

## LISTA LUCRĂRILOR

### a) LUCRĂRI RELEVANTE

1. D. Iacob, **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, 2008. *Experimental research regarding the joining radius obtained in the case of minimal energy at the electrohydraulic process*, Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19th International DAAAM Symposium, 308, ISBN 978-3-901509-68-1, ISSN 1726-9679. (ISI)
2. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, 2008. *Study on the dependence between the Erichsen coefficient by anisotropy and hardening coefficients*, Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19th International DAAAM Symposium, 440, ISBN 978-3-901509-68-1, ISSN 1726-9679. (ISI)
3. S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, 2008. *Study of the relationship between the drawing coefficient and hardening ratio*, Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19th International DAAAM Symposium, 441, ISBN 978-3-901509-68-1, ISSN 1726-9679. (ISI)
4. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, 2009. *The process approach and the generated value at the process level*, Metalurgia International, XIV (6) Special Issue, 94-99. ISSN 1582-2214. (ISI)
5. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, 2009. *Considerations on the concept of process and process approach*, Metalurgia International, XIV (6) Special Issue, 89-93. ISSN 1582-2214, factor de impact 0.084. (ISI)
6. **C. Mironeasa**, C. Popa, 2010, *Assessment of academic performance*, Proceedings of 2<sup>nd</sup> International Conference: Institutional Strategic Quality Management - ISQM2010, 14 - 16 October, Sinaia, Romania, vol. II, 331-342, 2010, ISBN 978-606-8154-11-4. (BDI)
7. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, 2009, *Costurile calității*, Editura MATRIX ROM, București, ISBN 979-973-755-448-2.
8. S. Mironeasa, G. G. Codină, **C. Mironeasa**, 2012. *The effects of wheat flour substitution with grape seed flour on the rheological parameters of the dough assed by Mixolab*, Journal of Texture Studies, 43 (1), 40-48, ISSN 0022-4901. (ISI)
9. **C. Mironeasa**, G.G. Codină, 2013, *A new approach of audit functions and principles*. Journal of Cleaner Production, 43, 27-36. (ISI)
10. **C. Mironeasa**, 2013, *Marketing și auditul în marketing*, Editura PIM, Iași, ISBN 978-606-13-1551-2.

### b) TEZA DE DOCTORAT

*Cercetări privind optimizarea autoghidării burghielor utilizate la aşchierea alezajelor lungi.* Teză susținută la Universitatea Tehnică Gh. Asachi, Iași, la data de 11.07.1997. Titlul de doctor obținut prin Ordinul ministrului Învățământului nr. 5374/20.11.1997.

### c) BREVETE DE INVENTIE

1. M. Ciobanu, S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Instalație de prelucrare magneto-abrazivă*. Brevet nr. 132627 din 18.03.1988
2. V.D. Bores, **C. Mironeasa**, *Dispozitiv pentru suprafinisarea calelor plan paralele prin metoda magneto-abrazivă*, Brevet nr. 100360 din 29.12.1989
3. D. Iacob, **C. Mironeasa**, *Cameră de descărcare electrohidraulică, cu electrod mobil în timpul descărcării*, Brevet nr. 123073 din 30.09.2010

**d) CĂRȚI ȘI CAPITOLE ÎN CĂRȚI**

1. **C. Mironeasa**, G. Duval. *STRIM 100, Usinage surfacique, îndrumar de laborator*, Editura IUT B Lyon.1994.
2. **C. Mironeasa**, G. Duval. *STRIM 100, Geometrie spatiale, îndrumar de laborator*, Editura IUT B Lyon. 1994.
3. **C. Mironeasa**, M. Ciobanu, *Optimizarea în Ingineria Mecanică*, Suceava, 1997
4. M. Ciobanu, **C. Mironeasa**, *Asigurarea calității*, Suceava, Editura Universității Suceava, 1998. ISBN 973-9408-19-2
5. M. Ciobanu, D. Iacob, **C. Mironeasa**, *Ingineria calității*, București, Editura Printech, București, 1999. ISBN 973-9475-51-5
6. M. Ciobanu, **C. Mironeasa**, *Finisarea magneto-abrazivă*, București, Editura Printech, 1999. ISBN 973-9475-42-6, 158 p
7. **C. Mironeasa**, *Marketing*, Suceava, Editura Universității Suceava, 2000. ISBN 973-9408-49-4
8. **C. Mironeasa**, *Marketing. Aplicații*, Suceava, 2000.
9. Bacali L.(coordonator), Luca G., Simionescu G., Șuteu S., Ucenic C., **Mironeasa C.**, Pop D., Mărgin A., Mironescu R., Foriș A. - *Manual de inginerie economică, Marketing*, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 2002, ISBN 973-35-1387-3 (capitol)
10. **C. Mironeasa C**, Fărtăș C., *Mașini-unelte*, Editura Universității Suceava, 2003. ISBN 973-666-000-1
11. **C. Mironeasa**, *Autocad, Sesiune introductivă de lucru în AutoCAD 2002*, Suceava, 2005.
12. **C. Mironeasa**, *Optimizări. Îndrumar de lucrări*, Suceava, 2006.
13. D. Iacob, **C. Mironeasa**, *Deformarea electrohidraulică*, București, Editura Matrix Rom, 2008, ISBN 978-973-755-318-8.
14. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Costurile calității*, Editura MATRIX ROM, București, 2009, ISBN 979-973-755-448-2.
15. S. Mironeasa, **C. Mironeasa**. *Elemente de inginerie mecanică*, Editura MATRIX ROM, București, 2010, ISBN 978-973-755-667-7.
16. **C. Mironeasa**, *Marketing și auditul în marketing*, Editura PIM, Iași, 2013, ISBN 978-606-13-1551-2.
17. **C. Mironeasa**, *Auditul sistemelor de management. Auditul proceselor*, 2013, Suceava.
18. **C. Mironeasa**, *Marketing-teste*, 2013, Suceava.
19. **C. Mironeasa**, *Mașini – unelte, îndrumar de laborator*, Suceava, 2013.
20. **C. Mironeasa**, *Marketing. Aplicații*, Suceava, 2013.

**e) ARTICOLE/STUDII IN EXTENSO, PUBLICATE ÎN REVISTE DIN FLUXUL ȘTIINȚIFIC INTERNATIONAL PRINCIPAL**

1. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *The process approach and the generated value at the process level*, Metalurgia International, vol. XIV, No.6 Special issue ISSN 1582-2214, 89-93, Bucharest, Romania, 2009.
2. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Considerations on the concept of process and process approach*, Metalurgia International, vol. XIV, No.6 Special issue ISSN 1582-2214, 94-99, Bucharest, Romania, 2009.
3. S. Mironeasa, A. Leahu, G.G. Codină, S.G. Stroe, **C. Mironeasa**, *Grape Seed: physico-chemical, structural characteristics and oil content*, Journal of Agroalimentary Processes and Technologies 2010, 16 (1), 1-6, ISSN 1453-1399.
4. S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, G. G. Codină, *Evaluation of mineral element content in grape seed and defatted grape seed*, Journal Food and Environment Safety of the Suceava University, *FOOD ENGINEERING*, Year IX, No.2, 2010, 53-60.

5. S. Mironeasa, G.G. Codină, **C. Mironeasa**. *Variation analysis of cow milk composition quality depending on year, season and location in Romania*, Bulletin of University of Agricultural Science and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca, volume 68 (1-2), 225-232, 2011, ISBN 1843-5262
6. S. Mironeasa, G.G. Codină, **C. Mironeasa**. *The effects of wheat flour substitution with grape seed flour on the rheological parameters of the dough assessed by Mixolab*, Journal of Texture Studies, Volume 43, Issue 1, 40–48, February 2012,
7. Codină, G.G., Mironeasa, S., **Mironeasa, C.**, Popa, C.N., Tamba-Berehoiu, R. *Wheat flour dough Alveograph characteristics predicted by Mixolab regression models*. Journal of the Science of Food and Agriculture, Volume 92, Issue 3, 638–644, February 2012.
8. Codină, G.G., Mironeasa, S., **Mironeasa, C.**, *Variability and relationship among Mixolab and Falling Number evaluation based on influence of fungal  $\alpha$ -amylase addition*. Journal of the Science of Food and Agriculture, Volume 92, Issue 10, 2162–2170
9. C. Popa, **C. Mironeasa**. *Purification of  $\text{CaCl}_2$  solutions using purolite S930 resin dynamic studies*, Journal: Food and Environment Safety, 2012 Vol: 11, Issue: 4, 43 – 48
10. **C. Mironeasa**, G.G. Codină. *A new approach of audit functions and principles*. Journal of Cleaner Production, 43 (2013) 27-36
11. G.G. Codină, S. Mironeasa, D.V. Voica, **C. Mironeasa**, *Multivariate Analysis of Wheat Flour Dough Sugars, Gas Production, and Dough Development at Different Fermentation Times*, Czech J. Food Sci. Vol. 31, 2013, No. 3: 222–229.
12. D. Zaharia, I. Danciu, G. G. Codină, S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Use of principal component analysis in assessment of relationship between technological and rheological parameters of wheat flour*. Journal: Food, Agriculture and Environment, 2014, Vol. 12, Issue 1, 29-32. Print ISSN: 1459-0255, Online ISSN: 1459-0263
13. D. Zaharia, I. Danciu, G. G. Codină, S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Relationships of Glutograph parameters with Farinograph and wheat flour characteristics*. Journal: Food, Agriculture and Environment, 2014, Vol. 12, Issue 1, 33-36, Print ISSN: 1459-0255, Online ISSN: 1459-0263

**f) PUBLICAȚII IN EXTENO, APĂRUTE ÎN LUCRĂRI ALE PRINCIPALELOR CONFERINȚE INTERNAȚIONALE DE SPECIALITATE**

1. **C. Mironeasa**, M. Cozmîncă, D. Iacob, M. Ciobanu, *Some aspects of the self guiding at deep hole boring*. International Congress Mechanical Engineering Technologies 97, vol 8, sept. 1997, 139÷142, Sofia, Bulgaria.
2. M. Ciobanu, D. Iacob, **C. Mironeasa**, *Intelligent holders*. International Congress Mechanical Engineering Technologies 97, vol 8, sept. 1997, 128÷134 , Sofia, Bulgaria.
3. D. Iacob, M. Ciobanu, **C. Mironeasa**, *The determination of the deformation's values at the cupping thruogh hydraulic shocks of the cylindrical pieces, step by step*. International Congress Mechanical Engineering Technologies 97, vol 8, sept. 1997, 128-134, Sofia, Bulgaria.
4. **C. Mironeasa**, M. Ciobanu, M. Cozmîncă, *Optimization model for tool and cutting process at the deep hole drilling*, Conferința KYCC – 99, Vinnița, Ucraina, vol. I, 111-115, 1999
5. **C. Mironeasa**, M. Ciobanu, *Pads dimension's for drill at deep hole drilling*. Conferința KYCC – 99, Vinnița, vol. I, Ucraina, 225÷260, 1999
6. M. Ciobanu, **C. Mironeasa**, *Contribution regarding the design of the quality system*. Conferința KYCC – 99, Vinnița, Ucraina, vol. 3, 131÷135, 1999
7. M. Ciobanu, **C. Mironeasa**, *Magnetic abrasive finishing*. Conferința KYCC – 99, Vinnița, Ucraina, 298÷302, 1999

8. M. Ciobanu, **C. Mironeasa**, *Sisteme expert în domeniul calității. Coordonate fundamentale*. Conferința Tehnologii Moderne. Calitate. Restructurare, Chișinău, Republica Moldova, vol. 5, 242÷245, 27-29 mai 1999
9. M. Ciobanu, **C. Mironeasa**, *Tendințe actuale în abordarea calității*. Conferința Tehnologii Moderne. Calitate. Restructurare, Chișinău, Republica Moldova, vol. 5, 246÷250, 27-29 mai 1999
10. **C. Mironeasa**, M. Ciobanu, *Analiza încărcării burghielor pentru prelucrarea alezajelor lungi*. Conferința Tehnologii Moderne. Calitate. Restructurare, Chișinău, Republica Moldova, vol. I, 269÷272, 27-29 mai 1999
11. **C. Mironeasa**, D. Iacob, *Experimental researches regarding the relation between the tensile strength and Lankford coefficient*, Second International Conference „Mechanics and Machine Elements”, November 3 - 5, p. 159-162, 2005, ISBN-10:954-323-180-X, ISBN13:978-954-323-180-5, Sofia, Bulgaria.
12. **C. Mironeasa**, D. Iacob, *Experimental researches regarding the relation between the tensile strength strain hardening exponent*, Second International Conference „Mechanics and Machine Elements”, November 3 - 5, p. 163-166, 2005, ISBN-10:954-323-180-X, ISBN13:978-954-323-180-5, Sofia, Bulgaria.
13. D. Iacob, **C. Mironeasa**, *Determination of the wall's thickness to cylindrical pieces step by step perform from cylindrical semi-finished products using electrohydraulic shocks*, Second International Conference „Mechanics and Machine Elements”, November 3 – 5, 2005, ISBN-10:954-323-180-X, ISBN13:978-954-323-180-5 Sofia, Bulgaria.
14. D. Iacob, **C. Mironeasa**, *The study of the specific energy variation at the perforation through the electro-hydraulic method of the polygonal holes*, Revista de tehnologii neconvenționale, nr. 4, 121-126, Editura Pim, The 13th International Conference of nonconventional technologies, Iași, May, 17-18, 2007, ISSN – 1454-3087
15. S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Study of the Relationship between the Drawing Coefficient and Hardening Ratio*, Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19th International DAAAM Symposium, ISBN 978-3-901509-68-1, ISSN 1726-9679, 441-442, Editor B. Katalinic, Published by DAAAM International, Vienna, Austria, 2008.
16. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Study on the Dependence between the Erichsen Coefficient by Anisotropy and Hardening Coefficients*. Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19th International DAAAM Symposium, ISBN 978-3-901509-68-1, ISSN 1726-9679, 440-441, Vienna, Austria, 2008.
17. D. Iacob, **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, S., *Experimental Research Regarding the Joining Radius Obtained in the Case of Minimal Energy at the Electrohydraulic Process*. Annals of DAAAM for 2008 & Proceedings of the 19th International DAAAM Symposium, ISBN 978-3-901509-68-1, ISSN 1726-9679, 308-309, Vienna, Austria, 2008.
18. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Study regarding the auditors abilities*, Proceedings of the 17th International Conference on Manufacturing Systems – ICMA&S, vol 3, 407-410, ISSN 1842-3183, Editura Academiei Române, Bucharest, Romania, 2008
19. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *The quality auditor and the social responsibility*, Proceedings of the 17th International Conference on Manufacturing Systems – ICMA&S, vol. 3, 403-406, ISSN 1842-3183, Editura Academiei Române, Bucharest, Romania, 2008
20. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Research regarding the influence of the sheet chemical composition on the strain traction*, Proceedings of the international conference NEWTECH 2009, The Annals of Dunărea de Jos University Galați, Fascicle V, Technologies in machine building, year XXVII, 327-330, 2009 ISSN 1221-4566.
21. **C. Mironeasa**, C. Popa, *Assessment of academic performance*, Proceedings of 2<sup>nd</sup> International Conference: Institutional Strategic Quality Management - ISQM2010, 14 - 16 October 2010, Sinaia, Romania, vol. II, 331-342, 2010, ISBN 978-606-8154-11-4

22. S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Study of the influence of the modification of the carbon on the sheet mechanic characteristic*, TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies, nr. 17, 66-69, 2010, ISSN-124-029X.
23. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Survey implementation of training for integrated management systems*. Proceedings in Manufacturing Systems, Vol. 5 (2010), Special Number, 295-300, 2010, ISSN 2067-9238, Editura Academiei Române, Bucureşti.
24. S. Mironeasa, G. Gutt, S. Gutt, **C. Mironeasa**, *Effect of alloying elements on the elongation proprieties*, Annals of DAAAM for 2010 & Proceedings of the 21th International DAAAM Symposium, ISBN 978-3-901509-73-5, ISSN 1726-9679, 137-138, Vienna, Austria, 2010.
25. S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Study of the influence of the modification of the carbon on the sheet mechanic characteristic*, TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies, nr. 17, 68-71, 2010
26. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, G.G. Codină, *Study regarding the audit of management principles*, TEHNOMUS - New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies, vol.1, nr. 18. 325-328, 2011
27. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, G.G. Codină. *The quality of management. Application of risk management procedure*, Proceedings of The 3rd International Conference: Institutional Strategic Quality Management in Higher Education, ISQM 2011, Sibiu, 2011 July 14-16, 249-254, ISBN 978-973-598-913-2
28. G.G. Codină, S. Mironeasa, **C. Mironeasa**. *Effect of egg yolk powder addition on rheological parameters of wheat flour dough and bread quality*. International Conference: Modern Technologies in the Food Industry, Technical University of Moldova, Chișinău, 2012.
29. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, G.G. Codină, *Comparative Study on the Assessment of Employee Satisfaction*, Proceedings of 2<sup>nd</sup> International Conference on Economics, Political and Law Science (EPLS '13), Brasov, June 1-3, 2013, series 5, 25-31â
30. G.G. Codină, S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Use of Wheat Flour Analytical Characteristics for Predicting the Simulator Mixolab Measurements*, Proceedings of 2<sup>nd</sup> International Conference on Agricultural Science, Biotechnology, Food and Animal Science (ABIFA '13), Brasov, June 1-3, 2013, series 30, 2013, 235-229
31. C. Popa, **C. Mironeasa**, *Heat Obtained from Gas and Its Environmental Impact*, Proceedings of 2<sup>nd</sup> International Conference on Energy and Environment Technologies and Equipment (EEETE '13), Brasov, June 1-3, 2013, series 5, 123-130.

#### **g) ALTE LUCRĂRI ȘI CONTRIBUȚII ȘTIINȚIFICE**

1. D. Bores, **C. Mironeasa**. *Dispozitiv pentru superfinisarea calelor plan-paralele prin metoda magneto-abrazivă*. In Simpozionul Tehnomus VI, Suceava, 1987.
2. C. Pătuleanu, L. Vereha, **C. Mironeasa**. *Ferăstrău circular automat 630*. In Simpozionul Tehnomus VI, Suceava, 1989.
3. C. Pătuleanu, O. Onofrei, P. Ciobanu; **C. Mironeasa**. *Celulă flexibilă de debitare*. Simpozionul Tehnomus VI, Suceava, 1989.
4. C. Fărtăiș, **C. Mironeasa**. *Sisteme adaptive pe mașinile de frezat*. In Simpozionul Tehnomus VII, Suceava, 265÷274, 1993.
5. C. Fărtăiș, **C. Mironeasa**. *Sisteme adaptive pe strunguri*. In Simpozionul Tehnomus VII, Suceava, 275÷283, 1993.
6. P. Tarași, **C. Mironeasa**. *Cercetări privind influențele parametrilor geometrici ai filetului asupra forței axiale și momentului de așchiere la tarodare*. In Simpozionul Tehnomus VII, Suceava, 76÷82, 1993.

7. **C. Mironeasa**, C. Fărtăiș, *Aparat si metodă de măsurare a unghiurilor constructive la burghiele pentru găuri adâncă*. In Simpozionul Tehnomus VII, Suceava, 232÷236, 1993.
8. **C. Mironeasa**, C. Fărtăiș. *Aspecte privind calculul turațiilor la subansamblele cu reglare în trepte*. In Simpozionul Tehnomus VII, Suceava, 237÷1993.
9. **C. Mironeasa**, L. Chițac. *Calculul arborilor din subansamblele de modificare în trepte a turațiilor cu ajutorul calculatorului*. In Simpozionul Tehnomus VII, Suceava, 1993.
10. M. Ciobanu, **C. Mironeasa**, D. Semenciu. *Definirea unor termeni fundamentali specifici finisării magneto-abrazive*. In Simpozionul Tehnomus VII, Suceava, 129÷135, 1993.
11. D. Amarandei, M. Cozmîncă, **C. Mironeasa**. *Relații de calcul a coeficientului de frecare la aşchiere*. Analele Universității "Ştefan cel Mare" Suceava, Nr.1-6, pg 50÷52, 1993
12. P. Tarași, Gh. Frunză, **C. Mironeasa**. *Influențele formei corpului cuțitului de rabotat asupra parametrilor regimului de aşchiere și s. Analele Universității "Ştefan cel Mare" Suceava, Nr.1-6, 65÷68, 1993*
13. **C. Mironeasa**. *Determinarea și calculul turațiilor la proiectarea cutiilor de viteze*. Analele Universității "Ştefan cel Mare" Suceava, Nr.1-6, 69÷71, 1993
14. **C. Mironeasa**, I. Mihai. *Erori apărute la prelucrarea suprafețelor tip alezaj lungi. Abaterea de la circularitate. Poligonalitatea*. In Simpozionul Tehnomus VIII, Suceava, vol. I, 149÷154, 1995.
15. **C. Mironeasa**, C. Fărtăiș. *Erori apărute la prelucrarea suprafețelor tip alezaj lungi. Abaterea de la liniaritate a axei*. In Simpozionul Tehnomus VIII, Suceava, vol. I, 143÷148, 1995.
16. C. Fărtăiș, **C. Mironeasa**. *Structura sistemului adaptiv pe o mașină orizontală de alezat și frezat și modelul său matematic*. In Simpozionul Tehnomus VIII, Suceava, , vol. II, pa. 181÷188, 1995.
17. C. Fărtăiș, **C. Mironeasa**. *Modelele matematice ale deformațiilor elastice statice ale arborelui principal la mașinile orizontale de alezat și frezat*. In Simpozionul Tehnomus VIII, Suceava, vol. II, 176÷179, 1995.
18. C. Fărtăiș, **C. Mironeasa**. *Stand pentru determinarea deformațiilor elastice statice și dinamice ce apar la mașinile orizontale de alezat și frezat*. In Simpozionul Tehnomus VIII, Suceava, vol. II, 170÷175, 1995.
19. D. Iacob, **C. Mironeasa**. *Deformarea plastică a materialelor prin șocuri mecanohidraulice*. In Simpozionul Tehno 95 Timișoara, 27÷30, 1-2 iunie 1995.
20. D. Amarandei, **C. Mironeasa**, D. Semenciu. *Cercetări privind influența parametrilor de lucru asupra structurii fizice a forțelor de aşchiere la prelucrarea cu viteze mari a otelurilor*. In Simpozionul Tehno 95 Timișoara, 55÷58, 1-2 iunie 1995
21. **C. Mironeasa**, D. Amarandei. *Unele aspecte privind forțele ce acționează la prelucrarea alezajelor lungi*. In Simpozionul Tehno 95 Timisoara, 1-2 iunie 1995.
22. M. Ciobanu, **C. Mironeasa**. *Optimizarea parametrilor de lucru la finisarea suprafețelor de revoluție exterioare prin procedeul magneto abraziv*. Analele Universității din Oradea, Fascicola mecanică, 185÷192, vol I, 1995.
23. **C. Mironeasa**, C. Fărtăiș. *Unele aspecte privind stabilirea unghiurilor de poziționare a patinelor de ghidare la sculele pentru găuri adâncă*. Analele Universității din Oradea, Fascicola mecanică, vol II, 1995.
24. I. Mihai, **C. Mironeasa**. *Producerea unor temperaturi scăzute prin utilizarea temperaturii gazelor de ardere a unui motor cu ardere internă, cu aplicații în climatizare*. A XXVI - a sesiune de comunicări științifice cu participare internațională, Academia Militară, București, vol. 2, 351÷356, 1995
25. M. Ciobanu; P. Tarași; **C. Mironeasa**, *Finisarea magneto-abrazivă a suprafețelor de revoluție exterioare*. Construcția de mașini 1-2, 33÷35, 1996.

26. **C. Mironeasa**, C. Fărtăiș, *Ghidarea burghiului cu ajutorul bucsei la prelucrarea alezajelor lungi*. Conferința internațională de comunicări științifice Tehnologii Moderne în Construcția de Mașini TMCM 96, Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, vol I, sect.I, 209÷215, 24 -26 mai, 1996
27. D. Iacob, **C. Mironeasa**. *Utilizarea șocurilor hidraulice la obținerea prin ambutisare a pieselor conice*. Conferința internațională de comunicări științifice Tehnologii Moderne în Construcția de Mașini TMCM 96, Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, vol II, sect.II, 24 -26 mai, 107÷111, 1996
28. M. Ciobanu, **C. Mironeasa**, *Dispozitive și instalații de finisare magneto-abrazivă*. Conferința internațională de comunicări științifice Tehnologii Moderne în Construcția de Mașini TMCM 96, Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași, vol III, 172÷179, 24 -26 mai, 1996
29. **C. Mironeasa**, M. Cozmâncă, *Stabilirea ecuațiilor de echilibru ale burghiului la aşchierea alezajelor lungi*. Conferința Tehnomus IX, Suceava, vol. I, 55÷58, 1997
30. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa. *Profilul "ideal" al managerului*. Conferința Tehnomus IX, Suceava, vol. I, 413÷417, 1997
31. **C. Mironeasa**, R. Teodorescu, *Aspecte privind calculul modulului pentru roțile dințate din subansamblele de reglare în trepte a turărilor*. Conferința Tehnomus IX, Suceava, vol. II, 129÷134, 1997
32. P. Tarași, **C. Mironeasa**, M. Verdeș, *Dispozitiv pentru sertizarea capetelor țevilor scurte*, Conferința Tehnomus IX, Suceava, vol. II, 159÷162, 1997
33. P. Tarași, **C. Mironeasa**, S. Muscă, *Variantă modernizată a mașinii de debitat țevi*. Conferința Tehnomus IX, Suceava, vol. II, 163÷166, 1997
34. M. Ciobanu, **C. Mironeasa**, *Coordinate ale instruirii în domeniul calității*. revista Tribuna Calității, nr.5, 49-54, 1997, ISSN 124-3116
35. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Ineficiența structurilor de tip piramidal*. Revista de Marketing și Management, nr. 7, pg.39÷42, 1998
36. **C. Mironeasa**, *Unele aspecte analitice privind funcțiile marketingului*. Revista de Marketing și Management, nr. 3, 135÷143, 1999.
37. **C. Mironeasa**, *Funcțiile marketingului în viziunea specialiștilor români*. Conferința Tehnomus X, Suceava, vol. V, 300÷306, 1999
38. **C. Mironeasa**, *Funcțiile marketingului în viziunea specialiștilor străini*. Conferința Tehnomus X, Suceava, vol. V, 307÷312, 1999
39. M. Ciobanu, **C. Mironeasa**, *Aplicarea metodei Targhet costing pentru calculul costurilor calității*. Conferința Tehnomus X, Suceava, vol. V, 170÷174, 1999
40. C. Fărtăiș, **C. Mironeasa**, *Calculul numeric al deformațiilor elastice a capătului în consolă la arborele de alezare de la mașini de alezat și frezat în funcție de variația unor parametrii*. Conferința Tehnomus X, Suceava, vol. IV, 38÷41, 1999
41. C. Dulucheanu, N. Băncescu, **C. Mironeasa**, *Prelucrabilitatea prin aşchiere a unui oțel bifazic cu 0,09% C și 1,9% Mn obținut prin tratamente termice intercritice*. Conferința Tehnomus X, Suceava, vol. I, 214÷221, 1999
42. **C. Mironeasa**. *Necesitatea instruirii economice a inginerilor*, T&T Tehnică și Tehnologie, Aprilie, 2000, ISSN 1453.84.25, www.ttech.ro, nr.p.3, republicat în T&T, anul I, nr.1, 46÷47, 2001.
43. **C. Mironeasa**, *Internetul și funcțiile marketingului*, Sesiunea Științifică "Economia Românească la începutul mileniului III", Iași, 26-28 oct. 2000
44. **C. Mironeasa**, *Comentarii asupra strategiei de afiliere utilizată pe Internet*, Sesiunea Științifică "Economia Românească la începutul mileniului III", Iași, 26-28 oct. 2000

45. **C. Mironeasa**, *Promovarea comercială pe Internet*, Conferința TEHNOMUS XI, Suceava, Secțiunea Ingineria calității, 259÷262, 2001
46. **C. Mironeasa**, *Utilizarea grupării tipologice în aplicațiile de marketing*, Conferința TEHNOMUS XI, Suceava, Secțiunea Ingineria calității, 263÷268, 2001
47. S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Analiza statistică a rezultatelor obținute la determinarea limitei de curgere la tracțiune a tablelor subțiri cu 0,05 ÷ 0,15% C*, Conferința TEHNOMUS XI, Secțiunea Știința și Ingineria Materialelor, 79÷86, Suceava, 2001
48. S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Analiza statistică a rezultatelor obținute la determinarea rezistenții de rupere la tracțiune a tablelor subțiri cu 0,05 ÷ 0,15% C*, Conferința TEHNOMUS XI, Suceava, Secțiunea Știința și Ingineria Materialelor, 87÷92, 2001
49. S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Analiza statistică a rezultatelor obținute la determinarea alungirii la rupere a tablelor subțiri cu 0,05 ÷ 0,15% C*, Conferința TEHNOMUS XI, Suceava, Secțiunea Știința și Ingineria Materialelor, 93÷98, 2001
50. S. Mironeasa, Gh. Gutt, **C. Mironeasa**, *Erichsen coefficient determination using the mechanical characteristics of the steel sheet*, Acta Universitatis Cibinensis, Vol. XLIV, Technical series, 93÷96, Sibiu, 2001
51. S. Mironeasa, Gh. Gutt, **C. Mironeasa**, *Experimental Erichsen coefficient determination using the metal chemical composition of steel sheet*, Acta Universitatis Cibinensis, Vol. XLIV, Technical series, 96÷100, Sibiu, 2001
52. S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Determinarea indicelui de deformare Erichsen pentru table subțiri calmate cu aluminiu*. Conferința TEHNOMUS XII, Secțiunea Știința și Ingineria Materialelor, 169÷174, Suceava, 2003
53. S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Corelații între proprietățile mecanice și indicii intrinseci pentru tablele metalice subțiri destinate ambuiașării*. Conferința TEHNOMUS XII, Secțiunea Știința și Ingineria Materialelor, 405÷410, Suceava, 2003
54. **C. Mironeasa**, *Costul defectelor externe, sursă de pierdere pentru producători și beneficiari*. Conferința TEHNOMUS XII, Secțiunea Ingineria calității, 587-591, Suceava, 2003
55. **C. Mironeasa**, *Gruparea tipologică în segmentarea pieței utilizând gradele de importanță*. Conferința TEHNOMUS XII, Secțiunea Ingineria calității, 649-652, Suceava, 2003
56. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Studiul privind influența grosimii asupra caracteristicilor mecanice ale tablele metalice subțiri*, ANALELE Universității "Ştefan cel Mare" Suceava – Anul XI, 2003, No. 1 – 12, Secțiunea Mecanică, 25-28.
57. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Studiul privind influenței indicei de durificare asupra unor coeficienți ce caracterizează deformabilitatea tablelor metalice subțiri*, ANALELE Universității "Ştefan cel Mare" Suceava – Anul XI, 2003, No. 1 – 12, Secțiunea Mecanică, 43-46.
58. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Cercetări privind dependența dintre coeficientul de ambuiașare și diferenți parametri de studiu a deformabilității tablelor subțiri*, ANALELE Universității "Ştefan cel Mare" Suceava – Anul XII, 2004, No. 1 – 6, Secțiunea Mecanică 25-30.
59. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Cercetări experimentale privind influența grosimii tablelor din oțel asupra indicelui Erichsen*, ANALELE Universității "Ştefan cel Mare" Suceava – Anul XII, 2004, No. 1 – 6, Secțiunea Mecanică, 31-34.
60. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Study of the relationship between the mechanical characteristics for the thin sheet A3 NO3*, OPROTEH – 2004, Bacău, ISSN 124-7499
61. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Study of the relation between braking elongation and Erichsen's value for two thin sheet table with different chemical compositions*, OPROTEH – 2004, Bacău, ISSN 124-7499

62. **C. Mironeasa**, *Studiul influenței grosimii asupra dependenței dintre rezistenței la rupere și limita de curgere la tablele subțiri*, Conferința TEHNOMUS XIII, 2005, Suceava, ISBN 973-666-154-7
63. **C. Mironeasa**, *Costurile calității, evaluări*, Conferința TEHNOMUS XIII, 2005, Suceava, ISBN 973-666-154-7
64. **C. Mironeasa**, D. Iacob, *Obținerea informațiilor pentru aprecierea costurilor calității*, CONFERINȚA ȘTIINȚIFICĂ "TEHNOMUS" XIV, 4 - 5 Mai 2007, Universitatea "Ştefan cel Mare" Suceava, pag 215-219, ISSN 1224 – 029X
65. **C. Mironeasa**, C. Axinia, *Obiectivele și principii de grupare ale costurilor calității*, CONFERINȚA ȘTIINȚIFICĂ "TEHNOMUS" XIV, 4 - 5 Mai 2007, Universitatea "Ştefan cel Mare" Suceava, pag 219-223, ISSN 1224 – 029X
66. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Study of the axial cutting force and torque at the drilling of the steels 30MoCr10 and 41MoCr11*, Academic Journal of Manufacturing Engineering, Vol. 6, Issue. 2/2008, 80-86, ISSN: 1583-7904
67. S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Research regarding the dependence between breaching strength, elongation and hardening coefficient*, Academic Journal of Manufacturing Engineering, Supliment, Issue 2/2008, p.37-42, ISSN: 1583-7904
68. S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Research regarding the dependence between breaching strength, elongation and anisotropy coefficient*, Academic Journal of Manufacturing Engineering, Supliment, Issue 2/2008, p.42 – 48, ISSN: 1583-7904
69. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *The audit process appreciation conditions*, Conferința științifică "TEHNOMUS" XV, 8 - 9 Mai 2009, Universitatea "Ştefan cel Mare" Suceava, pag 215-219, ISSN 1224 – 029X
70. G.G. Codină, S. Mironeasa, **C. Mironeasa**. *Evaluation of strong wheats type 650 flour parameters with the Farinograph instrument*, Bulletin of University of Agricultural Science and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca, volume 68 (1-2), 418, 2011, ISBN 1843-5262

22.02.2014

Dr. ing. Costel MIRONEASA

