

БИБЛИОГРАФИЈА РАДОВА

- [1] Душан Регодић, Дамир Јерковић, Иван Андрејевић: *Решавање система диференцијалних једначина лета пројектила применом методе модификоване материјалне тачке*, стр. 131-139 зборника радова (30 радова у 2 секције), **XXII симпозијум о експлозивним материјалима** (са међународним учешћем), 20. – 21. октобар 2004. године Бар (Тиват), Југословенски Комитет за Експлозивне Материје, ВТИ Београд, Угоimport – Mont Подгорица, UDK 662.1/.4 (082)=861
- [2] Душан Регодић, Дамир Јерковић: *Жироскопска и динамичка стабилност класичних осносиметричних пројектила*, стр. 672-675 зборника радова (167 радова у 19 секција), **XXXII симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS 2005** (са међународним учешћем), 27. – 30. септембар 2005. године Врњачка Бања, Економски факултет, Универзитета у Београду, 519.8 (082), ISBN 86-403-0685-0, COBISS.SR-ID 125287692
- [3] Слободан Јовановић, Дамир Јерковић, Душан Регодић: *Одређивање аеродинамичких коефицијената за пројектил калибра 122 mm*, стр. I 74 – 76 зборника радова (162 рада у 15 секција), **I научни скуп - Одбрамбене технологије у функцији мира, OTEX 2005**, 6.-7. децембра 2005. године, Београд, Војна академија, Министарство Одбране Србије и Црне Горе
- [4] Душан Регодић, Иван Стаменов, Дамир Јерковић, Горан Станковић: *Могућност израде аутоматизованог стрелишта за стрељачко наоружање домета 300 m*, стр. I 107 - 112 зборника радова (162 рада у 15 секција), **I научни скуп - Одбрамбене технологије у функцији мира, OTEX 2005**, 6.-7. децембра 2005. године, Београд, Војна академија, Министарство Одбране Србије и Црне Горе
- [5] Душан Регодић, Дамир Јерковић: *Стабилност класичних осносиметричних пројектила*, стр. 299 – 304 зборника радова, (64 рада у 10 секција) **научно-истраживачки скуп Истраживање и развој машинских елемената и система - ИРМЕС 2006** (са међународним учешћем), 21. – 22. септембар 2006. године, Мрковица, Бања Лука, Машински факултет у Бања Луци и Асоцијација за дизајн, елементе и конструкција (АДЕКО), Бања Лука, 621 (082), ISBN 99938-39-13-2, COBISS.BH-ID 118808
- [6] Душан Регодић, Дамир Јерковић, Дејан Савић: *Стандардна спољнобалистичка испитивања*, стр. 617 – 620 зборника радова (164 рада у 25 секција), **XXXIII симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS 2006**, 3. – 6. октобар 2006. године, Бања Ковиљача, Институт Михаило Пупин, Београд, 519.8 (082), ISBN 86-82183-07-2, COBISS.SR-ID 134138124
- [7] Душан Регодић, Дамир Јерковић, Дејан Савић: *Оптички модел обраде резултата спољнобалистичких испитивања*, стр. 613 – 616 зборника радова (164 рада у 25 секција), **XXXIII симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS 2006**, 3. – 6. октобар 2006. године, Бања Ковиљача, Институт Михаило Пупин, Београд, 519.8 (082), ISBN 86-82183-07-2, COBISS.SR-ID 134138124
- [8] Душан Регодић, Дамир Јерковић: *Практикум из спољне балистике*, уџбеник, Војноиздавачки завод, 2007., Београд, 531.55(076)
- [9] Дамир Јерковић, Слободан Јовановић, Душан Регодић: *Предности прорачуна путање класичног пројектила моделом шест степени слободе у МАТЛАБ-у*, II научно стручни скуп **Одбрамбене технологије, OTEX 2007**, Свеска 1 стр. I 49 – 54 зборника радова, 3. – 4. октобар 2007. године, Београд, Војнотехнички институт, Београд, 623.4/.5 (082), 623.6/.7 (082), ISBN 978-86-81123-49-2, COBISS.SR-ID 145367308
- [10] Зоран Ристић, Слободан Илић, Дамир Јерковић: *Карактеристике и захтеви нових конструкција лаких артиљеријских оруђа, 2. научно стручни скуп Одбрамбене технологије, OTEX 2007*, Свеска 1 стр. I 65 – 70 зборника радова, 3. – 4. октобар 2007. године, Београд, Војнотехнички институт, Београд, 623.4/.5 (082), 623.6/.7 (082), ISBN 978-86-81123-49-2, COBISS.SR-ID 145367308
- [11] Damir Jerković, Marija Samardžić: *The aerodynamic characteristics determination of classic symmetric projectile*, pages 275 – 282 of Proceedings (103 papers), **5th International Symposium about design in mechanical engineering, KOD 2008**, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad i Asocijacija za dizajn, elemente i konstrukciju (ADEKO), 15.-16. april 2008., Novi Sad, 658.512.2 (082), ISBN 978-86-7892-104-9, COBISS.SR-ID 230213639
- [12] Зоран Ристић, Слободан Илић, Дамир Јерковић: *Карактеристике и захтеви нових конструкција лаких артиљеријских оруђа, Нови гласник, број 1-2/2008* стр. 59 – 66, Војноиздавачки завод, Београд, ISSN 0354-3323 UDK 355/359 (051)(497.1)
- [13] Дамир Јерковић: *Утицај аеродинамичких коефицијената на кретање осносиметричног тела*, магистарски рад, Факултет техничких наука, Нови Сад, 09.07.2009.
- [14] Душан Регодић, Дамир Јерковић: *Оптимизација процеса пројектовања техничких система применом информационих технологија*, Сингидунум ревија ISSN 1820-8819, Vol.6 No.1, pp. 196-207, Универзитет Сингидунум, Београд, 2009.

- [15] Дамир Јерковић, Славица Ристић, Душан Регодић, Марија Самарцић, Александар Витић: **Визуализација струјања око модела класичног осносиметричног пројектила**, 3. научно-стручни скуп са међународним учешћем, ОТЕХ 2009, Војнотехнички институт, Београд, 8. – 9. октобар 2009. (секција Мобилне платформе, 35 радова)
- [16] Љубиша Танчић, Душан Регодић, Дамир Јерковић: **Оптимизација параметара у фази пројектовања сложених система**, 3. научно-стручни скуп са међународним учешћем, ОТЕХ 2009, Војнотехнички институт, Београд, 8. – 9. октобар 2009. (секција Мобилне платформе, 35 радова)
- [17] Љубиша Танчић, Душан Регодић, Дамир Јерковић: **Оптимизација битних параметара у фази пројектовања сложених система**, 6. научни скуп са међународним учешћем, SINERGIJA 2010, Универзитет Синергија, Бијелјина, 19. март 2010. (80 радова у 6секција, секција Инженјерске технологије, 8 радова), ISBN: 978-99955-26-20-7
- [18] Душан Регодић, Дамир Јерковић, Лазар Дражета: **Анализа утицаја аеродинамичких коефицијената на домет летелице**, SINGIDUNUM Revija – Часопис за теорију и праксу: економија, информационе технологије и менаџмент 2010, Vol.7, No.2. pp. 303-320, ISSN 1820-8819, Универзитет Singidunum, Београд
- [19] Душан Регодић, Љубиша Танчић, Марија Самардџић, Дамир Јерковић: **Програмско ређење кретања тродимензионалног тела**, 8. научни скуп са међународним учешћем, SINERGIJA 2011, Универзитет Синергија, Бијелјина, 25. март 2011. (45 радова у 4 секција, Plenarna predavanja – Radovi po pozivu, 3 rada), ISBN: 978-99955-26-21-4
- [20] Душан Регодић, Љубиша Танчић, Дамир Јерковић: **Оптимално пројектовање сложеног техничког система**, SINGIDUNUM Revija – Часопис за теорију и праксу: економија, информационе технологије и менаџмент 2011, Vol.8, No.1. pp. 229-240, ISSN 1820-8819, Универзитет Singidunum, Београд
- [21] Дамир Јерковић, Душан Регодић: **Утицај аеродинамичких коефицијената на елементе путање класичног пројектила**, VOJNOTEHNIČKI GLASNIK, научни часопис Министарства одбране, Година LIX, април – јун 2011, Број 2, ISSN 0042-8469, UDC 623.466.3, pp.5-28, Министарство Одбране Републике Србије, Београд
- [22] D. Jerkovic, S. Ilic, A.Kari, D.Regodic: **The research on the aerodynamic coefficient effects on the stability of the axis-symmetrical projectile**, Third Serbian (28th Yu) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Vlasina lake,
- [23] D. Jerkovic, S. Ilic, A.Kari, D.Regodic: **The research of influence of the aerodynamic coefficient on the stability of the axis-symmetric projectile**, 4th International Scientific Conference on Defensive Technologies, OTEH 2011, Belgrade, Serbia, 6-7 October 2011.
- [24] M. Milinović, D. Jerković, O. Jeremić, M.Kovač, **Experimental and Simulation Testing of Flight Spin Stability for Small Caliber Cannon Projectile**, Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering, ISSN 0039-2480 – припремљен за објављивање, у поступку рецензије (2011 #277)
- [25] A. Kari, D. Jerkovic, M. Milinovic, S. Ilic, **Launching recoil dumping improvement for MLRS by using a ring wire rope absorber**, AMME-15 Conference, May 29-31, 2012, Cairo, Egypt, (прихваћен рад за излагање)