

Списък на публикациите на ас. д-р Даниела Недева за придобиване на образователна и научна степен „доктор”

СТАТИИ:

1. Лазов Л., Н. Ангелов, Д. Недева „Изследване на ролята на коефициента на препокриване при лазерно маркиране”, сп. „Машиностроене и машинознание” 13 год.VI, книга1, 2011, стр.19-22, ISSN 1312-8612
2. Лазов Л., Н. Ангелов, Д. Недева „Фактори влияещи на процеса на лазерно рязане на ламели за роторни и статорни пакети на електродвигатели”, сп. „Машиностроене и машинознание”, 13 год.VI, кн.1, 2011, стр.23-26, ISSN 1312-8612
3. Лазов Л., Д. Недева, „Лазерно заваряване на статорни и роторни пакети на електродвигатели” сп. „Машиностроене и машинознание” 15, год.VII кн.1, 2012, стр.29-32 ISSN 1312-8612
4. Недева Д. „Изследване параметрите на заваръчен шев с файбър лазер“ сп. „Машиностроене и машинознание” 19, год.VIII кн.2, 2013, стр.72-75 ISSN 1312-8612

ДОКЛАДИ:

1. Лазов Л., Д.Недева, „Лазерно заваряване.Принцип и методи”, научна конференция „Младежта на България, европейското ни развитие и иновативни постижения”, 14 Октомври 2011, БАН София, Сборник на МИИО АБ,София, 2011, ISSN 1313-5589,стр.159-166
2. Лазов Л., Н. Ангелов, Х.Денева, Д. Недева, „Влияние на плътността на мощността и скоростта върху контраста при лазерно маркиране на роторни и статорни пакети”, Международна научна конференция Унитех’11, 18-19.11.2011г., Габрово
3. Nedeva D., L. Lazov, H. Deneva “Mathematical Simulation of Laser Welding Process of Lamella Packages”, XI International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements SAUM 2012, Nis Serbia, 14-16 November 2012, ISBN 978-86-6125-072-9, pp. 286-289
4. Deneva Hr., L. Lazov, D.Nedeva “Engineering Prognostication and Optimization of Laser Cutting Process an Application of Software Produkt Temperaturfeld3D”, XI International Conference on Systems, Automatic Control and Measurements SAUM 2012, Nis Serbia, 14-16 November 2012, ISBN 978-86-6125-072-9, pp. 398-401
5. Nedeva D., L.Lazov, E.Teirumnieka “Using Mathcad for Calculation of Laser Induced Temperature Fields”, VII International Conference Proceedings “Competence of Contemporary Specialist: The Unity of Theory and Practice” Kaunas, Lithuania, 26.04.2013, ISSN 2029-4557, pp. 64-67

Списък на публикациите на ас. д-р Даниела Недева за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „главен асистент“:

1. Hristov H., Y. Baneva, **D. Nedeva**, N. Arhangelova, I. Penev, V. Veleв, N. Uzunov “Thermoluminescence properties of Eu+Li co-doped Gd₂O₃ induced by UV light” Journal of Physics: Conference Series, Volume 398, 2012
2. Архангелова Н., С. Мехмедова, Д. Василева, Н. Узунов, В. Велев, **Д. Недева** „Изследване на съдържанието на дългоживеещи радионуклиди в атмосферния въздух”, УНИТЕХ’13, стр. IV 364-370
3. Велев В, П. Кюркчиев, Н. Архангелова, Р. Матева, Н. Сотирова, **Д. Недева**, Х. Христов, „Калориметрични изследвания на модифицирани частично кристални полимерни обекти“, Унитех’15, ISSN 1313-230X, стр. IV 457-460
4. Архангелова Н., С. Салим, Р. Матева, **Д. Недева**, Ж. Димитрова, „Проследяване промяната в концентрацията на някои химични елементи в лечебни растения събрани от шуменското плато“, Унитех’15, ISSN 1313-230X, стр. IV 454-456
5. Синдраковска А., **Д. Недева**, С.Христов, Р. Великов „Проблемът „замърсяване на околната среда” и ролята на човека”, IV СНК „От атома до космоса”, 19-20.05.16г., Шумен, стр. 69-75
6. Велев, В., А. Попов, Н. Архангелова, Х. Христов, Р. Матева, **Д. Недева** „Ориентационно изтегляне на едноосно ориентиран полиетилентерефталат”, УНИТЕХ’16, ISSN 1313-230X, стр. IV-332-335
7. Архангелова, Н., **Д. Недева**, Ж. Димитрова, Р. Матева „Естествена и техногенна радиоактивност в лечебните растения червена мъртва коприва, лечебно глухарче и средна звезда”, УНИТЕХ’16, ISSN 1313-230X, стр. IV-336-340
8. Архангелова, Н., **Д. Недева**, Ж. Димитрова, Р. Матева, Г. Йорданова „Радионуклиди в лечебното растение бял равнец(Achilea Millefolium L.)”, УНИТЕХ’16, ISSN 1313-230X, стр. IV-341-344
9. Велев, В., А. Попов, Н. Архангелова, Х. Христов, Р. Матева, **Д. Недева** „Високотемпературно ориентационно изтегляне на частично кристални полиестерни влакна. Влияние на степента на удължение”, УНИТЕХ’16, ISSN 1313-230X, стр. IV-362-366