



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
AKADEMINĖS ETIKOS IR PROCEDŪRŲ KONTROLIERIUS  
SPRENDIMAS**

**DĖL DARIAUS MILČIAUS IR BENDRAAUTORIŲ AKADEMINĖS ETIKOS PRINCIPŲ  
MOKSLINĖJE VEIKLOJE PAŽEIDIMŲ**

2015 m. vasario 20 d. Nr. SP-3

Vilnius

Lietuvos Respublikos akademinės etikos ir procedūrų kontrolierius (toliau – Kontrolierius), vadovaudamasis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 18 straipsnio 1 dalimi ir Lietuvos Respublikos Seimo 2011 m. rugsėjo 15 d. nutarimu Nr. XI-1583 „Dėl Lietuvos Respublikos akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus tarnybos įsteigimo ir Lietuvos Respublikos akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus tarnybos nuostatų patvirtinimo“ patvirtintų Lietuvos Respublikos akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus tarnybos nuostatų 13 punkto 1 papunkčiu, atlikęs tyrimą dėl Dariaus Milčiaus ir bendraautorių galimų akademinės etikos principo mokslinėje veikloje pažeidimų pagal Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštą Nr. 4S-918 ir išnaginėjęs Lietuvos mokslo tarybos, mokslo žurnalo „Lietuvos fizikos žurnalas“ vyriausiojo redaktoriaus Evaldo Tornau, mokslo žurnalo „Medžiagotyra“ vyriausiojo redaktoriaus Sigito Tamulevičiaus, mokslo žurnalo „Solid State Phenomena“ leidėjo Thomas Wohlbier, mokslo žurnalų „Applied Surface Science“, „Surface & Coatings Technology“, „Thin Solid Films“, leidžiamų leidyklos „Elsevier“, vykdomojo leidėjo Jan Willem Wijnen, leidyklos „Hindawi“ leidėjo ir redaktoriaus Doaa Shokry, Dariaus Milčiaus, Dariaus Milčiaus mokslo publikacijų bendraautorių Antano Felikso Orliuko, Arvydo Kanapicko, Birutės Bobrovaitės-Jurkonės, Claude Templier, Frans Munnik, Giedriaus Laukaičio, Juliaus Dudonio, Karolio Gedvilo ir Rimanto Knizikevičiaus pateiktą informaciją ir medžiagą,

**n u s t a t ė:**

Lietuvos Respublikos akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus tarnyboje (toliau – Tarnyba) gavus Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštą Nr. 4S-918 buvo pradėtas tyrimas dėl D. Milčiaus galimų mokslinės veiklos etikos pažeidimų rengiant projekto paraišką Nr. VP1-3.1-

ŠMM-07-K-03-065 „Vandenilio saugojimo medžiagų sintezė panaudojant nepusiausvyrines technologijas“.

Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. rašte Nr. 4S-918 prašoma įvertinti projekto paraiškoje Nr. VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-065 „Vandenilio saugojimo medžiagų sintezė panaudojant nepusiausvyrines technologijas“ ir Lietuvos mokslo tarybos Mokslinės veiklos etikos komisijos 2014 m. vasario 3 d. sprendime Nr. EK-S-2 išvardytų straipsnių bendraautorių galimus mokslinės veiklos etikos principų pažeidimus šiose mokslo publikacijose: 1) L. Pranevicius, D. Milcius, V. Sirvinskaite, T. Norby, R. Hausgrud, L. L. Pranevicius, C. Templier. Formation of YSZ films by thermal annealing of Y/Zr layers in air. *Surface Engineering*. 2003, Vol. 19, iss. 5, p. 378–381 (toliau – *Surface Engineering* 2003 publikacija); 2) L. L. Pranevicius, D. Milcius, G. Thomas. Synthesis of  $Mg(AlH_4)_2$  by Codeposition of Mg and Al Atoms in Hydrogen Plasma. *Lithuanian Journal of Physics*. 2003, Vol. 43, No. 4, p. 297–302 (toliau – *Lithuanian Journal of Physics* 2003 publikacija); 3) L. L. Pranevicius, D. Milcius, R. Knizikevicius, J. Nomgaudyte, B. Bobrovaite. The Role of Processes on the Surface in Organization of Long Range Mass-Transport in the Bulk. *Solid State Phenomena*. 2004, Vol. 97–98, p. 185–190 (toliau – *Solid State Phenomena* 2004 publikacija); 4) D. Milcius, L. Pranevicius, G. Thomas, M. Lelis. Behavior of Hydrogen Implanted during Physical Vapor Deposition in Al, Mg and MgAl Films. *Medžiagotyra*. 2004, Vol. 10, No. 3, p. 217–220 (toliau – *Medžiagotyra* 2004 publikacija); 5) L. Pranevicius, D. Milcius, L. L. Pranevicius, C. Templier, V. Sirvinskaite, R. Knizikevicius. Role of surface instabilities in mixing and oxidation mechanisms of bilayered Y/Zr films at elevated temperature. *Applied Surface Science*. 2004, Vol. 225, p. 272–280 (toliau – *Applied Surface Science* 2004 publikacija); 6) L. Pranevicius, D. Milcius, L. L. Pranevicius, G. Thomas. Plasma hydrogenation of Al, Mg and MgAl films under high-flux ion irradiation at elevated temperature. *Journal of Alloys and Compounds*. 2004, Vol. 373, p. 9–15 (toliau – *Journal of Alloys and Compounds* 2004 publikacija); 7) L. L. Pranevicius, D. Milcius. Synthesis of  $Mg(AlH_4)_2$  in bylayer Mg/Al thin films under plasma immersion hydrogen ion implantation and thermal desorption processes. *Thin solid films*. 2005, Vol. 485, p. 135–140 (toliau – *Thin solid films* 2005 publikacija); 8) D. Milcius, L. L. Pranevicius, C. Templier. Hydrogen storage in the bubbles formed by high flux ion implantation in thin Al films. *Journal of Alloys and Compounds*. 2005, Vol. 398, p. 203–207 (toliau – *Journal of Alloys and Compounds* 2005 publikacija); 9) L. Pranevicius, D. Milcius, L. L. Pranevicius, A. Orliukas, J. Dudonis, G. Laukaitis. Plasma oxidation of bilayered Y/Zr films. *Solid State Ionics*. 2008, Vol. 179, p. 104–107 (toliau – *Solid State Ionics* 2008 publikacija).

Išanalizavus Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštu Nr. 4S-918 pateiktas ekspertinio vertinimo ataskaitas – 2013 m. kovo 17 d. Ekspertų grupės vadovo K. R. (Tarnybai vardas ir pavardė yra žinomi) ir dviejų anoniminių ekspertų (ekspertinio vertinimo ataskaitų datos nenuro-

dytos, ekspertinį vertinimą atlikusių ir ekspertinio vertinimo ataskaitas pateikusių ekspertų asmens duomenys (vardai ir pavardės) nenurodyti, todėl atitinkamai jie toliau vadinami ekspertas Nr. 1 ir ekspertas Nr. 2) – dėl D. Milčiaus ir bendraautorių mokslo publikacijų, Tarnyba nustatė ir kitų D. Milčiaus mokslo publikacijų vertinimo poreikį. Atsižvelgiant į tai, Tarnyba įtraukė į vertinimą dėl galimų mokslinės veiklos etikos principų pažeidimų ir šias D. Milčiaus mokslo publikacijas: 1) L. Pranevicius, E. Wirth, D. Milcius, M. Lelis, L. L. Pranevicius, A. Bacianskas. Structure transformations and hydrogen storage properties of co-sputtered MgNi films. *Applied Surface Science*. 2009, Vol. 255, Iss. 11, p. 5971–5974 (toliau – *Applied Surface Science* 2009 publikacija); 2) E. Wirth, F. Munnik, L. L. Pranevicius, D. Milcius. Dynamic surface barrier effects on hydrogen storage capacity in Mg-Ni films. *Journal of Alloys and Compounds*. 2009, Vol. 475, Iss. 1–2, p. 917–922 (toliau – *Journal of Alloys and Compounds* 2009 publikacija); 3) L. Pranevicius, E. Wirth, D. Milcius, M. Lelis, L. L. Pranevicius, A. Kanapickas. Effects of surface dynamic behavior on hydrogen storage properties of sputter-deposited MgNi films. *Surface & Coatings Technology*. 2009, Vol. 203, p. 998–1003 (toliau – *Surface & Coatings Technology* 2009 publikacija); 4) L. L. Pranevicius, D. Milcius, S. Tuckute, K. Gedvilas. Preparation of hydrogenated –TiO<sub>2</sub>/Ti double layered thin films by water vapor plasma treatment. *Applied Surface Science*. 2012, Vol. 258, Iss. 22, p. 8619–8622 (toliau – *Applied Surface Science* 2012 publikacija); 5) L. Pranevicius, M. Urbonavicius, S. Tuckute, K. Gedvilas, T. Rajackas, L. L. Pranevicius, D. Milcius. Structural and Phase Transformations in Water-Vapour-Plasma-Treated Hydrophilic TiO<sub>2</sub> Films. *Advances in Materials Science and Engineering*. 2012 (toliau – *Advances in Materials Science and Engineering* 2012 publikacija).

Lietuvos mokslo tarybos Mokslinės veiklos etikos komisijos 2014 m. vasario 3 d. posėdžio protokolo Nr. EK-P-01 išraše, pateiktame Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. lapkričio 26 d. raštu Nr. 4S-1801, teigiama, kad „D. Milčius <...> pripažįsta ekspertų nuomonę dėl nekokybiškų straipsnių ir neturi tam jokių prieštaravimų“ (p. 2).

2014 m. spalio 23 d. susitikimo Tarnyboje metu (Tarnybos 2014 m. lapkričio 4 d. posėdžio protokolas (patikslintas) Nr. TS-90) D. Milčius nurodė, kad „straipsnio rankraštyje buvo naudojama ir ankstesnių tyrimo rezultatų medžiaga kaip tyrimų tęstinumas“ (p. 3–4), paaiškino, kad „kai kuriais atvejais taip buvo daroma [naudojamas ankstesnis tyrimo paveikslas], nes įterpus daugiau kaip 5 proc. priemaišų, medžiaga visuomet suyra, ir tas suirimo būdas būdavo iliustruojamas tomis pačiomis nuotraukomis“ (p. 4, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų), „nedarydavo nuotraukų, nes jo pagrindinė atsakomybė buvo siejama su medžiagos padarymu“ (p. 4), ir, „jeigu naudojamas D. Milčiaus ir jo kolegų sukurtas tyrimo metodas <...>, D. Milčius tampa bendraautoriumi (aprašo straipsnyje dalį, kaip medžiaga buvo gauta)“ (p. 3).

I. Lietuvos mokslo tarybos Ekspertų grupės vadovas (K. R.) D. Milčiaus ir bendraautorių Applied Surface Science 2004 publikacijoje (2013 m. kovo 17 d. ekspertinio vertinimo ataskaita, pateikta Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštu Nr. 4S-918) nustatė, kad: 1) „Fig. 4d ir 4e has scientific fraud in other publications by the same PI [principal investigator], compare Surface Engineering, 2003, Volume 19, Number 5, pp. 379-393 (Fig. 2b and Fig. 5b) and Solid State Ionics, 2008, Volume 179, Issues 1-6, 104-107 (Fig. 2c and 2d) – figures are the same. However, the legends show that in one case they correspond to the layers oxidized in the air for 3 hours at 600 °C, other case 30 min at 600 °C and the third case – oxidized in plasma for 30 min at 450 °C.” (laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų) (apibendrintai išversta mūsų – Applied Surface Science 2004 publikacijos 4d ir 4e paveikslai atitinkamai atitinka Surface Engineering 2003 publikacijos 2b ir 5b paveikslus bei Solid State Ionics 2008 publikacijos 2c ir 2d paveikslus, tačiau aprašyme nurodomos skirtingos bandinių apdorojimo sąlygos, būtent trukmė ir temperatūra); 2) „**The material (curves) presented in publication [3]** [Applied Surface Science 2004 publikacija] (Fig. 1b, 1 & 2 curves), Surface Engineering, 2003, Volume 19, Number 5, pp. 379-383 (Fig. 3b, 1 & 2 curves), Solid State Phenomena, 2004, Volumes 97-98, pp. 185-190 (Fig. 2b, 1 & 2 curves), and Solid State Ionics, 2008, Volume 179, Issues 1-6, pp. 104-107 (Fig. 3b, 1 & 2 curves) are the same, however, in Solid State Ionics they correspond to layers oxidized in plasma for 30 min at 450 and 600 °C, when in other publications – oxidized in air for 30 min at 600 and 900 °C.“ (laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų) (apibendrintai išversta mūsų – Applied Surface Science 2004 publikacijos 1b paveikslo pirma ir antra kreivės atitinka Surface Engineering 2003 publikacijos 3b paveikslo pirmą ir antrą kreives, Solid State Phenomena 2004 publikacijos 2b paveikslo pirmą ir antrą kreives, Solid State Ionics 2008 publikacijos 3b paveikslo pirmą ir antrą kreives, tačiau aprašyme nurodomos skirtingos bandinių apdorojimo sąlygos, būtent temperatūra); 3) „**The figures presented in publication [3]** (Fig. 3c) and Solid State Ionics, 2008, Volume 179, Issues 1-6, pp. 104-107 (Fig. 1b) are the same, however, in [3] layers are oxidized in plasma at 400 °C, when in the latter case at 450 °C.“ (apibendrintai išversta mūsų – Applied Surface Science 2004 publikacijos 3c paveikslas atitinka Solid State Ionics 2008 publikacijos 1b paveikslą, tačiau aprašyme nurodomos skirtingos bandinių apdorojimo sąlygos, būtent temperatūra).

Lietuvos mokslo tarybos ekspertas Nr. 1 D. Milčiaus ir bendraautorių Applied Surface Science 2004 publikacijoje (ekspertinio vertinimo ataskaita, pateikta Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštu Nr. 4S-918) nustatė, kad: 1) „Atominės jėgos mikroskopo ir skenuojančio elektroninio mikroskopo nuotraukos, pateiktos publikacijos A3 [Applied Surface Science 2004 publikacija] paveikslėliuose 4d ir 4e, sutampa su publikacijos K1 [Solid State Ionics 2008 publikacija] paveikslėliais 2d ir 2c, atitinkamai, bet parašuose po jais nurodytos skirtingos bandinių apdorojimo sąlygos: 600°C ir 3h [val.] (A3) bei 450°C ir 30 min. (K1).“ (kalba netaisyta, laužtiniuose skliaus-

tuose patikslinta mūsų); 2) „A3 paveikslėlyje 1b yra pateikti tie patys rezultatai kaip ir publikacijose K1 (pav. 3b) bei K2 [Solid State Phenomena 2004 publikacija] (pav. 2b), bet A3 ir K1 parašuose po paveikslėliais nurodomi skirtingi duomenys.“ (kalba netaisyta, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų); 3) „Tas pats pastebėta lyginant tapačius publikacijų A3 ir K1 paveikslėlius 3c ir 1b, atitinkamai, po kuriais nurodomos skirtingos proceso temperatūros: 400°C ir 450°C.“ (kalba netaisyta).

Lietuvos mokslo tarybos ekspertas Nr. 2 D. Milčiaus ir bendraautorių Applied Surface Science 2004 publikacijoje (ekspertinio vertinimo ataskaita, pateikta Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštu Nr. 4S-918) nustatė, kad: 1) „didele dalimi dubliuojasi su straipsniu Surface Engineering, 19/5 (2003) 379-383 ir Solid State Ionics, 179/1-6 (2008) 104-107“ (kalba netaisyta); 2) „Fig. [paveikslas] 4d, 4e ir 4f atitinka Y/Zr sluoksniams, oksiduotiems ore 3 val. esant 600°C. Tuo tarpu, identiškai paveikslai (Fig. 5b ir Fig. 2b) straipsnyje Surface Engineering, 19/5 (2003) 379-383 jau atitinka sluoksniams, oksiduotiems ore 30 min esant 600°C, o identiškai paveikslai Fig. 2 c ir d straipsnyje Solid State Ionics, 179/1-6 (2008) 104-107– sluoksniams, oksiduotiems plazmoje 30 min esant 450°C.“ (kalba netaisyta, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų); 3) „Fig. 1b atitinka atkaitintiems Y/Zr sluoksniams ant Si(111) padėklų, tuo tarpu identišką kreivę Fig. 2b straipsnyje Solid State Phenomen, 97-98 (2004) 185-190 jau atitinka sluoksniams ant kvarco padėklų“ (kalba netaisyta); 4) „Fig. 1b, 1 ir 2 kreivės atitinka ore oksiduotiems sluoksniams 30 min. (600 ir 900°C), tačiau identišką kreivę (Fig. 3b, 1 ir 2 kreivės) straipsnyje Solid State Ionics, 179/1-6 (2008) 104-107 jau atitinka plazmoje oksiduotiems sluoksniams 30 min. (450 ir 600°C).“ (kalba netaisyta); 5) „Fig. 3c atitinka sluoksniams oksiduotiems plazmoje esant 400 °C, o identišką paveikslą (Fig. 1b) straipsnyje Solid State Ionics, 179/1-6 (2008) 104-107 – jau sluoksniams, oksiduotiems esant 450°C.“ (kalba netaisyta).

D. Milčius pripažino, kad „siekiant išlaikyti tyrimų rezultatų publikavimo tęstinumą dalis informacijos kartojasi, taip susiejant šiuos darbus ir padarant lengviau suprantamais skaitytojui“ (p. 2, kalba netaisyta), ir nurodė, kad „galimos sisteminės paklaidos“ (p. 2) (D. Milčiaus 2013 m. gruodžio 5 d. raštas, adresuotas Lietuvos mokslo tarybos pirmininkui Dainiui H. Paužai ir 2014 m. spalio 31 d. Tarnybai pateiktas).

2014 m. spalio 23 d. susitikimo Tarnyboje metu (Tarnybos 2014 m. lapkričio 4 d. posėdžio protokolas (patikslintas) Nr. TS-90) D. Milčius nurodė, kad jis „kreipėsi į visus savo bendraautorius prašydamas kartu dalyvauti ir atsakyti į LMT [Lietuvos mokslo tarybos] iškeltus klausimus <...>. Bendraautoriai atsisakė“ (p. 3, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų). 2014 m. lapkričio 18 d. susitikimo Tarnyboje metu (Tarnybos 2014 m. lapkričio 19 d. posėdžio protokolas Nr. TS-97) D. Milčiaus bendraautorius Rimantas Knizikevičius Applied Surface Science 2004 ir Solid State Phenomena 2004 publikacijose nurodė, kad jis „aprašė modelį santykiniais vienetais, kurie buvo naudojami gautų tyrimo rezultatų palyginimui <...> paaiškino, kaip jį supranta, kaip jis vyksta“ (p. 2). R.

Knizikevičiaus teigimu, „anuomet jis buvo jaunas daktaras, prof. L. Pranevičius jį [modelį] „pataisė ir modelio aprašymą perrašė savo nuožiūra arba kaip jis supranta“, liko tik pagrindinės dr. Rimanto Knizikevičiaus mintys“, „konstantos pavadinimas <...> nedaro įtakos“ (p. 2, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų), „rengiant [straipsnį] jam neteko bendrauti, susirašinėti nei su L. L. Pranevičiumi, nei su D. Milčiumi“ (p. 3, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų). Taip pat šio susitikimo metu R. Knizikevičius patvirtino, kad „nei D. Milčius, nei L. L. Pranevičius nieko nesakė ir nerašė [dėl techninių klaidų ištaisymo]. <...> visą procesą „prižiūrėjo prof. L. Pranevičius“, o jis [R. Knizikevičius] anuomet tebuvo jaunas daktaras, „kuriam reikėjo sėkmingai apsiprasti su daktaro laipsniu“ (p. 3, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų).

2014 m. rugsėjo 24 d. Tarnyba, užpildydama užklausą elektroninio roboto būdu, kreipėsi į mokslo žurnalo „Applied Surface Science“, kuriame paskelbta Applied Surface Science 2004 publikacija, vyriausiąjį redaktorių H. Rudolph, prašydama pateikti mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. Į Tarnybos klausimus, susijusius su mokslo žurnalo „Applied Surface Science“ (įskaitant ir mokslo žurnalų „Thin Solid Films“ ir „Surface & Coatings Technology“) mokslo publikacijomis, atsakyti ir informaciją pateikti 2014 m. spalio 6 d. elektroniniu laišku sutiko leidyklos „Elsevier“ vykdomasis leidėjas Jan Willem Wijnen (toliau – „Elsevier“ atstovas). 2014 m. spalio 6 ir 24 d. elektroniniuose laiškuose „Elsevier“ atstovas pažymėjo, kad negali atskleisti susitarimų, sudarytų tarp leidėjo ir autorių, turinio, tačiau sutiko atlikti D. Milčiaus ir bendraautorių mokslo publikacijų, paskelbtų „Elsevier“ duomenų bazėje, vertinimą ir nustatyti mokslinės veiklos etikos pažeidimus pagal leidyklos „Elsevier“ nustatytas publikavimo etikos politikos nuostatas. 2015 m. sausio 20 d. raštu „Elsevier“ atstovas Tarnybą informavo, kad mokslo žurnalo „Applied Surface Science“ vyriausiasis redaktorius, palyginęs Applied Surface Science 2004 publikaciją su Surface Engineering 2003, Solid State Ionics 2008 ir Solid State Phenomena 2004 publikacijomis, nustatė Applied Surface Science 2004 publikacijos teksto ir Solid State Phenomena 2004 publikacijos teksto sutaptį, tačiau dėl to, kad negavo Surface Engineering 2003 publikacijos kopijos, mokslo žurnalo „Applied Surface Science“ vyriausiasis redaktorius negalėjo nustatyti Applied Surface Science 2004 publikacijos teksto ir Surface Engineering 2003 publikacijos teksto sutapties („Elsevier“ atstovo prašymas Tarnybai 2014 m. lapkričio 5 d. elektroniniu laišku dėl Surface Engineering 2003 publikacijos kopijos pateikimo; Tarnybos 2014 m. lapkričio 7 d. raštas mokslo žurnalo „Surface Engineering“ redaktoriui dėl Surface Engineering 2003 publikacijos kopijos pateikimo). Mokslo žurnalo „Applied Surface Science“ vyriausiasis redaktorius nustatė, kad: 1) „publication 3 [Applied Surface Science 2004 publikacija] and publication 3c [Solid State Phenomena 2004 publikacija] are overlap and should have been published as one paper“ (laužtiniuose skliaustuose patikslinta

mūsų) (išversta mūsų – Applied Surface Science 2004 publikacijos tekstas ir Solid State Phenomena 2004 publikacijos tekstas iš dalies sutampa, ir šios publikacijos turėjo būti skelbiamos kaip viena publikacija<sup>1</sup>); 2) „These papers [Applied Surface Science 2004 ir Solid State Phenomena 2004 publikacijos] do not refer to each other and therefore this is self-plagiarism.“ (laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų) (išversta mūsų – Applied Surface Science 2004 publikacijoje ir Solid State Phenomena 2004 publikacijoje vienos į kitą nuorodų nėra, todėl šios publikacijos yra savęs plagijavimas<sup>2</sup>); 3) „Figure 1 of publication 3 (Applied Surface Science. 2004) is the same as Figure 2 in publication 3c (Solid State Phenomena. 2004).“ (išversta mūsų – Applied Surface Science 2004 publikacijos 1 paveikslas ir Solid State Phenomena 2004 publikacijos 2 paveikslas yra tapatūs); 4) „Figure 6 of publication 3 (Applied Surface Science. 2004) is the same as Figure 3 in publication 3c (Solid State Phenomena. 2004).“ (išversta mūsų – Applied Surface Science 2004 publikacijos 6 paveikslas ir Solid State Phenomena 2004 publikacijos 3 paveikslas yra tapatūs).

2014 m. rugsėjo 24 d. raštu Tarnyba kreipėsi į mokslo žurnalo „Surface Engineering“, kuriame paskelbta Surface Engineering 2003 publikacija, redaktorių T. S. Sudarshan, prašydama pateikti mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. Šio mokslo žurnalo redaktorius į šią užklausą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė.

2014 m. rugsėjo 24 d. Tarnyba, užpildydama užklausą elektroninio roboto būdu, kreipėsi į mokslo žurnalo „Solid State Ionics“, kuriame paskelbta Solid State Ionics 2008 publikacija, pagrindinį redaktorių J. Maier, prašydama pateikti mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. Šio mokslo žurnalo pagrindinis redaktorius į šią užklausą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė.

<sup>1</sup> 2015 m. sausio 20 d. raštu „Elsevier“ atstovas pateikia leidyklos „Elsevier“ taikomą atsikartojančios publikacijos apibrėžimą: „A redundant publication is defined as a publication that contains too little new information to warrant a new publication. Often these papers mainly consist of introductory text and a description of previous work and few new data. These papers are usually an attempt by authors to publish one study in more than one paper by splitting the research results in sets. Although a redundant publication cannot be earmarked as serious misconduct, it is disapproved of and a clear reason to reject a submitted paper if discovered during the peer-review process.“ (išversta mūsų – Atsikartojanti publikacija apibrėžiama kaip publikacija, kurioje pateikta per mažai naujos informacijos, kad būtų laikoma nauja publikacija. Dažnai šiuose straipsniuose atnaujinamos įvado ir ankstesnio darbo dalys ir aprašoma keletas naujų duomenų. Paprastai tokiu būdu autoriai bando publikuoti vieną mokslinį tyrimą, jo rezultatus išskaidydami dalimis ir pateikdami keliuose straipsniuose. Net jei atsikartojanti publikacija negali būti laikoma sunkaus pobūdžio netinkamu elgesiu, į tai žiūrima nepalankiai ir yra neabejotinas pagrindas atmesti įteiktą straipsnį, jeigu tai nustatoma recenzavimo metu.).

<sup>2</sup> 2015 m. sausio 20 d. raštu „Elsevier“ atstovas pateikia leidyklos „Elsevier“ taikomą savęs plagijavimo apibrėžimą: „Self-plagiarism is defined as presenting own scientific text or research results without clearly stating that the text/data have been published before (by citing the original publication in the reference list). Self-plagiarism is clear academic misconduct.“ (išversta mūsų – Savęs plagijavimas apibrėžiamas kaip autoriaus mokslinio teksto ar mokslinio tyrimo

2014 m. rugsėjo 24 d. raštu Tarnyba kreipėsi į mokslo žurnalo „Solid State Phenomena“, kuriame paskelbta Solid State Phenomena 2004 publikacija, leidėją Thomas Wohlbier, prašydama pateikti mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. 2014 m. rugsėjo 26 d. Tarnybai elektroniniu laišku leidėjas pateikė intelektinės nuosavybės teisių perdavimo sutartį, 200.01.16 (data netaisyta) pasirašytą Liudo Pranevičiaus, kurioje įtvirtinta nuostata „Šis mokslo darbas yra įteikiamas tik šiam mokslo žurnalui ir nebuvo anksčiau skelbtas.“. 2014 m. rugsėjo 30 d. Tarnybai elektroniniu laišku leidėjas nurodė, kad intelektinės nuosavybės teisių perdavimo sutartį pasirašė autorius susirašinėjimui.

Applied Surface Science 2004 publikacijoje autorius susirašinėjimui nurodomas Liudvikas Pranevičius, į kurį Tarnyba kreipėsi, prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją. Liudvikas Pranevičius į šį prašymą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė. Tarnyba kreipėsi raštu ir į kitus šios publikacijos bendraautorius – Liudą L. Pranevičių, Rimantą Knizikevičių, Vaivą Širvinskaitę, Claude Templier, prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją. Tarnyba taip pat kreipėsi į Surface Engineering 2003, Solid State Ionics 2008 ir Solid State Phenomena 2004 publikacijų autorius – Antaną Feliksą Orliuką, Birutę Bobrovaitę-Jurkonę (Solid State Phenomena 2004 publikacijoje autorės pavardė buvo „Bobrovaitė“), Giedrių Laukaitį, Julijų Dudonį ir Truls Eivind Norby. A. F. Orliukas, B. Bobrovaitė-Jurkonė ir R. Knizikevičius pateikė paaiškinimus susitikimo Tarnyboje metu ir elektroniniu laišku, G. Laukaitis ir J. Dudonis – raštu (elektroniniu laišku). Liudas L. Pranevičius, V. Širvinskaitė ir T. E. Norby į Tarnybos prašymą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė. R. Hausgrud ir J. Nomgaudytės kontaktinių duomenų nustatyti Tarnyba neturėjo galimybių.

2014 m. lapkričio 7 d. susitikimo Tarnyboje metu (Tarnybos 2014 m. lapkričio 10 d. posėdžio protokolas Nr. TS-93) Solid State Ionics 2008 publikacijos bendraautorius A. F. Orliukas nurodė, kad „atliko temperatūrinius ir dažninius laidumo matavimus ir negali pasakyti, kaip tyrimo objektas (ploni sluoksniai) buvo toliau tirtas, nes jo laboratorijoje nėra aparato, galinčio tai padaryti“ (p. 2) ir „nė vienas bendraautorius į jį dėl to [techninių klaidų, netikslumų pašalinimo] nesikreipė“ (p. 2, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų).

2014 m. lapkričio 24 d. Tarnybai raštu Solid State Ionics 2008 publikacijos bendraautorius G. Laukaitis nurodė, kad padėjo „D. Milčiui atlikti eksperimentinį plonų sluoksnių suformavimą-sintezę“, dalyvavo „mokslinėse diskusijose aptariant gautus rezultatus“, nedalyvavo „tolimesniame publikacijos rengime ir jos pateikime mokslo leidiniui“. Taip pat jis patvirtino, kad „niekas į mane



[jį] nesikreipė dėl techninių klaidų, netikslumų pašalinimo šioje publikacijoje“ (laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų).

2014 m. lapkričio 27 d. Tarnybai raštu Solid State Ionics 2008 publikacijos bendraautorius J. Dudonis nurodė, kad „pagal turimas kompetencijas“ jis atliko „cirkonio ir itrio dangų magnetroninio nusodinimo“ tyrimus ir kad „darbo koordinatoriumi tapo L. Pranevičius“. Taip pat jis nurodė, kad asmuo, atsakingas už straipsnio įteikimą, buvo L. Pranevičius ir kad jis [J. Dudonis] prisidėjo „konsultacijomis, patarimais, rezultatų svarstymu, susijusių su cirkonio ir itrio dangų nusodiniu naudojant magnetroninį dulkinimą“ (laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų). J. Dudonis nurodė, kad neatsimena, ar bendraatoriai į jį kreipėsi dėl techninių klaidų, netikslumų pašalinimo.

2014 m. gruodžio 12 d. Tarnybai elektroniniu laišku Solid State Phenomena 2004 publikacijos bendraautorė B. Bobrovaitė-Jurkonė nurodė, kad „būdama LEI [Lietuvos energetikos instituto] laborantė atlikau [atliko] mokslinį tyrimą, eksperimentą, už straipsnio rašymą buvo atsakingi kiti autoriai“, ir patvirtino, kad į ją „nesikreipė dėl techninių klaidų, netikslumų pašalinimo“ (laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų).

Raštu, pateiktu Tarnybai 2014 m. lapkričio 20 d. elektroniniu laišku, C. Templier nurodė, kad: „The first mentioned paper (2003 in Surface Engineering) is not in my list <...> but my investment on this paper was too low.“ (išversta mūsų – Surface Engineering 2003 publikacija nėra įtraukta į mano [jo] bendrą mokslo publikacijų sąrašą <...>, nes mano [jo] indėlis į šią mokslo publikaciją buvo per menkas) (laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų).

*Atsižvelgiant į Applied Surface Science 2004 (autoriai: L. Pranevičius, D. Milčius, L. L. Pranevičius, C. Templier, V. Širvinskaitė, R. Knizikevičius) ir Solid State Phenomena 2004 (autoriai: L. L. Pranevičius, D. Milčius, R. Knizikevičius, J. Nomgaudytė, B. Bobrovaitė) publikacijose nustatytus autorių savęs plagijavimą ir publikacijų atsikartojimą, konstatuotinas akademinės etikos principo, įtvirtinto Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 3 straipsnio 1 dalies 2 punkte, pažeidimas.*

*Atsižvelgiant į duomenų apie Surface Engineering 2003 (autoriai: L. Pranevičius, D. Milčius, V. Širvinskaitė, T. Norby, R. Hausgrud, L. L. Pranevičius, C. Templier) ir Solid State Ionics 2008 (autoriai: L. Pranevičius, D. Milčius, L. L. Pranevičius, A. Orliukas, J. Dudonis, G. Laukaitis) publikacijas trūkumą, Kontrolierius mokslinės veiklos etikos principų šiose publikacijose neturėjo galimybės vertinti.*

II. Lietuvos mokslo tarybos Ekspertų grupės vadovas (K. R.) D. Milčiaus ir bendraautorių Journal of Alloys and Compounds 2004 publikacijoje (2013 m. kovo 17 d. ekspertinio vertinimo ataskaita, pateikta Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštu Nr. 4S-918) nustatė, kad: „**Ref. [6] in the list of PI** (Journal of Alloys and Compounds, 2004, Vol. 373, p. 9-15) **contains**

Figs. 7b, 7c, 7d, which are the same as in the other papers (Solid State Phenomena, 2004, 159, 97-98, cf. Figs. 6a, 6b, 6c; and Mater. Sci. (Medžiagotyra), 2004, Vol. 10, No. 3, pp. 217 – 220, cf. Figs. 6a, 6b, 6c), however, the alloys and conditions in the last paper are different“ (išversta mūsų – Journal of Alloys and Compounds 2004 publikacijos 7b, 7c ir 7d paveikslai atitinkamai atitinka Solid State Phenomena 2004 publikacijos 6a, 6b ir 6c paveikslus bei Medžiagotyra 2004 publikacijos 6a, 6b ir 6c paveikslus, tačiau nurodomos skirtingos priemonės ir sąlygos).

Lietuvos mokslo tarybos ekspertas Nr. 1 D. Milčiaus ir bendraautorių Journal of Alloys and Compounds 2004 publikacijoje (ekspertinio vertinimo ataskaita, pateikta Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštu Nr. 4S-918) nustatė, kad: „Tapatūs yra ir paveikslėliai 7b,c,d (A6) [Journal of Alloys and Compounds 2004 publikacija], 6a,b,c (K3) (publikacija D. Milcius, L. Pranevicius, J. Nomgaudytė, I. Barnackas. Behavior of Hydrogen in Al, Mg and MgAl Plasma Saturated Films. Solid State Phenomena. 2004, vol. 97-98, p. 159-164] ir 6a,b,c (K6) [Medžiagotyra 2004 publikacija]; publikacijos A6 bei K3 didele dalimi kartoja viena kitą, nors abiejų straipsnių autorių sąrašuose tie patys tėra du iš keturių asmenų“ (kalba netaisyta, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų).

Lietuvos mokslo tarybos ekspertas Nr. 2 D. Milčiaus ir bendraautorių Journal of Alloys and Compounds 2004 publikacijoje (ekspertinio vertinimo ataskaita, pateikta Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštu Nr. 4S-918) nustatė, kad: 1) „Fig. 7b, 7c, 7d tie patys, kaip ir Fig. 6a, 6b, 6c straipsnyje Mater. Sci. (Medžiagotyra), 10/3 (2004) 217 – 220, tačiau sluoksnių hidrinimo sąlygos skirtingos“ (kalba netaisyta); 2) „Fig. 9a atitinka Al sluoksniui, hidrintam esant 70°C, o identiškas paveikslas (Fig.2b) straipsnyje Lithuanian Journal of Physics, 43/4 (2003) 297-302 jau atitinka MgAl sluoksniui, hidrintam esant 100°C“ (kalba netaisyta).

D. Milčius pripažino, kad, „esant kolektyviniam darbui, atrenkant nuotraukas pagal bendras duomenų bazines, galimos klaidos <...> tačiau, pabrėžiu, tai neįtakoja į rezultatų interpretaciją ir išvadas“ (p. 3) (kalba netaisyta) (D. Milčiaus 2013 m. gruodžio 5 d. raštas, adresuotas Lietuvos mokslo tarybos pirmininkui Dainiui H. Paužai ir 2014 m. spalio 31 d. Tarnybai pateiktas).

2014 m. rugsėjo 24 d. Tarnyba, užpildydama užklausą elektroninio roboto būdu, kreipėsi į mokslo žurnalo „Journal of Alloys and Compounds“, kuriame paskelbta Journal of Alloys and Compounds 2004 publikacija, vyriausiąjį redaktorių L. Schultz, prašydama pateikti mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. Šio mokslo žurnalo vyriausiasis redaktorius į šią užklausą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė.

2014 m. rugsėjo 24 d. Tarnyba raštu kreipėsi į mokslo žurnalo „Solid State Phenomena“, kuriame paskelbta Solid State Phenomena 2004 publikacija, leidėją T. Wohlbier, prašydama pateikti

mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. Mokslo žurnalo „Solid State Phenomena“ leidėjo T. Wohlbier pateikta informacija nurodyta šio Kontrolieriaus sprendimo 8 puslapio 1 pastarpoje.

2014 m. rugsėjo 24 d. Tarnyba raštu kreipėsi į mokslo žurnalo „Lithuanian Journal of Physics“ vyriausiąjį redaktorių Evaldą Tornau, prašydama pateikti mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. 2014 m. spalio 6 d. atsakyme elektroniniu laišku mokslo žurnalo „Lithuanian Journal of Physics“ vyriausiasis redaktorius E. Tornau nurodė šio mokslo žurnalo praktiką, kurios buvo laikomasi ir 2003 metais: „(cituoju iš įvadinio puslapio autoriams): „Rankraščio pateikimu redaktorių kolegijai Jūs [autorius] patvirtinate, kad jis anksčiau niekuomet nebuvo publikuotas ir šiuo metu nėra pateiktas publikuoti kitam leidiniui. Pateikto publikuoti „Lietuvos fizikos žurnale“ straipsnio autorinės teisės (copyright) automatiškai pereina leidėjams.“ (kalba netaisyta, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų). 2014 m. spalio 6 d. atsakyme elektroniniu laišku šio mokslo žurnalo vyriausiasis redaktorius nurodė, kad „tuo metu straipsnis buvo pateikiamas disketėje, kartu atnešant spausdintą variantą, pasirašytą bent vieno iš autorių. Deja, praėjo daug metų ir nei disketė, nei spausdinta kopija neišliko (bet pastaroji turėjo būti - antraip straipsnis nebūtų priimtas)“ (kalba netaisyta). Be to, 2014 m. spalio 10 d. atsakyme elektroniniu laišku jis nurodė, kad „recenzijos neišliko“ (kalba netaisyta).

2014 m. rugsėjo 24 d. Tarnyba raštu kreipėsi į mokslo žurnalo „Medžiagotyra“ vyriausiąjį redaktorių Sigitą Tamulevičių, prašydama pateikti mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. 2014 m. spalio 17 d. rašte mokslo žurnalo „Medžiagotyra“ vyriausiasis redaktorius S. Tamulevičius nurodė, kad „jokių dokumentų kopijų pateikti negalime, nes pagal universitete nustatytą tvarką tokio tipo dokumentai [Autorinių teisių perdavimo sutartis] saugomi šešerius metus“ (kalba netaisyta, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų).

Journal of Alloys and Compounds 2004 publikacijoje autorius susirašinėjimui nurodomas Liudvikas Pranevičius, į kurį Tarnyba kreipėsi, prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją. Liudvikas Pranevičius į šį prašymą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė. Tarnyba kreipėsi į šios publikacijos bendraautorių Liudą L. Pranevičių, tačiau į šį prašymą jis neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė. Journal of Alloys and Compounds 2004 publikacijos bendraatoriaus G. Thomas kontaktinių duomenų nustatyti Tarnyba

neturėjo galimybės. Tarnyba taip pat kreipėsi ir į Solid State Phenomena 2004, Medžiagotyra 2004 ir Lithuanian Journal of Physics 2003 publikacijų autorius – B. Bobrovaitę-Jurkonę, R. Knizikevičių, Martyną Lelį, prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją. M. Lelis į Tarnybos prašymą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė. J. Nomgaudytės kontaktinių duomenų nustatyti Tarnyba neturėjo galimybės.

Solid State Phenomena 2004 publikacijos autorių pateikta informacija nurodyta šio sprendimo 5–6 puslapio 3 pastraipoje ir 9 puslapio 2 pastraipoje.

*Atsižvelgiant į duomenų apie Journal of Alloys and Compounds 2004 (autoriai: L. Pranevičius, D. Milčius, L. L. Pranevičius, G. Thomas), Solid State Phenomena 2004 (autoriai: L. L. Pranevičius, D. Milčius, R. Knizikevičius, J. Nomgaudytė, B. Bobrovaitė), Medžiagotyra 2004 (autoriai: D. Milčius, L. Pranevičius, G. Thomas, M. Lelis) ir Lithuanian Journal of Physics 2003 (autoriai: L. L. Pranevičius, D. Milčius, G. Thomas) publikacijas trūkumą, Kontrolierius mokslinės veiklos etikos principų šiose publikacijose neturėjo galimybės vertinti.*

III. Lietuvos mokslo tarybos Ekspertų grupės vadovas (K. R.) D. Milčiaus ir bendraautorių Thin Solid Films 2005 publikacijoje (2013 m. kovo 17 d. ekspertinio vertinimo ataskaita, pateikta Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštu Nr. 4S-918) nustatė, kad: 1) „Fig. 3b is the same as in Journal of Alloys and Compounds, 2005, Volume 398, Issues 1-2, pp. 203-207 Fig. 1b, however, in one case it is Al layer at 450 K, and in the latter is MgAl alloy obtained in H<sub>2</sub>+O<sub>2</sub> plasma.“ (išversta mūsų – Thin Solid Films 2005 publikacijos 3b paveikslas ir Journal of Alloys and Compounds 2005 publikacijos 1b paveikslas yra tapatūs, tačiau vienu atveju tai yra Al sluoksnis esant 450 K, o pastaruoju yra MgAl lydinys, gautas H<sub>2</sub>+O<sub>2</sub> plazmoje); 2) „Fig.4 is the same in Journal of Alloys and Compounds, 2005, Volume 398, Issues 1-2, pp. 203-207 (Fig.4), though correspond to dehydration of different alloys.“ (išversta mūsų – Thin Solid Films 2005 publikacijos 4 paveikslas ir Journal of Alloys and Compounds 2005 publikacijos 4 paveikslas yra tapatūs, tačiau atitinka įvairių lydinių dehidrataciją); 3) „Fig. 5c is the same as (Fig. 4b) in Surface and Coatings Technology, 2009, Volume 203, Issue 8, pp. 998-1003, though in [7] [Thin Solid Films 2005 publikacija] it corresponds to the MgAl layer obtained at 330 K, and in the latter publication to MgNi layer obtained in H<sub>2</sub> atmosphere at 250 °C.“ (laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų) (išversta mūsų – Thin Solid Films 2005 publikacijos 5c paveikslas ir Surface & Coatings Technology 2009 publikacijos 4b paveikslas yra tapatūs, tačiau Thin Solid Films 2005 publikacijoje atitinka MgAl sluoksnį, gautą esant 330 K, o Surface & Coatings Technology 2009 publikacijoje – MgNi sluoksnį, gautą H<sub>2</sub> atmosferoje, esant 250 °C).

Lietuvos mokslo tarybos ekspertas Nr. 1 D. Milčiaus ir bendraautorių Thin Solid Films 2005 publikacijoje (ekspertinio vertinimo ataskaita, pateikta Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6

d. raštu Nr. 4S-918) nustatė, kad: 1) „Publikacijų A7 [Thin Solid Films 2005 publikacija] ir K4 [Journal of Alloys and Compounds 2005 publikacija] 4-ieji paveikslėliai yra identiški, tačiau pirmosios technologinėje dalyje nurodomas tyrimo objektas yra Mg/Al bisluoksnius, tuo tarpu antroje – tik aliuminio sluoksnius.“ (kalba netaisyta, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų); 2) „Vienodos iliustracijos su skirtingais parašais po jomis yra straipsnio A7 pav.5c (MgAl, 575 K, 15 min) ir straipsnio K5 [Surface & Coatings Technology 2009 publikacija] pav.4b (MgNi, 523K, 3h).“ (kalba netaisyta, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų); 3) „Ekspertų grupės nurodyto straipsnių A7 pav.3b ir K4 pav.1b atitikimo nerasta: pirmajame iš tų paveikslėlių pateikti Rentgeno spindulių difrakcijos (XRD) matavimų, antrajame – skenuojančio elektroninio mikroskopo matavimų duomenys.“ (kalba netaisyta).

Lietuvos mokslo tarybos ekspertas Nr. 2 D. Milčiaus ir bendra autorių Thin Solid Films 2005 publikacijoje (ekspertinio vertinimo ataskaita, pateikta Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštu Nr. 4S-918) nustatė, kad: 1) „Fig. 5 atitinka dehidrinimo procesui iš MgAl sluoksnių, tuo tarpu straipsnyje Journal of Alloys and Compounds, 398/1-2 (2005) 203-207 visiškai toks pats paveikslas (Fig. 4) jau iliustruoja dehidrinimo iš Al sluoksniu procesą.“ (kalba netaisyta); 2) „Fig. 5c atitinka MgAl sluoksniui, hidrintam esant 330 K ir atkaitintam esant 575 K, tuo tarpu, straipsnyje Surface and Coatings Technology, 203/8 (2009) 998-1003 identiškas paveikslas (Fig. 4b) jau atitinka MgNi sluoksniui, hidrintam kaitinant 3 val. H<sub>2</sub> atmosferoje esant 250°C.“ (kalba netaisyta).

D. Milčius nurodė, kad „vandenilio emisija, dehidrinimo metu abejais atvejais yra kontroliuojama natūralaus Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> sluoksniu, susidarančio ištraukus dangas į atmosferą tiek plonos Al dangos, tiek ant Mg/Al plonų dangų sistemos atvejais, todėl 4 pav. abiejuose straipsniuose [Journal of Alloys and Compounds 2005 publikacija ir Surface & Coatings Technology 2009 publikacija] yra panaudotas vandenilio emisijos iliustravimui“ (p. 3, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų) (D. Milčiaus 2013 m. gruodžio 5 d. raštas, adresuotas Lietuvos mokslo tarybos pirmininkui Dainiui H. Paužai ir 2014 m. spalio 31 d. Tarnybai pateiktas).

2014 m. rugsėjo 24 d. raštu Tarnyba kreipėsi į mokslo žurnalo „Thin Solid Films“, kuriame paskelbta Thin Solid Films 2005 publikacija, vyriausiąjį redaktorių J. E. Greene, ir, užpildydama užklausą elektroninio roboto būdu, į mokslo žurnalo „Surface & Coatings Technology“, kuriame paskelbta Surface & Coatings Technology 2009 publikacija, vyriausiąjį redaktorių A. Matthews, prašydama pateikti mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. Į Tarnybos klausimus, susijusius su mokslo žurnalų „Thin Solid Films“ ir „Surface & Coatings Technology“ (įskaitant ir mokslo žurnalo „Applied Surface Science“) mokslo publikacijomis, atsakyti ir informaciją pateikti 2014 m. spalio 6 d. elektroniniu laišku sutiko „Elsevier“ atstovas. 2015 m. sausio 20 d. raštu „El-

sevier“ atstovas Tarnybą informavo, kad mokslo žurnalo „Thin Solid Films“ vyriausiasis redaktorius, palyginęs Thin Solid Films 2005 publikaciją su Journal of Alloys and Compounds 2005, Surface & Coatings Technology 2009, Medžiagotyra 2004 ir L. Pranevicius, D. Milcius, V. Girდაuskas. Plasma hydrogenation of MgAl thin films and H-2 effusion. Vacuum. 2005, Vol. 78, Iss. 2–4, p. 477–481 (toliau – Vacuum 2005 publikacija) publikacijomis, nustatė, kad: „from the point of view of his journal no misconduct took place. However, <...> Figure 1b of publication 2A (Journal of Alloys and Compounds. 2005) and Figure 3b of publication 2b (Vacuum 2005) are identical but presented as belonging to different samples. This is clearly fraud.“ (išversta mūsų – vertinant šio mokslo žurnalo požiūriu, netinkamas elgesys nenustatytas. Tačiau <...> Journal of Alloys and Compounds 2005 publikacijos 1b paveikslas ir Vacuum 2005 publikacijos 3b paveikslas yra identiški, bet pateikti nurodant skirtingą tyrimo imtį. Tai yra neabejotinas sukčiavimas.).

2014 m. rugsėjo 24 d. Tarnyba, užpildydama užklausą elektroninio roboto būdu, kreipėsi į mokslo žurnalo „Journal of Alloys and Compounds“, kuriame paskelbta Journal of Alloys and Compounds 2005 publikacija, vyriausiąjį redaktorių L. Schultz, prašydama pateikti mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. Šio mokslo žurnalo vyriausiasis redaktorius į šią užklausą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė.

2014 m. rugsėjo 24 d. Tarnyba raštu kreipėsi į mokslo žurnalo „Medžiagotyra“, kuriame paskelbta Medžiagotyra 2004 publikacija, vyriausiąjį redaktorių S. Tamulevičių, prašydama pateikti mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. Jo pateikta informacija nurodyta šio Kontrolieriaus sprendimo 11 puslapio 2 pastraipoje.

Thin Solid Films 2005 publikacijoje autorius susirašinėjimui nurodomas Liudas L. Pranevičius (Journal of Alloys and Compounds 2005 ir Surface & Coatings Technology 2009 publikacijų autorius), į kurį Tarnyba kreipėsi, prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją. Liudas L. Pranevičius į šį prašymą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė.

Tarnyba kreipėsi į Journal of Alloys and Compounds 2005 publikacijos bendraautorių C. Templier, prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją. Raštelė, pateiktame Tarnybai 2014 m. lapkričio 20 d. elektroniniu laišku, jis nurodė, kad: „during my stays in Kaunas in the frame of Erasmus exchanges, I worked together with Liudvikas Pranevicius on the experimental results provided by the LEI team“ (išversta mūsų – dirbau kartu su Liudviku

Pranevičiumi aptariant eksperimento rezultatus, gautus Lietuvos energetikos instituto tyrėjų komandos, vizito Kaune pagal Erasmus mainų programą metu).

Tarnyba kreipėsi ir į Surface & Coatings Technology 2009 publikacijos bendraautorius – Liudviką Pranevičių, A. Kanapicką, M. Lelį, prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją. Liudvikas Pranevičius ir M. Lelis į Tarnybos prašymą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė. Surface & Coatings Technology 2009 publikacijos bendraautorius E. Wirth kontaktinių duomenų nustatyti Tarnyba neturėjo galimybių.

2014 m. lapkričio 20 d. raštu, pateiktu Tarnybai elektroniniu laišku, A. Kanapickas paaiškino: „Atlikau taikytinų modelių analizę, juos išbandžiau. Atrinkimas ir bandymas vyko bendradarbiaujant (diskutuojant, analizuojant) eksperimento klausimais su prof. dr. Liudu Pranevičiumi, o teoriniais modelio klausimais - su prof.hab.dr. Liudviku Pranevičiumi“ (kalba netaisyta), „Mano parengtas tekstas buvo priderintas prie bendro publikacijos stiliaus <...>. Galutinį teksto variantą mano žiniomis derino prof. L. Pranevičius.“ (kalba netaisyta). 2014 m. lapkričio 25 d. raštu, pateiktu Tarnybai elektroniniu laišku, A. Kanapickas Tarnybai paaiškino sąvoką „priderintas“: „pataisymus atliko prof. Liudvikas Pranevičius, tačiau nesu tikras, ar prie to neprisidėjo kiti bendraatoriai, nes publikacijos rengimo proceso nestebėjau“ (kalba netaisyta), „negaliu tvirtinti, kad prie galutinio teksto varianto derinimo neprisidėjo kiti bendraatoriai“ (kalba netaisyta).

*Atsižvelgiant į Journal of Alloys and Compounds 2005 ( autoriai: D. Milčius, L. L. Pranevičius, C. Templier) ir Vacuum 2005 ( autoriai: L. Pranevičius, D. Milčius, V. Girdauskas) publikacijose nustatytą sukčiavimą, konstatuotinas akademinės etikos principo, įtvirtinto Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 3 straipsnio 1 dalies 2 punkte, pažeidimas.*

*Atsižvelgiant į duomenų apie Medžiagotyra 2004 ( autoriai: D. Milčius, L. Pranevičius, G. Thomas, M. Lelis) publikaciją trūkumą, Kontrolierius mokslinės veiklos etikos principų šioje publikacijoje neturėjo galimybių vertinti.*

IV. Lietuvos mokslo tarybos Ekspertų grupės vadovas (K. R.) D. Milčiaus ir bendraautorių Applied Surface Science 2009 publikacijoje (2013 m. kovo 17 d. ekspertinio vertinimo ataskaita, pateikta Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštu Nr. 4S-918) nustatė, kad: „**refs. [15]** (Applied surface science, 2009, Vol. 255, Iss. 11, p. 5971-5974) **and [16]** (Journal of Alloys and Compounds, 2009, Vol. 475, Iss. 1-2, p. 917-922) **in the list of PI** are in part duplicated between themselves and to the material published in the Surface and Coatings Technology, 2009, Volume 203, Issue 8, pp. 998-1003“ (išversta mūsų – Applied Surface Science 2009 publikacija ir Journal of Alloys and Compounds 2009 publikacija viena kitą iš dalies atkartoja ir sutampa su Surface & Coatings Technology 2009 publikacijoje pateikta medžiaga).

Lietuvos mokslo tarybos ekspertas Nr. 1 D. Milčiaus ir bendraautorių Applied Surface Science 2009 publikacijoje (ekspertinio vertinimo ataskaita, pateikta Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštu Nr. 4S-918) nustatė, kad: „Pasitvirtino ir ekspertų grupės nurodytas neatsakingas rezultatų dubliavimas kituose straipsniuose: pav.4 iš A15 [Applied Surface Science 2009 publikacija] yra toks pat kaip pav.2 iš A16 [Journal of Alloys and Compounds 2009 publikacija] bei pav.1 iš K5, o straipsniuose A16 ir K5 sutampa net po keturias iliustracijas (pav.1, 2, 3, 4 bei pav. 5, 1, 2, 3, atitinkamai).“ (kalba netaisyta, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų).

Lietuvos mokslo tarybos ekspertas Nr. 2 D. Milčiaus ir bendraautorių Applied Surface Science 2009 publikacijoje (ekspertinio vertinimo ataskaita, pateikta Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštu Nr. 4S-918) nustatė, kad: „Šiuse straipsniuose [Applied Surface Science 2009 publikacija ir Journal of Alloys and Compounds 2009 publikacija] rezultatai ir paveikslai didele apimtimi dubliuojasi tarpusavyje, taip pat ir su straipsniu žurnale Surface and Coatings Technology, 203/8 (2009) 998-1003. Visi trys straipsniai į šiuos tris skirtingus žurnalus paduoti tais pačiais metais.“ (kalba netaisyta, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų).

2014 m. rugsėjo 24 d. Tarnyba, užpildydama užklausas elektroninio roboto būdu, kreipėsi į mokslo žurnalo „Applied Surface Science“, kuriame paskelbta Applied Surface Science 2009 publikacija, vyriausiąjį redaktorių H. Rudolph ir į mokslo žurnalo „Surface & Coatings Technology“, kuriame paskelbta Surface & Coatings Technology 2009 publikacija, vyriausiąjį redaktorių A. Matthews, prašydama pateikti mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. Į Tarnybos klausimus, susijusius su mokslo žurnalų „Applied Surface Science“ ir „Surface & Coatings Technology“ (įskaitant ir mokslo žurnalo „Thin Solid Films“) mokslo publikacijomis, atsakyti ir informaciją pateikti 2014 m. spalio 6 d. elektroniniu laišku sutiko „Elsevier“ atstovas. 2015 m. sausio 20 d. raštu „Elsevier“ atstovas Tarnybą informavo, kad mokslo žurnalo „Applied Surface Science“ vyriausiasis redaktorius, palyginęs Applied Surface Science 2009 publikaciją su Surface & Coatings Technology 2009 ir Journal of Alloys and Compounds 2009 publikacijomis, nustatė, kad: 1) „these three papers should have been published as one paper, and that this has been an attempt by the authors to publish one piece of research in three papers. The papers overlap and partly publish the same data while not clearly stating that some data has been published before. This can be seen as self-plagiarism.“ (išversta mūsų – šios trys publikacijos turėjo būti skelbiamos kaip viena publikacija, ir buvo autorių bandymas publikuoti vieną mokslinio tyrimo dalį kaip tris publikacijas. Šios publikacijos iš dalies sutampa ir iš dalies skelbia tuos pačius duomenis aiškiai nepareiškiant, kad kai kurie duomenys buvo publikuoti anksčiau. Tai gali būti laikoma savęs plagijavimu.); 2) „Figure 4 in publication 4 (Applied Surface Science. 2009) was earlier published as Figure 1 in publication 4a



(Surface & Coatings Technology. 2009), but there is no clear reference to the fact that the data had been presented before“ (išversta mūsų – Applied Surface Science 2009 publikacijos 4 paveikslas buvo anksčiau publikuotas kaip Surface & Coatings Technology 2009 publikacijos 1 paveikslas, tačiau nėra aiškios nuorodos į tai, kad duomenys buvo publikuoti anksčiau); 3) „Figure 2 of publication 4 (Applied Surface Science. 2009) and Figure 4 in publication 4b (Journal of Alloys and Compounds. 2009) are the same without the two papers referring to each other“ (išversta mūsų – Applied Surface Science 2009 publikacijos 2 paveikslas ir Journal of Alloys and Compounds 2009 publikacijos 4 paveikslas yra vienodi, nepateikiant vienos į kitą nuorodų).

2015 m. sausio 20 d. raštu „Elsevier“ atstovas Tarnybą informavo, kad žurnalo „Surface & Coatings Technology“ vyriausiasis redaktorius, palyginęs Surface & Coatings Technology 2009 publikaciją su Thin Solid Films 2005, Journal of Alloys and Compounds 2009 ir Applied Surface Science 2009 publikacijomis, nustatė, kad: „the four papers essentially cover the same work with extensive use of the same figures and sometimes the same narrative. Although the paper purports to study a different material system, similar text is used and even an identical micrograph. <...> there is extensive self-plagiarism in these papers and <...> the Surface & Coatings Technology paper should be retracted.“ (išversta mūsų – šios keturios publikacijos iš esmės apima tą patį darbą naudojant tuos pačius paveikslus ir kartais tą patį faktų išdėstymą plačia apimtimi. Taip pat publikacija byloja, kad tariamai studijuojama skirtinga medžiagos sistema, naudojamas panašus tekstas ir net identiškios mikrografijos. <...> šiose publikacijose yra savęs plagijavimas plačia apimtimi ir <...> Surface & Coatings Technology 2009 publikacija turėtų būti atšaukiama.).

2014 m. rugsėjo 24 d. Tarnyba, užpildydama užklausą elektroninio roboto būdu, kreipėsi į mokslo žurnalo „Journal of Alloys and Compounds“, kuriame paskelbta Journal of Alloys and Compounds 2009 publikacija, vyriausiąjį redaktorių L. Schultz, prašydama pateikti mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. Šio mokslo žurnalo vyriausiasis redaktorius į šią užklausą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė.

Applied Surface Science 2009 publikacijoje autorius susirašinėjimui nurodomas Liudvikas Pranevičius (Surface & Coatings Technology 2009 publikacijos autorius), į kurį Tarnyba kreipėsi, prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją. Liudvikas Pranevičius į šį prašymą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė. Tarnyba kreipėsi į kitus šios publikacijos bendraautorius – Liudą L. Pranevičių, Alių Bačianską ir M. Lelį, prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją. Liudas L. Pranevičius ir M. Lelis į Tarnybos prašymą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė. A. Bačianskui siųstas Tarnybos raštas elektroniniu laišku buvo grąžintas elektroninio roboto būdu. Applied Surface

Science 2009, Journal of Alloys and Compounds 2009 ir Surface & Coatings Technology 2009 publikacijų bendraautorius E. Wirth kontaktinių duomenų nustatyti Tarnyba neturėjo galimybių.

Tarnyba, prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją, kreipėsi į Journal of Alloys and Compounds 2009 publikacijos bendraautorių F. Munnik, kuris 2014 m. lapkričio 7 d. Tarnybai elektroniniu laišku patvirtino, kad jis yra minėtos publikacijos bendraautorius. Raštu, pateiktu Tarnybai 2014 m. lapkričio 20 d. elektroniniu laišku, F. Munnik nurodė, kad: „I had only contact with the first author (E. Wirth) who asked for input and send a draft to comment on“ (išversta mūsų – bendravau su pirmuoju autoriumi (E. Wirth), kuris paprašė prisidėti ir atsiuntė straipsnio rankraštį pastaboms pateikti). Taip pat F. Munnik patvirtino, kad jam nepranešė apie technines klaidas ar netikslumus ir kad jis gali pasisakyti tik apie Drezdene-Rosendorfe atliktus matavimus.

Tarnyba kreipėsi į Surface & Coatings Technology 2009 publikacijos bendraautorių A. Kanapicką, prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją. Jo pateikta informacija nurodyta šio Kontrolieriaus sprendimo 15 puslapio 2 pastraipoje.

*Atsižvelgiant į Thin Solid Films 2005 (autoriai: L. L. Pranevičius, D. Milčius), Surface & Coatings Technology 2009 (autoriai: L. Pranevičius, E. Wirth, D. Milčius, M. Lelis, L. L. Pranevičius, A. Kanapickas), Journal of Alloys and Compounds 2009 (autoriai: E. Wirth, F. Munnik, L. L. Pranevičius, D. Milčius) ir Applied Surface Science 2009 (autoriai: L. Pranevičius, E. Wirth, D. Milčius, M. Lelis, L. L. Pranevičius, A. Bačianskas) publikacijose nustatytą autorių savęs plagijavimą, konstatuotinas akademinės etikos principo, įtvirtinto Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 3 straipsnio 1 dalies 2 punkte, pažeidimas.*

V. Lietuvos mokslo tarybos ekspertas Nr. 2 D. Milčiaus ir bendraautorių Applied Surface Science 2012 publikacijoje (ekspertinio vertinimo ataskaita, pateikta Lietuvos mokslo tarybos 2014 m. birželio 6 d. raštu Nr. 4S-918) nustatė, kad: „Fig. 2 atitinka Ti sluoksniams, 5 min paveiktiems plazma esant 200 W galiai, o straipsnyje žurnale Advances in Materials Science and Engineering, 2012, Article ID 592485, (doi:10.1155/2012.592485) toks pats paveikslas (Fig. 5) jau atitinka Ti sluoksniams, paveiktiems plazma esant 300 W galiai.“ (kalba netaisyta).

D. Milčius nurodė, kad „Abiejuose nurodytuose straipsniuose atitinkamai 2 pav. ir 5 pav. pateiktas tas pats grafikas, kuris atitinka Ti sluoksniams, 5 min. paveiktiems plazma esant 200 W galiai. [Advances in Materials Science and Engineering 2012 publikacijoje] nurodoma “Figure 5 includes the distribution of O and H atoms (curve 1 and 2, resp.) in Ti film treated at 200 W for 5 min“, bet 4 psl. po atitinkamu paveikslu jau rašoma „Figure 5: Distribution profiles of O and H atoms (curves 1 and 2, resp.) in Ti film treated at 300 W for 5 min“. Taigi pačiame straipsnyje grafikas yra aprašytas teisingai, bet po grafiku esančiame aprašyme yra techninė korektūros klaida (vie-

toje 200 W parašyta 300 W), kuri neįtakoja į rezultatų interpretaciją ir išvadas.“ (kalba netaisyta, laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų) (D. Milčiaus 2013 m. gruodžio 5 d. raštas, adresuotas Lietuvos mokslo tarybos pirmininkui Dainiui H. Paužai ir 2014 m. spalio 31 d. Tarnybai pateiktas).

2014 m. rugsėjo 24 d. Tarnyba, užpildydama užklausą elektroninio roboto būdu, kreipėsi į mokslo žurnalo „Applied Surface Science“, kuriame paskelbta Applied Surface Science 2012 publikacija, vyriausiąjį redaktorių H. Rudolph, prašydama pateikti mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. Į Tarnybos klausimus, susijusius su mokslo žurnalo „Applied Surface Science“ mokslo publikacijomis, atsakyti ir informaciją pateikti 2014 m. spalio 6 d. elektroniniu laišku sutiko „Elsevier“ atstovas. 2015 m. sausio 20 d. raštu „Elsevier“ atstovas Tarnybą informavo, kad mokslo žurnalo „Applied Surface Science“ vyriausiasis redaktorius, palyginęs Applied Surface Science 2012 publikaciją su Advances in Materials Science and Engineering 2012 publikacija, nustatė, kad: „publication 5a (Advances in Materials Science and Engineering. 2012) was submitted and published after publication 5, and therefore the editors of publication 5a should judge if scientific misconduct took place“ (išversta mūsų – Advances in Materials Science and Engineering 2012 publikacija buvo įteikta ir paskelbta po Applied Surface Science 2012 publikacijos, todėl Advances in Materials Science and Engineering 2012 publikacijos leidėjai turėtų įvertinti, ar buvo netinkamas elgesys mokslinėje veikloje).

2014 m. rugsėjo 24 d. Tarnyba raštu kreipėsi į mokslo žurnalo „Advances in Materials Science and Engineering“, kuriame paskelbta Advances in Materials Science and Engineering 2012 publikacija, redakciją, prašydama pateikti mokslo žurnalo taikomas savęs citavimo nuostatas, tos pačios publikacijos pateikimo nuostatas keliems mokslo žurnalams vienu metu ir pateikti informaciją apie autorystės deklaravimą ir / ar intelektinės nuosavybės teises ir su ja susijusius dokumentus. 2014 m. spalio 6 d. Tarnybai pateiktame elektroniniame laiške leidyklos „Hindawi“, leidžiančios mokslo žurnalą „Advances in Materials Science and Engineering“, leidėjas ir redaktorius Doaa Shokry nurodė, kad leidykla „Hindawi“ yra Publikavimo etikos komiteto<sup>3</sup> narė, laikosi jo elgesio kodekso ir siekia vadovautis jo Gerosios praktikos gairėmis.

2014 m. spalio 9 d. raštu Tarnyba kreipėsi į mokslo žurnalo „Advances in Materials Science and Engineering“ redaktorių D. Shokry, prašydama palyginti tarpusavyje Advances in Materials Science and Engineering 2012 ir Applied Surface Science 2012 publikacijas, kuris 2014 m. gruodžio 15 d. Tarnybai pateiktame elektroniniame laiške nurodė, kad: „The papers have similarities in introduction but different aspects have been studied and different methods used. I see here only the

---

<sup>3</sup> Publikavimo etikos komiteto (angl. Committee on Publication Ethics) nariais yra tokios didžiosios leidyklos, kaip *Elsevier*, *Wiley-Blackwell*, *Springer*, *Taylor & Francis*, *Palgrave Macmillan* ir *Wolters Kluwer*.

unfortunate problem that the people split the papers into too small pieces. I would not say the papers are copies and can be called as plagiarism.“ (išversta mūsų – Publikacijos turi panašumų įvado dalyje, tačiau analizavo skirtingus aspektus ir naudojo skirtingus metodus. Šiuo atveju aš matau tik vieną netinkamo elgesio problemą, t. y. asmenys išskaidė publikacijas pernelyg mažomis dalimis. Aš negalėčiau pasakyti, kad publikacijos yra identiškos ir gali būti laikomos plagijavimu.).

Applied Surface Science 2012 publikacijoje autorius susirašinėjimui nurodomas Liudas L. Pranevičius (Advances in Materials Science and Engineering 2012 publikacijos autorius), į kurį Tarnyba kreipėsi, prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją. Liudas L. Pranevičius į šį prašymą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė. Tarnyba kreipėsi į kitus šios publikacijos bendraautorius – Karolį Gedvilą ir Simoną Tučkutę (Advances in Materials Science and Engineering 2012 publikacijos autoriai), prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją. S. Tučkutė į Tarnybos prašymą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė. Advances in Materials Science and Engineering 2012 publikacijoje autorius susirašinėjimui nurodomas Liudvikas Pranevičius, į kurį Tarnyba kreipėsi, prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją. Liudvikas Pranevičius į šį prašymą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė. Tarnyba kreipėsi į kitus šios publikacijos bendraautorius – Marių Urbonavičių ir Tomą Rajacką, prašydama pateikti su tyrimu susijusius paaiškinimus, pastabas bei kitą informaciją. M. Urbonavičius ir T. Rajackas į Tarnybos prašymą neatsakė ir į Tarnybą žodžiu ir / ar raštu nesikreipė.

2014 m. gruodžio 1 d. Tarnybai pateiktame elektroniniame laiške K. Gedvilas nurodė, kad Applied Surface Science 2012 publikacijoje yra pateikta jo „suformuota sudėtinė profilograma (Fig. 5) ir su ja susiję bandinių paviršiaus šiurkštumo įverčiai“ ir „optinio mikroskopo nuotrauka (Fig. 4)“, o Advances in Materials Science and Engineering 2012 publikacijoje – profilogramos (3 paveikslas) ir su jomis susijusi informacija. Taip pat K. Gedvilas patvirtino, kad „bendra autoriai kreipėsi dėl techninių klaidų, netikslumų pašalinimo“, tačiau jis „[sutikrino] tik savo pateiktą informaciją“ (laužtiniuose skliaustuose patikslinta mūsų).

*Atsižvelgiant į nustatytą mokslinio tyrimo išskaidymą pernelyg mažomis publikacijos dalimis Applied Surface Science 2012 ir Advances in Materials Science and Engineering 2012 publikacijoje, akademinės etikos principo, įtvirtinto Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 3 straipsnio 1 dalies 2 punkte, pažeidimas nekonstatuotinas.*

Kontrolierius, išanalizavęs ir įvertinęs pateiktą informaciją ir ją patvirtinančius dokumentus bei teisinį reglamentavimą, ir vadovaudamasis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 18 straipsnio 12 dalies 1 ir 8 punktais,

**n u s p r e n d ė:**

1. Informuoti apie Kontrolieriaus sprendimą Lietuvos energetikos institutą, Kauno technologijos universitetą, Vytauto Didžiojo universitetą, Vilniaus universitetą ir Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministeriją.

2. Viešinti nustatytus akademinės etikos ir procedūrų pažeidimo atvejus, t. y. informuoti apie Kontrolieriaus sprendimą Darių Milčių, Antaną Feliksą Orliuką, Arvydą Kanapicką, Birutę Bobrovaitę-Jurkonę, Claude Templier, Frans Munnik, Giedrių Laukaitį, Julijų Dudonį, Karolį Gedvilą, Rimantą Knizikevičių, Lietuvos mokslo tarybą, Lietuvos mokslų akademiją, mokslo žurnalų „Medžiagotyra“, „Lithuanian Journal of Physics“ vyriausiuosius redaktorius, mokslo žurnalo „Solid State Phenomena“ leidėją, leidyklą „Elsevier“, leidyklą „Hindawi“, Norvegijos mokslinės veiklos etikos nacionalinius komitetus, Vokietijos etikos tarybą ir Prancūzijos nacionalinį etikos konsultavimo komitetą.

Akademinės etikos ir procedūrų kontrolierius

Vigilijus Sadauskas