

LUCRĂRI PUBLICATE

1. Dumitrescu, V., Dumitrescu, N., Anghel, D - Polarographic behaviour of palladium ion in partial aqueous medium, *Analele Universității din București – Chimie*, Anul XII (serie nouă) - 2003, vol. II-II, pag. 61-68
2. Tănase, I., Buleandră, M., Panțiru, F., Anghel, D. – Acreditarea laboratoarelor de încercare și etalonare în viziunea actuală a ILAC, *Buletin Informativ Eurachem – România*, Iulie 2003, nr. 6, pag. 2-6.
3. Tănase, I., Buleandră, M., Anghel, D. E. - Ghid EURACHEM/CITAC Trasabilitatea în măsurarea chimică (traducere a ghidului EURACHEM/CITAC Traceability in Chemical Measurement) Ed. Ars Docendi, 2003
4. Dumitrescu, V., Dumitrescu, N., Anghel, D - Determination of sulphide by potentiometric titration, *Analele Universității din București – Chimie*, Anul XIII (serie nouă) - 2004, vol. II-II, pag. 33-37.
5. Tănase, I., Anghel, D., Țâr, A., Buleandră, M – Stabilirea trasabilității și evaluarea incertitudinii în măsurările potențimetrice de pH, *Buletin Informativ Eurachem – România*, Februarie 2005, nr. 8-9, pag. 2-16.
6. Tănase, I., Anghel, D. E., Buleandră, M. – Trasabilitatea în măsurarea chimică. I. Definiții. Documente de referință. Elemente și principii, *Revista de Chimie*, 57 (1), 4-7, 2006

COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE

1. Dumitrescu, V., Dumitrescu, N., Anghel, D. - Polarographic behaviour of palladium ion in presence of nitrosobenzene and α – nitroso – β – naphthol – 2nd Romanian International Conference on Analytical Chemistry, XVIth National Conference on Analytical Chemistry, Timișoara, România, September 19-21, 2002, poster.
2. Tănase, I., Anghel, D. - Trasabilitatea în măsurarea chimică Al -III-lea Forum EURACHEM – Calitatea măsurărilor analitice, București, 19 martie 2004, prezentare orală.
3. Tănase, I., Anghel, D. - Actual aspects of traceability of chemical measurements –3rd Romanian International Conference on Analytical Chemistry – SCAR 2004, Brașov, România, September 23-25, 2004, oral presentation.
4. Tănase, I., Anghel, D. - Trasabilitatea în măsurarea chimică - Societatea de Chimie Analitică din România (SCAR), București, 27 aprilie 2005, prezentare orală.