

Ref Dvs:

Ref GRAUR:

18138 / 03.04.2018¹

Președintelui României / Palatul Cotroceni
060116 București 6 / Blvd Geniului 1-3

Domnule Președinte,

Ref: Solicitare de retragere a unui ordin național „Steaua României” acordat.

Asociația noastră este preocupată de descurajarea plagiatului și imposturii în viața universitară, de promovarea principiilor integrității în societate și în rândurile tineretului.

Noi asimilăm plagiatul cu o componentă esențială a încălcării principiilor integrității în mediul intelectual din România, ca o formă subtilă și perversă de creștere și dezvoltare a corupției rafinate, și cu atât mai periculoase, a „gulerelor albe”.

Constatăm în fiecare zi cum persoane, dovedite ca autori de scrieri plagate, ajunse în funcții de demnitate publică fac tot ce este posibil să împiedice demersurile noastre și să-și păstreze neatinsse privilegiile obținute plagiat și impostură, prin încălcarea principiilor de etică academică.

Ne adresăm instituției Președintelui României de pe poziția civică pe care asociația noastră și-a asumat-o când a ales să fie un pionier activ și calificat în domeniul descurajării plagiatului.

Suntem convinși că este rolul Președintelui să dea societății semne clare asupra poziției pe care statul o are de urmat în momente dificile sau reprezentative.

În mod explicit, vă solicităm să analizați și apoi să acționați pentru retragerea distincției „Steaua României” acordată Prof.univ.Ecaterina Andronescu.

Ne motivăm solicitarea prin faptul că persoana numită figurează în Indexul Operelor Plagate de la www.plagiate.ro ca autor al unor grave fapte de plagiat însoțite de dovezi irefutabile de deturnare de fonduri din resurse publice ca în **Tabelul 1**. Detalii asupra faptelor de plagiat și a argumentării calificării se găsesc la aceeași adresă www.plagiate.ro.

Gravitatea faptelor nedemne ale persoanei este încă mai semnificativă în condițiile în care aceasta își declară calitatea de dascăl și își permite să se așeze ca un potențial exemplu



¹ În acord cu normele de gestiune a documentelor, acest număr împreună cu data se includ în orice corespondență viitoare a destinatarului cu petentul.

în fața tinerilor cu calitate de studenți. În același context este afectată și notorietatea instituției universitare a cărei rector a fost.

În opinia noastră, semnalul care ar urma să fie dat de instituția prezidențială va fi unul de mare impact, atât pentru societatea românească și mai ales pentru tineretul României cât și pentru țările și comunitatea științifică a lumii civilizate.

Ne asumăm răspunderea ca solicitarea noastră precum și reacția instituției să fie aduse în mod prompt la cunoștința opiniei publice.

Cu stimă,

Președinte GRAUR

Tabelul 1. Probatoriul faptelor de plagiat identificate și indexate prin publicare la www.plagiate.ro care au ca autor pe dna Ecaterina Andronescu, cavaler al ordinului național „Steaua României”.

Lucrarea 4 / Plagiat 00385 / Indexat la: 03.07.2017

Opera neautentică (plagiată): IOACHIM, Andrei, TOACȘĂN Mariana Irina, BANCUI, Marin Gabriel, NEDELUCU Liviu, DUTU, Constantin Augustin, ALEXANDRU V. Horia, ANTOHE Stefan, **ANDRONESCU, Ecaterina**, JINGA Sorin, NIȚĂ Petru. Synthesis and properties of Ba (Zn 1/3 Ta 2/3) O3 for microwave and millimeter wave applications. *Thin Solid Films*. 2008 Feb 15;516(7):1558-1562.

Opera autentică: IOACHIM, Andrei, TOACȘĂN, M.I, BANCUI M.G, NEDELUCU, L, DUȚU, C.A, FEDER, M, PLĂPCIANU, C, LIFEI, F, and NIȚĂ, Petru. Effect of the sintering temperature on the Ba (Zn 1/3 Ta 2/3) O3 dielectric properties. *Journal of the European Ceramic Society*. 2007 Dec 31;27(2):1117-1122. (Available on-line in 12 June 2006).

Lucrarea 3 / Plagiat 00384 / Indexat la: 03.07.2017

Opera neautentică (plagiată): IOACHIM, Andrei, TOACȘĂN Mariana Irina, NEDELUCU, Liviu, BANCUI, Marin Gabriel, DUTU Constantin Augustin, **ANDRONESCU, Ecaterina**, and JINGA, Sorin. Thermal Treatments Effects on Microwave Dielectric Properties of Ba (Zn1/3Ta2/3) O3 Ceramics. *Romanian Journal of Information Science and Technology*. 2007 Jan 1;10:261-268.

Opera autentică: IOACHIM, A, TOACȘĂN, M.I, BANCUI, M.G, NEDELUCU, L, DUȚU, C.A, FEDER, M, PLĂPCIANU, C, Lifei, F, and NIȚĂ, P. Effect of the sintering temperature on the Ba (Zn 1/3 Ta 2/3) O3 dielectric properties. *Journal of the European Ceramic Society*. 2007 Dec 31;27(2):1117-1122. (Available on-line in 12 June 2006).

Lucrarea 2 / Plagiat 00383 / Indexat la: 03.07.2017

Opera neautentică (plagiată): IOACHIM Andrei, Toacșan Mariana Irina, BANCUI, Marin Gabriel, NEDELUCU, Liviu, Duțu Constantin Augustin, **ANDRONESCU, Ecaterina**, and JINGA, Sorin. Annealing effects on properties of Ba (Zn1/3Ta2/3) O3 dielectric materials. In: *International Semiconductor Conference*, 2006 Sep 27 (Vol. 2, pp. 253-256). IEEE.

Opera autentică: IOACHIM, A, TOACȘĂN, M.I, BANCUI, M.G, NEDELUCU, L, DUȚU, C.A, FEDER, M, PLĂPCIANU, C, LIFEI, F, and NIȚĂ, P. Effect of the sintering temperature on the Ba (Zn 1/3 Ta 2/3) O3 dielectric properties. *Journal of the European Ceramic Society*. 2007 Dec 31;27(2):1117-1122. (Available on-line in 12 June 2006).

Lucrarea 1 / Plagiat 00114 / Indexat la: 24.10.2014

Opera neautentică (plagiată): IOACHIM, Andrei, TOACȘĂN, Mariana Irina, BANCUI, Marin Gabriel, NEDELUCU, Liviu, DUȚU, Constantin Augustin, ALEXANDRU, Horia V., ANTOHE, Stefan, **ANDRONESCU, Ecaterina**, JINGA, Sorin Ion, and NIȚĂ, Petru. Synthesis and properties of Ba(Zn1/3Ta2/3)O3 for microwave and millimeter-wave applications. *Thin Solid Films*. 2007. p.1558–1562.

Opera autentică: IOACHIM, A., TOACȘĂN, M.I., NEDELUCU, L., BANCUI, M.G., DUȚU, C.A., ANDRONESCU, E., and JINGA, S. Thermal Treatments Effects on Microwave Dielectric Properties of Ba(Zn1/3Ta2/3)O3 Ceramics Romanian. *Journal of Information Science and Technology*. 10(3). 2007. 261-268.

Lucrarea 1 / Plagiat 00113 / Indexat la: 24.10.2014

Opera neautentică (plagiată): IOACHIM, Andrei, TOACȘĂN, Mariana Irina, BANCUI, Marin Gabriel, NEDELUCU, Liviu, DUȚU, Constantin Augustin, ALEXANDRU, Horia V., ANTOHE¹, Stefan, **ANDRONESCU, Ecaterina**, JINGA, Sorin Ion, and NIȚĂ, Petru. Synthesis and properties of Ba(Zn1/3Ta2/3)O3 for microwave and millimeter-wave applications. *Thin Solid Films*. 2007. 1558–1562.

Opera autentică: IOACHIM, A., TOACȘĂN, M.I. BANCUI, M.G., NEDELUCU, L., DUȚU, C.A. ANDRONESCU, E., and JINGA, S. Annealing Effects on Properties of Ba(Zn1/3Ta2/3)O3 Dielectric Materials. *Proceedings of 2006 International Semiconductor Conference*. Sinaia, România, vol.1. 2007. pp.253-256. Available at: A².

Lucrarea 1 / Plagiat 00112 / Indexat la: 24.10.2014

Opera neautentică (plagiată): IOACHIM, Andrei, TOACȘĂN, Mariana Irina, BANCUI, Marin Gabriel, NEDELUCU, Liviu, DUȚU, Constantin Augustin, ALEXANDRU, Horia V., ANTOHE, Stefan, **ANDRONESCU, Ecaterina**, JINGA, Sorin Ion, NIȚĂ, Petru. Synthesis and properties of Ba(Zn1/3Ta2/3)O3 for microwave and millimeter-wave applications. *Thin Solid Films*. 2007. 1558–1562.

Opera autentică: IOACHIM, A., RAMER, R., TOACȘAN, M.I., BANCUI, M.G., NEDELUCU, L., DUȚU, C.A., VASILIU, F., ALEXANDRU, H.V., BERBECARU, C., STOICA, G., and NIȚĂ, P. Ferroelectric ceramics based on the BaO–SrO–TiO2 ternary system for microwave applications. *Journal of the European Ceramic Society*. 27(2–3). 2007. 1177–1180.

² <http://dx.doi.org/10.1109/SMICND.2006.283990>.