

Списък на публикациите на катедра ТММРМ 2008

1. Mladenov Juliyan, Venelin Terziev, Ruse University "Angel Kanchev", University of Economics, Varna, „RE-ENGINEERING OF COMPANY HUMAN RESOURCES IN THE POST-COMMUNIST SOCIETIES”, UNITECH 08, Габрово
2. Mladenov Juliyan, Venelin Terziev, Ruse University "Angel Kanchev", University of Economics, „THE TEAM AS AN ORGANIZATIONAL FORM OF COLLECTIVE MANAGEMENT”, UNITECH 08, Габрово
3. Младенов Юлиан, "Профилиране на червячни фрези за нарязване на зъбно-ремъчни шайби", АМО, 2008, Кранево
4. Nowakowski S., N. Bernard, J-P Jehl, B. Heit, Gh. Popescu, Tz. Gueorguiev, B. Sotirov, Ts. Koriykov, EURO-QLIO un campus virtuel pour la mise en place d'une filière euro qualité, logistique des organisations (papier n° 228), CIFA 2008 (*Conférence Internationale Francophone d'Automatique*) 3-5 septembre 2008, Bucarest (Roumanie)
5. Apostol V., N. Bernard, Tz. Gueorguiev, G. Popescu, I.D. Filipoiu, C.G. Alionte, D. Petre, H. Pop, Evaluation of professional development in the mechanical engineering field based on economical education, International Conference 'Education and creativity for a knowledge society', 20-21.11.2008, Bucharest (Romania), pages 25-30, ISBN 978-973-569-964-2
6. Nowakowski S., N. Bernard, J-P Jehl, B. Heit, G. Popescu, Tz. Gueorguiev, B. Sotirov, Ts. Koriykov, EURO-QLIO – A Partnership for Creating a European Network for Training in Quality, Metrology and Logistics, XIX National Scientific and Practical Conference with International Participation 'Quality for better life' 12-13.11.2008, Sofia (Bulgaria), pages 221-229, ISBN 954-91780-1-3
7. Николов Г., Г. Рашев, Ц. Георгиев, В. Тодоров, Сиви чугуни – възход без падение. Ретроспекция и перспективи. Международно списание „Машини, Технологии, Материали”, брой 2-3, 2008, стр.15-19, ISSN 1313-0226
8. Alionte, C. G., H. Pop, I. D. Filipoiu, Gh. Popescu, J-P Jehl, S. Nowakowski, B. Sotirov, Ts. Koriykov, EURO QLIO – A EUROPEAN PROFESSIONAL DEVELOPMENT TOOL FOR EDUCATION AND TRAINING OF QUALITY SPECIALISTS, International Conference 'Education and creativity for a knowledge society', 20-21.11.2008, Bucharest (Romania), Pages 32-37, ISBN 978-973-569-964-2
9. Сакакушев Б. Основни показатели на калиброваната стереоснимка и приложението и във фотограметричните измервания на реални машиностроителни обекти. XVIII Научен симпозиум с международно участие „Метрология и метрологично осигуряване 2008”, Созопол, 2008г., стр.410 - 413. ISBN 978 – 954 - 334 – 078 – 1.
10. Вичев С., Иванов К., Съпротивителен момент при нарязване на триъгълна резба с кръгли комбинирани плашки, НК ММММ08, Жеравна, 2008
11. Zlatov N, D. Bratanov, X. Zhao, Ch. Kostadinov Control of the dexterous teleoperated robot arms for rescue and bomb disposal missions – method and devices, 6th International Conference IEEE on Bionics and prosthetics, Biomechanics and mechanics, Mechatronics and robotics, Varna 2008.
12. Георгиев К., Ч. Костадинов, М. Пенчев Опитен образец на мобилен робот, IV МКСНК ”130 ГОДИНИ ВОЕННО ОБРАЗОВАНИЕ В БЪЛГАРИЯ”, НВУ “ВАСИЛ ЛЕВСКИ” гр. Велико Търново, 2008 г.
13. Пеева И. В., Ч. Г. Костадинов, Витлиев В.Д. Алгоритъм за пасивно-активно относително ориентиране при автоматично сглобяване, НК РУ&СУ’08, секция “Машиностроителни технологии и механика”, 2008г.
14. Bratanov Daniel, Project RESCUER - SUPPORT DELIVERY IMPACT ASSESSMENT REPORT, EC, Brussels, December 2008, www.rescuer-ist.net
15. Bratanov Daniel, Project RESCUER - REPORT ON TECHNICAL AND FUNCTIONAL TESTS, EC, Brussels, December 2008, www.rescuer-ist.net
16. Кършаков М.К., Размерообразуване при разстъргване чрез подвижни двуножови

блокове с кръгли режещи пластини. Габрово, АМТЕХ-08, Международна научна конференция, ноември, 2008.

17. Костадинов В.С., М.К.Кършаков. Особенности при определяне броя на деформиращите ролки на комбинирани инструменти за ППД. XVII НТ конференция с международно участие „АДП2008”, Научни известия на ТУ-София, год. XV, бр.3, септември, 2008, с.91-96.

18. Костадинов В.С., М.К. Кършаков. Относно приплъзването в точката на контакт на деформиращите ролки при обработването чрез ППД, Варна, Първа национална конференция по Машиностроене и машинознание, септември, 2008.

19. Кършаков М.К., В.И.Григоров, С.В.Костадинов. Влияние на триенето при плъзгане върху поведението на плаващ режещ блок със значими еластични свойства. Варна, Първа национална конференция по Машиностроене и машинознание, септември, 2008.

20. Костадинов В.С., М.К.Кършаков. Алгоритъм за избор на схема за прилагане на ППД при обработване на отвори. Варна, Първа национална конференция по Машиностроене и машинознание, септември, 2008.

21. Кършаков М.К. Параметри на срязвания слой при струговане с кръгли режещи пластини. Научни доклади VIII Международна конференция „Авангардни машиностроителни обработки”, Кранево, юни 2008, с.191-198.

22. Кършаков М.К. Анализ на работния цикъл на инструменти за ППД с периодично радиално подаване. XVII НТ конференция с международно участие „АДП2008”, Семково, год. XV, бр.3, септември 2008, с.182-186.

23. Кършаков М.К., Н.А.Георгиева, П.П.Петров. Изследване на силите на рязане при струговане с кръгли пластини. Варна, Сп. „Машиностроене и машинознание”, год. III, кн.1, 2008, с.35-38.

24. Григоров В.И., М.К. Кършаков, С.В.Костадинов, П.П.Петров. Двуредов инструмент за ППД на цилиндрични отвори при съчетаване на конусни ролки с обратни конусности. Сб.доклади „VII Национална научно-техническа конференция с международно участие, АДП2008, Семково, септември 2008, с.97-101.

25. Ангелов П., И.Атанасов, Обучението по САД/САМ в РУ – традиции и настояще сп. СЮ, бр. 8, 2008;

26. Замфиров Ив., М. Енчев, Възможности за управление на технологичните процеси при механично обработване, сп. „Машиностроене и машинознание”, бр. 4, 2008, стр 19-22.

27. Замфиров Ив., Принципи за материализиране на теоретичните схеми за установяване на заготовки, сп. „Машиностроене и машинознание”, бр. 4, 2008, стр. 23-26.

28. Замфиров Ив., Д.Димитров, Рационално точно оразмеряване на приспособления за пробивни и разстъргващи машини, сп. „Машиностроене и машинознание”, бр.4, 2008, стр. 27-30.

29. Ненов Г., Ив. Замфиров, М.Енчев, Изследване на система за автоматично размерно настройване на струг с ЦПУ, сп. „Машиностроене и машинознание”, бр. 4, 2008, стр. 31-34.

30. Замфиров Ив., Радиална стабилност и грешки при разстъргване с козолна въртяща се борщанга, сп. „Машиностроене и машинознание”, бр. 6, 2008, 4стр.

31. Колева Св. Ив.Замфиров М.Енчев, Метод за зъбофрезозване на цилиндрични колела с прави зъби на център МЦ032, сп. „Машиностроене и машинознание”, бр. 6, 2008, 4стр.

32. Замфиров Ив., Относно ъгловото разположение на ножа при разстъргване с въртяща се заготовка, сп. „Машиностроене и машинознание”, бр. 6, 2008, 3стр.

33. Енчев М., Ив. Замфиров, Метод статической наладки токарных станков с ЧПУ, Международна конференция ПРОЕТЭК`08, Москва, 17-19 септември, 2008.

34. Замфиров Ив., Исследование деформационных предпосылок точности метода растачивания саморегулированием. Междунар. конференция ПРОЕТЭК`08, Москва, 17-19

сентября, 2008.

35. Замфиров Ив., Изследване и повишаване виброустойчивостта на система за разстъргване на силови цилиндри, Научни трудове на РУ "Ан.Кънчев"- Русе, сер.2, 2008.

36. Замфиров Ив., Модернизации на универсални стругове за обработване отворите на силови цилиндри, , Научни трудове на РУ "Ан.Кънчев"- Русе, сер.2, 2008.

37. Zamfiriv Iv. D.Dimitrov, A new desing for a three dimensional touch- trigger probe, XX Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 17-20 sept., 2008.

38. Zamfirov Iv., D.Dimitrov, Dinamometer for Self-centered three yaws chucks, XX Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 17-20 sept., 2008.

39. Замфиров Ив., Моделиране и характерни особености на грешките от силови деформации, Научни трудове на РУ "Ан.Кънчев"- Русе, сер.2, 2008.

40. Димитров Д., Ив. Замфиров, Оптимизация на координатните измервания при контролиране на дъги от окръжност, Научни трудове на РУ "Ан.Кънчев"- Русе, сер.2, 2008.

41. Ivanov A., S. Koleva, C. Ferri. Micro EDM process modelling and process Capability, Научни трудове на РУ "Ан.Кънчев"- Русе, сер.2, 2008.

42. Георгиев В., н. р-л Г.Ненов, Проектиране на гърбица за заточна машина с помощта на AUTOCAD, Сборник доклади на студентска научна сесия – СНС'08, Русе, 2008, стр.23.

43. Ангелов П., н. р-л И.Атанасов, Конструктивно и технологично проектиране на детайли от боеприпаси с CAD/CAM системи, Сборник доклади на студентска научна сесия – СНС'08, Русе, 2008, стр.13.

44. Ангелов М., н. р-л И.Атанасов, Гравирание на текст и изображения с използването на CAD/CAM системи, Сборник доклади на студентска научна сесия – СНС'08, Русе, 2008, стр.18

45. Григоров В.Г., С.В.Костадинов, М.Маринова, П.Петров Об определении динамических характеристик плавающего блока в соответствии с его эластичных свойств. Сп. Машиностроение и машинознание, кн.4, Варна, 2008.

46. Пеева И. В. Алгоритъм за последователно проектиране на магазинни захранващи устройства. XVII ННТК с международно участие „АДП-2008”, Семково, 2008, стр.: 136-143.

47. Пеева И. В., В. Д. Витлиемов. Пассивно-активное относительное ориентирование в условиях автоматической сборки. МНТС „Современные технологии сборки”, Москва, 2008.