

KTU MEDŽIAGŲ MOKSLO INSTITUTO DARBUOTOJŲ 2010 M. PUBLIKACIJŲ SĄRAŠAS

Ataskaitos data: 2011-01-07; Leidimo metai: 2010;
Visi autoriai skiriantys publikaciją institucijai.
I lygio padalinys: 70 - Medžiagų mokslo institutas;

Mokslinių publikacijų sąrašas pagal KTU A-594 (2010)

Padalinys I: 70 - MEDŽIAGŲ MOKSLO INSTITUTAS STRAIPSNIAI

Tarptautinėse duomenų bazėse esančiuose mokslo leidiniuose paskelbti straipsniai
Mokslinės informacijos instituto duomenų bazės „ISI Web of Science“ leidiniuose, turinčiuose
citavimo indeksą

1. Tamulevičius, Sigitas; Augulis, Liudvikas; Janušas, Giedrius; Guobienė, Asta; Puodžiukynas, Linas; Vanagas, Gailius. Mechanical and surface topography changes during mechanical testing of diffraction optical elements in polymer // *Experimental Techniques*. Malden : Wiley-Blackwell Publishing. ISSN 0732-8818. 2010 Vol. 34, iss. 1, p. 55-62. [ISI Web of Science; INSPEC; COMPENDEX; Computers & Applied Sciences Complete]. [IF (E): 0,500 (2009)] [M.kr. 08T]
2. Jucius, Dalius; Guobienė, Asta; Grigaliūnas, Viktoras. Surface texturing of polytetrafluoroethylene by hot embossing // *Applied Surface Science*. Amsterdam : Elsevier. ISSN 0169-4332. 2010, Vol. 256, iss. 1, p. 2164-2169. [ISI Web of Science; COMPENDEX; INSPEC; Science Direct]. [IF (E): 1,616 (2009)] [M.kr. 08T]
3. Meškiniš, Šarūnas; Kopustinskis, Vitoldas; Tamulevičienė, Asta; Tamulevičius, Sigitas; Niaura, Gediminas; Jankauskas, Jurgis; Gudaitis, Rimantas. Ion beam energy effects on structure and properties of diamond like carbon films deposited by closed drift ion source // *Vacuum*. Oxford : Pergamon-Elsevier Ltd. ISSN 0042-207X. 2010, Vol. 84, iss. 9, p. 1133-1137. [ISI Web of Science; Academic Search Premier; Chemical Abstracts (CAplus); COMPENDEX; Science Direct]. [IF (E): 0,975 (2009)] [M.kr. 02P]
4. Tamulevičius, Tomas; Šeperys, Rimas; Andrulevičius, Mindaugas; Tamulevičius, Sigitas. Laser beam shape effect in optical control of the μ -fluidic channel depth employing scatterometry // *Optics and Lasers in Engineering*. Oxford : Elsevier Ltd. ISSN 0143-8166. 2010, Vol. 48, iss. 6, p. 664-670. [ISI Web of Science; Academic Search Premier; COMPENDEX; INSPEC; Science Direct]. [IF (E): 1,262 (2009)] [M.kr. 02P]
5. Prosyčevas, Igoris; Tamulevičienė, Asta; Guobienė, Asta; Adlienė, Diana; Puišo, Judita; Abdrakhmanov, Oleg. Formation of silver-PAMAM dendrimer nanocomposites using electromagnetic radiation // *Materials science = Medžiagotyra / Kaunas University of Technology, Academy of Sciences of Lithuania*. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1320. 2010, Vol. 16, no. 1, p. 7-11. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC]. [IF (E): 0,299 (2009)] [M.kr. 02P]
6. Giedraitis, Audrius; Tamulevičius, Sigitas; Gudaitis, Rimantas; Andrulevičius, Mindaugas. Kinetics of growth and sorption properties of evaporable barium getter films // *Materials science = Medžiagotyra / Kaunas University of Technology, Academy of Sciences of Lithuania*. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1320. 2010, Vol. 16, no. 1, p. 12-23. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC]. [IF (E): 0,299 (2009)] [M.kr. 02P]

7. Puišo, Judita; Laurikaitienė, Jurgita; Adlienė, Diana; Prosyčėvas, Igoris. Liquid radiation detectors based on nanosilver surface plasmon resonance phenomena // Radiation Protection Dosimetry. Oxford : Oxford University Press. ISSN 0144-8420. 2010, Vol. 139, no. 1-3, p. 353-356. [ISI Web of Science; MEDLINE; INSPEC; Current Contents (Agriculture, Biology & Environmental Sciences).; Current Contents (Physical, Chemical & Earth Sciences).]. [IF (E): 0,707 (2009)] [M.kr. 02B]
8. Zaporojtchenko, Vladimir; Chakravadhanula, V.S.K.; Faupel, Franz; Tamulevičius, Sigitas; Andrulevičius, Mindaugas; Tamulevičienė, Asta; Augulis, Liudvikas. Residual stress in polytetrafluoroethylene-metal nanocomposite films prepared by magnetron sputtering // Thin Solid Films. Lausanne : Elsevier Science. ISSN 0040-6090. 2010, Vol. 518, iss. 21, p. 5944-5949. [ISI Web of Science; Science Direct]. [IF (E): 1,727 (2009)] [M.kr. 02P]
9. Ramanavičienė, Almira; Viržonis, Darius; Vanagas, Gailius; Ramanavičius, Arūnas. Capacitive micromachined ultrasound transducer (cMUT) for immunosensor design // Analyst. Cambridge : The Royal Society of Chemistry. ISSN 0003-2654. 2010, Vol. 135, iss. 7, p. 1531-1534. [ISI Web of Science]. [IF (E): 3,272 (2009)] [M.kr. 01T]
10. Petruškevičius, Raimondas; Baltrušaitis, Jonas; Kezys, Darius; Mikolajūnas, Marius; Grigaliūnas, Viktoras; Viržonis, Darius. E-beam lithography of computer generated holograms using a fully vectorial 3D beam propagation method // Microelectronic Engineering. Amsterdam : Elsevier. ISSN 0167-9317. 2010, Vol. 87, no. 11, p. 2332-2337. [ISI Web of Science; Science Direct; COMPENDEX; INSPEC; Chemical Abstracts (CAplus)]. [IF (E): 1,488 (2009)] [M.kr. 02P]
11. Meškiniš, Šarūnas; Gudaitis, Rimantas; Kopustinskas, Vitoldas; Tamulevičius, Sigitas; Šlapikas, Kęstutis. Piezoresistive, optical and electrical properties of diamond like carbon and carbon nitride films // Diamond and Related Materials. Lausanne : Elsevier Science. ISSN 0925-9635. 2010, Vol. 19, iss. 10, p. 1249-1253. [ISI Web of Science; Academic Search Premier; Chemical Abstracts (CAplus); COMPENDEX; INSPEC; Science Direct]. [IF (E): 1,822 (2009)] [M.kr. 02P]
12. Tamulevičienė, Asta; Meškiniš, Šarūnas; Kopustinskas, Vitoldas; Tamulevičius, Sigitas. Diamond like carbon film as potential antireflective coating for silicon solar cells // Materials science = Medžiagotyra / Kaunas University of Technology, Academy of Sciences of Lithuania. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1320. 2010, Vol. 16, no. 2, p. 103-107. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC]. [IF (E): 0,299 (2009)] [M.kr. 02P]
13. Vanagas, Gailius; Viržonis, Darius; Paukštaitis, V.; Baranauskas, D.; Červiakov, S.. Integrated front end electronics design for micromachined ultrasound transducers // Electronics and Electrical Engineering = Электроника и электротехника = Elektronika ir elektrotechnika. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1215. 2010, nr. 7(103), p. 117-120. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC; Computers & Applied Sciences Complete; Central & Eastern European Academic Source]. [IF (E): 0,439 (2009)] [M.kr. 01T]
14. Adlienė, Diana; Cibulskaitė, Inga; Meškiniš, Šarūnas. Low energy X-ray radiation impact on coated Si constructions // Radiation Physics and Chemistry. Oxford : Pergamon-Elsevier Science. ISSN 0969-806X. 2010, Vol. 79, iss. 10, p. 1031-1038. [ISI Web of Science]. [IF (E): 1,149 (2009)] [M.kr. 02P]
15. Meškiniš, Šarūnas; Šlapikas, Kęstutis; Gudaitis, Rimantas; Tamulevičius, Sigitas; Iļinas, Aleksandras; Gudonytė, Angelė; Gražulevičius, Juozas Vidas; Getautis, Vytautas; Michalevičiūtė, Asta; Malinauskas, Tadas; Lygaitis, Ramūnas. Investigation of the electrical characteristics of the metal/organic semiconductor/metal structures with top contact configuration // Materials science = Medžiagotyra / Kaunas University of Technology, Academy of Sciences of Lithuania. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1320. 2010, Vol. 16, no. 3, p. 195-201. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC]. [IF (E): 0,299 (2009)] [M.kr. 02P]

16. Milinavičiūtė, Asta; Jankauskaitė, Virginija; Fataraitė, Eglė; Narmontas, Pranas. Selection of photopolymer for microrelief formation by two-stage cold stamping method // Materials science = Medžiagotyra / Kaunas University of Technology, Academy of Sciences of Lithuania. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1320. 2010, Vol. 16, no. 3, p. 210-216. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC]. [IF (E): 0,299 (2009)] [M.kr. 08T]
17. Ostaševičius, Vytautas; Milašauskaitė, Ieva; Daukševičius, Rolanas; Baltrušaitis, Valentinas; Grigaliūnas, Viktoras; Prosyčėvas, Igoris. Experimental characterization of material structure of piezoelectric PVDF polymer // Mechanika / Kauno technologijos universitetas, Lietuvos mokslų akademija, Vilniaus Gedimino technikos universitetas. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1207. 2010, nr. 6(86), p. 78-82. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC; Compendex; Academic Search Complete; FLUIDEX; Scopus]. [IF (E): 0,780 (2009)] [M.kr. 09T]
18. Meškėnis, Šarūnas; Gudaitis, Rimantas; Tamulevičienė, Asta; Kopustinskas, Vitoldas; Šlapikas, Kęstutis; Tamulevičius, Sigitas. The investigation of piezoresistive, optical and electrical properties of diamond like carbon films synthesized by ion beam deposition and PECVD // Materials science = Medžiagotyra / Kaunas University of Technology, Academy of Sciences of Lithuania. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1320. 2010, Vol. 16, no. 4, p. 292-297. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC]. [IF (E): 0,299 (2009)] [M.kr. 02P]
19. Andrulevičius, Mindaugas; Tamulevičius, Tomas; Morkūnas, Vytas; Šepėrys, Rimas; Puodžiukynas, Linas; Gražulevičiūtė, Ieva; Tamulevičius, Sigitas. Hologram origination combining rainbow and dot-matrix holograms // Materials science = Medžiagotyra / Kaunas University of Technology, Academy of Sciences of Lithuania. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1320. 2010, Vol. 16, no. 4, p. 298-301. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC]. [IF (E): 0,299 (2009)] [M.kr. 02P]
20. Dukštienė, Nijolė; Tatariškinaitė, Lina; Andrulevičius, Mindaugas. Characterization of electrochemically deposited thin Mo-O-C-Se film layers // Materials Science - Poland. Wrocław : Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej. ISSN 0137-1339. 2010, Vol. 28, no. 1, p. 93-103. [Science Citation Index Expanded (Web of Science)]. [IF (E): 0,384 (2009)] [M.kr. 02P]

[Publikacijų grupė: 20; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 13,643]

Kitų tarptautinių duomenų bazių leidiniuose

1. Sinkevičiūtė, Dovilė; Dukštienė, Nijolė; Baltrušaitis, J.; Guobienė, Asta. Elektrocheminės Na₂MoO₄ redukcijos ant Se|SnO₂|stiklas paviršiaus dėsningumai // Cheminė technologija / Kauno technologijos universitetas. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1231. 2010, nr. 1(54), p. 28-35. [Chemical Abstracts (CAplus)] [M.kr. 03P]

[Publikacijų grupė: 1; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 0,25]

Kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose paskelbti straipsniai Konferencijų pranešimų medžiagoje paskelbti straipsniai

1. Ponelytė, Sigita; Palevičius, Arvydas; Guobienė, Asta; Puišo, Judita; Prosyčėvas, Igoris. Investigation of optical properties of Ag: PMMA nanocomposite structures // Proceedings of SPIE [elektroninis išteklius] : Micro-Optics 2010. Bellingham : SPIE. ISSN 0277-786X. 2010, Vol. 7716, art. no. 77161S, p. [1-10]. [M.kr. 09T]
2. Ponelytė, Sigita; Palevičius, Arvydas; Guobienė, Asta; Puišo, Judita; Griškėnis, Egidijus; Prosyčėvas, Igoris. UV irradiation influence on surface mechanical properties of

- nanocomposites // *Mechanika 2010* : proceedings of the 15th international conference, April 8-9, 2010, Kaunas, Lithuania / Kaunas University of Technology, Lithuanian Academy of Science, IFTOMM National Committee of Lithuania, Baltic Association of Mechanical Engineering. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-2951. 2010, p. 362-366. [M.kr. 05T]
3. Ostaševičius, Vytautas; Milašauskaitė, Ieva; Daukševičius, Rolanas; Baltrušaitis, Valentinas; Grigaliūnas, Viktoras; Prosyčėvas, Igoris. Fabrication and analysis of piezoactive structure used for energy microharvesters // *Mechanika 2010* : proceedings of the 15th international conference, April 8-9, 2010, Kaunas, Lithuania / Kaunas University of Technology, Lithuanian Academy of Science, IFTOMM National Committee of Lithuania, Baltic Association of Mechanical Engineering. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-2951. 2010, p. 332-337. [M.kr. 09T]
 4. Tamulevičienė, Asta; Kopustinskas, Vitoldas; Meškinis, Šarūnas; Tamulevičius, Sigitas. Deposition of SiO_x containing DLC films using different transport gas in a closed drift ion beam source // *Radiation Interaction with Material and Its Use in Technologies 2010* : 3rd international conference, Kaunas, Lithuania, 20-23 September, 2010 : program and materials / Kaunas University of Technology, Vytautas Magnus University, Lithuanian Energy Institute, Riga Technical University. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-508X. 2010, p. 169-172. [M.kr. 02P]
 5. Tamulevičius, Tomas; Šepėrys, Rimas; Morkūnas, Vytas; Kopustinskas, Vitoldas; Meškinis, Šarūnas; Andrulevičius, Mindaugas; Tamulevičius, Sigitas. Refractive index sensors based on sub-wavelength periodical structures // *Radiation Interaction with Material and Its Use in Technologies 2010* : 3rd international conference, Kaunas, Lithuania, 20-23 September, 2010 : program and materials / Kaunas University of Technology, Vytautas Magnus University, Lithuanian Energy Institute, Riga Technical University. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-508X. 2010, p. 173-177. [M.kr. 02P]
 6. Mockevičienė, Skirmantė; Prosyčėvas, Igoris; Adlienė, Diana; Baltušnikas, Arūnas; Kačiulytė, Vaida; Pikaitė, Rita. Structural changes in porous Si induced by high energy electron and X-ray photons irradiation // *Radiation Interaction with Material and Its Use in Technologies 2010* : 3rd international conference, Kaunas, Lithuania, 20-23 September, 2010 : program and materials / Kaunas University of Technology, Vytautas Magnus University, Lithuanian Energy Institute, Riga Technical University. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-508X. 2010, p. 296-299. [M.kr. 02P]
 7. Sakaliūnienė, Jolita; Čyvienė, Jurgita; Abakevičienė, Brigita. Evaluation of annealed GDC thin films microstructure // *Radiation Interaction with Material and Its Use in Technologies 2010* : 3rd international conference, Kaunas, Lithuania, 20-23 September, 2010 : program and materials / Kaunas University of Technology, Vytautas Magnus University, Lithuanian Energy Institute, Riga Technical University. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-508X. 2010, p. 325-328. [M.kr. 02P]
 8. Jarimavičiūtė-Žvalionienė, Renata; Kamińska, A.; Waluk, J.; Prosyčėvas, Igoris. Photoluminescence of porous silicon with inserted CdSe/ZnS quantum dots // *Radiation Interaction with Material and Its Use in Technologies 2010* : 3rd international conference, Kaunas, Lithuania, 20-23 September, 2010 : program and materials / Kaunas University of Technology, Vytautas Magnus University, Lithuanian Energy Institute, Riga Technical University. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-508X. 2010, p. 345-348. [M.kr. 02P]
 9. Kaminskienė, Žana; Stonkutė, Julija; Puišo, Judita; Prosyčėvas, Igoris; Guobienė, Asta. Modification of solar cells by plasmonic nanoparticles // *Radiation Interaction with Material and Its Use in Technologies 2010* : 3rd international conference, Kaunas, Lithuania, 20-23 September, 2010 : program and materials / Kaunas University of Technology, Vytautas Magnus University, Lithuanian Energy Institute, Riga Technical University. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-508X. 2010, p. 353-356. [M.kr. 02P]
 10. Tamulevičius, Tomas; Šepėrys, Rimas; Morkūnas, Vytas; Kopustinskas, Vitoldas; Andrulevičius, Mindaugas; Tamulevičius, Sigitas. Diffraction grating based beam splitters:

- calculations and implementation // Radiation Interaction with Material and Its Use in Technologies 2010 : 3rd international conference, Kaunas, Lithuania, 20-23 September, 2010 : program and materials / Kaunas University of Technology, Vytautas Magnus University, Lithuanian Energy Institute, Riga Technical University. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-508X. 2010, p. 357-360. [M.kr. 02P]
11. Navickas, Edvinas; Abakevičienė, Brigita; Gedvilas, Mindaugas; Tamulevičius, Sigita; Račiukaitis, Gediminas. Sofc anodes three phase boundary enhancement by applying laser drilling technique // Radiation Interaction with Material and Its Use in Technologies 2010 : 3rd international conference, Kaunas, Lithuania, 20-23 September, 2010 : program and materials / Kaunas University of Technology, Vytautas Magnus University, Lithuanian Energy Institute, Riga Technical University. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-508X. 2010, p. 375-378. [M.kr. 02P]
 12. Ponelytė, Sigita; Kostiučenko, Oksana; Guobienė, Asta; Prosyčėvas, Igoris; Puišo, Judita. Formation and investigation of photoplasmonic structures // Radiation Interaction with Material and Its Use in Technologies 2010 : 3rd international conference, Kaunas, Lithuania, 20-23 September, 2010 : program and materials / Kaunas University of Technology, Vytautas Magnus University, Lithuanian Energy Institute, Riga Technical University. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-508X. 2010, p. 386-389. [M.kr. 02P]
 13. Antonovič, Valentin; Pundienė, Ina; Adlienė, Diana; Jakštas, Karolis; Laurikaitienė, Jurgita; Plaipaitė-Nalivaiko, Rita; Prosyčėvas, Igoris; Adlyš, Gediminas; Raila, Saulius. Radiation impact on properties of nanostructured refractory concrete // Radiation Interaction with Material and Its Use in Technologies 2010 : 3rd international conference, Kaunas, Lithuania, 20-23 September, 2010 : program and materials / Kaunas University of Technology, Vytautas Magnus University, Lithuanian Energy Institute, Riga Technical University. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-508X. 2010, p. 390-393. [M.kr. 02P]
 14. Stonkutė, Julija; Puišo, Judita; Grigutis, Saulius; Guobienė, Asta; Prosyčėvas, Igoris. New materials for solar energetics (Graetzel cells) // Radiation Interaction with Material and Its Use in Technologies 2010 : 3rd international conference, Kaunas, Lithuania, 20-23 September, 2010 : program and materials / Kaunas University of Technology, Vytautas Magnus University, Lithuanian Energy Institute, Riga Technical University. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-508X. 2010, p. 394-397. [M.kr. 02P]

[Publikacijų grupėje: 14; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 6,894]

[Publikacijų padalinyje: 35; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 20,787]

Padalinys I: 70 - MEDŽIAGŲ MOKSLO INSTITUTAS

**Padalinys II: 7061 - VAKUUMINIŲ PROCESŲ MOKSLO LABORATORIJA
STRAIPSNIAI**

**Tarptautinėse duomenų bazėse esančiuose mokslo leidiniuose paskelbti straipsniai
Mokslinės informacijos instituto duomenų bazės „ISI Web of Science“ leidiniuose, turinčiuose
citavimo indeksą**

1. Prosyčėvas, Igoris; Tamulevičienė, Asta; Guobienė, Asta; Adlienė, Diana; Puišo, Judita; Abdrakhmanov, Oleg. Formation of silver-PAMAM dendrimer nanocomposites using electromagnetic radiation // Materials science = Medžiagotyra / Kaunas University of Technology, Academy of Sciences of Lithuania. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1320. 2010, Vol. 16, no. 1, p. 7-11. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC]. [IF (E): 0,299 (2009)] [M.kr. 02P]

[Publikacijų grupėje: 1; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 0,236]

[Publikacijų padalinyje: 1; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 0,236]

Padalinys I: 70 - MEDŽIAGŲ MOKSLO INSTITUTAS

Padalinys II: 7062 - FIZIKINĖS IR CHEMINĖS ANALIZĖS MOKSLO LABORATORIJA

STRAIPSNAI

**Tarptautinėse duomenų bazėse esančiuose mokslo leidiniuose paskelbti straipsniai
Mokslinės informacijos instituto duomenų bazės „ISI Web of Science“ leidiniuose, turinčiuose
citavimo indeksą**

1. Prosyčėvas, Igoris; Tamulevičienė, Asta; Guobienė, Asta; Adlienė, Diana; Puišo, Judita; Abdrakhmanov, Oleg. Formation of silver-PAMAM dendrimer nanocomposites using electromagnetic radiation // Materials science = Medžiagotyra / Kaunas University of Technology, Academy of Sciences of Lithuania. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1320. 2010, Vol. 16, no. 1, p. 7-11. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC]. [IF (E): 0,299 (2009)] [M.kr. 02P]

[Publikacijų grupėje: 1; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 0,236]

[Publikacijų padalinyje: 1; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 0,236]

Padalinys I: 70 - MEDŽIAGŲ MOKSLO INSTITUTAS

Padalinys II: 7064 - MIKROLITOGRAFIJOS MOKSLO LABORATORIJA

STRAIPSNAI

**Tarptautinėse duomenų bazėse esančiuose mokslo leidiniuose paskelbti straipsniai
Mokslinės informacijos instituto duomenų bazės „ISI Web of Science“ leidiniuose, turinčiuose
citavimo indeksą**

1. Prosyčėvas, Igoris; Tamulevičienė, Asta; Guobienė, Asta; Adlienė, Diana; Puišo, Judita; Abdrakhmanov, Oleg. Formation of silver-PAMAM dendrimer nanocomposites using electromagnetic radiation // Materials science = Medžiagotyra / Kaunas University of Technology, Academy of Sciences of Lithuania. Kaunas : Technologija. ISSN 1392-1320. 2010, Vol. 16, no. 1, p. 7-11. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC]. [IF (E): 0,299 (2009)] [M.kr. 02P]

[Publikacijų grupėje: 1; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 0,236]

[Publikacijų padalinyje: 1; padalinio autorių indėlis (Nia/Na): 0,236]