

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 2nd 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 burghiilor utilizate la aşchiera 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 INVENȚIE

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**, Fărtăiș 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 INTERNAȚIONAL 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 α -amylase addition*. Journal of the Science of Food and Agriculture, Volume 92, Issue 10, 2162–2170
9. C. Popa, **C. Mironeasa**. *Purification of CaCl₂ 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 EXTENSO, 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 through 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**, *Tendențe 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 burghiilor 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 – ICMaS, 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 – ICMaS, 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 2nd 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, București.
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 2nd International Conference on Economics, Political and Law Science (EPLS '13), Brasov, June 1-3, 2013, series 5, 25-31ă
30. G.G. Codină, S. Mironeasa, **C. Mironeasa**, *Use of Wheat Flour Analytical Characteristics for Predicting the Simulator Mixolab Measurements*, Proceedings of 2nd 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 2nd 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 burghiile pentru găurire 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.Semenciuc. *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 așchiere*. Analele Universității "Ștefan cel Mare" Suceava, Nr.1-6, pg 50÷52, 1993
12. P. Tarași, Gh. Frunză, **C. Mironeasa**. *Influentele formei corpului cuțitului de rabotat asupra parametrilor regimului de așchiere t si s*. Analele Universității "Ștefan cel Mare" Suceava, Nr.1-6, 65÷68, 1993
13. **C. Mironeasa**. *Determinarea și calculul turațiilor la proiectarea cutiilor de viteze*. Analele Universității "Ștefan 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 si frezat si 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 si frezat*. In Simpozionul Tehnomus VIII, Suceava, vol. II, 176÷179, 1995.
18. C. Fărtăiș, **C. Mironeasa**. *Stand pentru determinarea deformațiilor elastice statice si dinamice ce apar la mașinile orizontale de alezat si 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. Semenciuc. *Cercetări privind influenta parametrilor de lucru asupra structurii fizice a forțelor de așchiere la prelucrarea cu viteze mari a oțelurilor*. 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 găurirea 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 bucei 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 așchiera 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 subsansamblele de reglare în trepte a turajilor*. 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**, *Coordonate 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. Dulucleanu, N. Băncescu, **C. Mironeasa**, *Prelucrabilitatea prin așchiere 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 $0,05 \div 0,15\%$ 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 rezistenței de rupere la tracțiune a tablelor subțiri cu $0,05 \div 0,15\%$ 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 $0,05 \div 0,15\%$ 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 table metalice subțiri destinate ambutisării*. 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, *Studiu privind influența grosimii asupra caracteristicilor mecanice ale tablele metalice subțiri*, ANALELE Universității “Ștefan cel Mare” Suceava – Anul XI, 2003, No. 1 – 12, Secțiunea Mecanică, 25-28.
57. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Studiul privind influenței indicelui de durificare asupra unor coeficienți ce caracterizează deformabilitatea tablelor metalice subțiri*, ANALELE Universității “Ștefan cel Mare” Suceava – Anul XI, 2003, No. 1 – 12, Secțiunea Mecanică, 43-46.
58. **C. Mironeasa**, S. Mironeasa, *Cercetări privind dependența dintre coeficientul de ambutisare și diferiți parametri de studiu a deformabilității tablelor subțiri*, ANALELE Universității “Ștefan 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 “Ștefan 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 "Ștefan 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 "Ștefan 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 "Ștefan cel Mare" Suceava, pag 215-219, ISSN 1224 – 029X
70. G.G. Codină, S. Mironeasa, **C. Mironeasa**. *Evaluation of strong whet 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