

Списък на публикациите на катедра ТММРМ 2012

1. Atanasova D., Y. Mladenov., I. Atanasov. A Software system for determining the cutting edge profile of disc cutter teeth. IN: Proceedings in Manufacturing Systems – ICMS'12, Bucharest, Romania, pp. 177-182, ISBN 2067-9238, 2012.
2. Mladenov Y., D. Atanasova, I. Atanasov. Profiling of a disc cutter for cutting large wheels. IN: Proceedings in Manufacturing Systems – ICMS'12, Bucharest, Romania, pp. 199-204, ISBN 2067-9238, 2012.
3. Атанасов И., М. Теодосиева, Ив. Колев. Концепция за проектиране на технологичната операция с генетични алгоритми в CAD/CAM среда. В: Конференция на РУ и СУ 2012, Русенски университет, 2012.
4. Стефан Велчев, Иван Колев, Красимир Иванов, Георги Ненов Изследване на консумираната мощност при струговане научна конференция РУ & СУ'12, 2012.
5. В. Терзиев и Ю. Младенов, Стимулиране на персонала – условие за преодоляване на кризисната ситуация на фирмата, УНИТЕХ'12, Габрово, 2012.
6. В. Терзиев и Ю. Младенов, Активен модел за социална програма и неговото стратегическо преимущество, Научни трудове на РУ, 2012.
7. Desislava ATANASOVA, Yulian MLADENOV, Ivo ATANASOV, A SOFTWARE SYSTEM FOR DETERMINING THE CUTTING EDGE PROFILE OF DISC CUTTER TEETH, Proceedings in Manufacturing Systems, Volume 7, Issue 1, 2012.
8. Yulian MLADENOV, Desislava ATANASOVA, Ivo ATANASOV, PROFILING OF A DISC CUTTER FOR CUTTING LARGE WHEELS, Proceedings in Manufacturing Systems, Volume 7, Issue 1, 2012.
9. Ю. Младенов, Организация и управление на фирмата, ръководство за упражнение, 2012.
10. Младенов Ю., В. Терзиев, Управление на човешките ресурси, учебник, 2011.
11. Младенов Ю., В. Терзиев, Основи на управлението, учебник, 2011.
12. Карачорова В. Изследване на точността при координатни измервания на обработващи центри, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.
13. Димитров Д., В.Карачорова. Изследване на случайната грешка при едномерно и двумерно позициониране на обработващ център, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.
14. Димитров Д., С. Йорданова, В.Карачорова. Изследване на точността при установяване на конусен инструментален държач ISO40 във вретеното, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.
15. Димитров Д. Стратегия при калибриране на трикоординатна измервателна глава с равномерна характеристика, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.
17. Димитров Д. Изследване възможността за автоматично базиране на Т-образен детайл по три призми, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.
18. Димитров Д., В. Карачорова Нискобюджетна система за управление на параметри от точността и надеждността при обработващи центри, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.
19. Киряков Д., Г. Георгиев, Ч. Костадинов Работа на електрофилтър в птицевъдна ферма с подово отглеждане на птици. Сп. "Селскостопанска техника" ISSN 0037-1718, бр. 3, стр. 35-39, 2012.
20. Киряков Д., Г. Рашков, Ч. Костадинов Математическа обосновка на импулсен преобразовател за високо напрежение. ЮНК „10 години НБУ”, НБУ „Васил Левски”, Велико Търново, 2012.
21. Костадинов Ч., Д. Киряков Автоматизирана система за измерване на потреблението на електрическа енергия от битови абонати. НК РУ&СУ'12, секция “Електротехника, електроника, автоматика”, Русе, 2012.
22. Костадинов Ч., Д. Киряков Анализ на потреблението на електрическа енергия от битови абонати. НК РУ&СУ'12, секция “Електротехника, електроника, автоматика”, Русе,

2012.

23. Велчев Ст., Колев И., Иванов К. Определяне на пластичната и еластичната съставляващи на минималната дебелина на срязвания слой. //Нац.конф. по машиностроене и машинознание, Варна, Кн.15, 2012.

24. Колев И., Иванов К. Изследване влиянието на подаването върху пластично деформираната съставляваща на минималната дебелина на срязвания слой. //Нац. конф. по машиностроене и машинознание, Варна, Кн.15, 2012.

25. Иванов К., Колев И., Ангелов П. Минимална дебелина на срязвания слой при механична обработка. //Нац. конф. по машиностроене и машинознание, Варна, Кн.15, 2012.

26. Колев И., Велчев С., Иванов К., Гечевски С. Изследване влиянието на производителността на рязане върху специфичната консумирана енергия при струговане. // Научни трудове, РУ "А.Кънчев", 2012, под печат (Диплома и кристален приз "THE BEST PAPER").

27. Велчев С., Колев И., Иванов К., Ненов Г. Изследване на мощността на консумираната електрическа енергия при струговане. // Научни трудове, РУ "А.Кънчев", 2012, под печат.

28. Атанасов И., Теодосиева М., Колев И. Концепция за проектиране на технологичната операция с генетични алгоритми в CAD/CAM среда. // Научни трудове, РУ "А.Кънчев", 2012, под печат.

29. Atanasov Ivo, Desislava Atanasova. Genetic Algorithms as a Toolkit for Automated Technological Design in CAD/CAM Environment.// Knowledge Based Automated Software Engineering (KBASE) (book), 2012, No 1, pp. 153-162, ISSN 978-1-4438-3771-2.

30. Ангелов П. Компютърно проектиране. Ръководство за упражнения. Печатна база при РУ "А. Кънчев".

31. Ангелов П., Кр. Иванов, Изследване мощността на празен ход на главни преводи на металорежещи машини с ЦПУ чрез компютърно симулиране, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.

32. Иванов В., Ал. Иванов, Проектиране на центроидни дълбаци за нарязване на винтове, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.

33. Петров Мл. Приложение на метод за комплексен двупрофилен контрол без еталонно зъбно колело, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.

34. Петров Мл. ,Спектралният анализ - нов подход при нормиране на точността на зъбни предавки, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.

35. Петров Мл., Приложение на статистическите методи в системите за управление на качеството в съвременния компютъризиран свят, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.

36. Петров Мл., Приложение на планиран експеримент в метода на Тагучи при анализ на потребителски изисквания, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.

37. Велчев Ст., Ив. Колев, Кр. Иванов, Г. Ненов , Изследване на консумираната мощност при струговане, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.

38. Григоров В., Н. Георгиева, М. Кършаков, Д. Димитров, Изследване на размерообразуването при струговане на валове с подвижен двуножен блок, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.

39. Григоров В., С. Савов, Осигуряване на хомогенно изместване на масовия център на деформиращите и на ударните ролки в инструмент за ППД с радиално подаване, Научна конференция РУ & СУ'12, 2012.

40. Карачорова В., С. Божкова, К. Реханов Изследване на случайната грешка при установяване на конусен инструментален държач ISO40 във вретеното, СНС на РУ, 2012. Научен ръководител: Димитър Димитров.

41. Карачорова В., Л. Яковлев, В. Михов Установка за изпитване на точност на трикоординатна измервателна глава, СНС на РУ, 2012. Научен ръководител: Димитър

Димитров.

42. Карачорова В., Т. Станчева, Цв. Иванов Изследване на случайната грешка при едномерно и двумерно позициониране на обработващ център, СНС на РУ, 2012. Научен ръководител: Димитър Димитров.

43. Карачорова В., Изследване на точността при координатни измервания на обработващи центри, СНС на РУ, 2012. Научен ръководител: Димитър Димитров.