

**LISTA PUBLICAȚIILOR REZULTATE ÎN URMA CERCETĂRII DOCTORALE,  
PUBLICATE SAU ACCEPTATE SPRE PUBLICARE, SUB AFILIERE UPT**

**Ing. Adela Elena SELEJEAN (căs. MANEA)**

**1. Lucrări științifice publicate în reviste indexate ISI**

L1.1. **A. Manea**, A. Tămaș, S. Nițu, D. Perju, "The Study of the Rheological Behavior and the Oxidation Stability of Some Cosmetic Emulsions", *Studia Ubb Chemia*, LXVI, 4, 283-295, 2021 (WOS 000731150600021)IF: 0,558

L1.2. **E. A. Manea**, M. D. Perju, A. Tămaș, "Contributions to the Study of Cosmetic Emulsions Using Analytical – Experimental Mathematical Models", *Studia Ubb Chemia*, LXVII, 2, 97-112, 2022 (WOS 000868939800006) IF: 0,300

L1.3. **A. Manea**, D. Perju, A. Tămaș, "The Method of Studying Cosmetic Creams Based on the Principles of Systems Theory and Mathematical Modeling Techniques", *Cosmetics 2023, Analytical Methods for Quality Control in Cosmetics*,10(5), 118, August 2023, IF: 3,3

**2. Lucrări științifice publicate în volumele unor manifestări științifice (Proceedings) indexate ISI Proceedings**

-

**3. Lucrări științifice publicate în reviste de specialitate indexate BDI (cu specificarea BDI)**

L3.1. **A. Manea**, H. Pirlea, D. Perju, G.A. Brusturean, M. Calisevici, "Study of Cosmetic Creams Stability as a Function of Temperature", *Chemical Bulletin of "Politehnica" University of Timisoara, Romania Series of Chemistry and Environmental Engineering*, 53(67), 1-2, pp.50-55, 2008

L3.2. **A. E. Manea**, M. D. Perju, A. Tămaș, "Systems Theory and the Study of Cosmetic Products", *Journal of Engineering Sciences and Innovation*, Volume 7, Issue 1/2022, 45-58, 2022

**4. Lucrări științifice publicate în volumele unor manifestări științifice (Proceedings) indexate BDI**

-

**5. Lucrări științifice publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale (Proceedings) din străinătate**

L5.1. **A. Manea**, D. Perju, G.-A. Brusturean (Dumitrel), M. Calisevici, S. Marinescu, "Contribution to the Stabilization Processes of the Cosmetic Creams", *MicroCAD International Scientific Conference, Materials Science and Technology*, University of Miskolc, 978 963 661 812 4 0 / 978 963 661 816 5, pp.65-70, 20-21 martie, 2008

L5.2. S. Marinescu, D. Perju, G.A. Brusturean (Dumitrel), M. Calisevici, **A. Manea**, F. Dobren, "Continuous incinerator emissions monitoring systems", *MicroCAD International Scientific Conference, Waste Processing, Recycling*, University of Miskolc, 978 963 661 812 4 0 / 978 963 661 813 1, pp.87-91, 20-21 martie, 2008

L5.3. M. Calisevici, D. Perju, G.A. Brusturean (Dumitrel), R. Moldovan, **A. Manea**, "Thermodynamic procedure for measurement of liquid mixture concentration. II. Statistical modeling", *MicroCAD International Scientific Conference, Fluid and heat engineering*, University of Miskolc, 978 963 66181240/978 963 661 816 2, pp.81-86, 20-21 martie, 2008

**6. Lucrări științifice publicate în volumele unor manifestări științifice**

L6.1. **A. Manea**, D. Perju, G.A. Dumitrel, L. Drăghici – "Monitoring methods of cosmetic creams stability", *Timisoara's Academic Days*, XI<sup>th</sup> Edition, May 28-29, 2009

AVIZAT, Conducător științific	ÎN TOMIT, Student doctorand
Prof. Emerit dr. ing. Maria Delia Perju	Ing. Adela Elena Selejean (căs. Manea)