

1. Научно-истраживачки резултати

Група М10 – Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја

M14=4 – Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја

- 14.1 • Hutli Ezddin AF, Nedeljković Miloš S. Formula for upstream pressure, nozzle geometry and frequency correlation in shedding/discharging cavitation clouds determined by visualization of submerged cavitating jet. In: *New Trends in Fluid Mechanics Research – Proceedings of the 5th International Conference on Fluid Mechanics*. Edited by: Zhuang FG, Li JC. Publisher Springer Berlin Heidelberg and Tsinghua University Press, ISBN 978-3-540-75994-2 (Print) 978-3-540-75995-9 (Online), (2007), Part 4, pp. 194-197. Copyright 2009. Aug 15-19, 2007, Shanghai, PR China. DOI: 10.1007/978-3-540-75995-9-58, реферисан у КоБСОН-у (WoS-у) Accession Number: WOS: 000254042000058, ISBN:978-7-302-15894-3
<http://www.springerlink.com/content/n43560v975j70l51/>
http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-540-75995-9_58

..... претходни период

- 14.2 • Protić Z, Nedeljković M. Polynomisches Auslegungsverfahren. Abschnitt 2.8.1 (s.131-136) in den Buch: *Bommes L, Fricke J, Grundmann R. (Hrsg.) "Ventilatoren"*, 2. Auflage, Vulkan-Verlag, Essen 2002, ISBN 3-8027-3200-6,

- 14.3 • Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M. Coherent Structures and Shear Layer in Wall-bounded Turbulent Swirling Flows. Chapter (pp.29-40) in a monograph: *Pismen LM, Todorovic MS. (Eds.) Spatio-Temporal Structure and Chaos in Heat and Mass Transfer Processes*. Mrlješ & Sons Ltd. and International Centre for Heat and Mass Transfer Publications, ISBN 86-82141-02-7, Belgrade 1994

Група М20 – Радови објављени у научним часописима међународног значаја

Часописи на ISI-JCR-SCI листи са вредношћу IF и позицијом на листи (рангом R) за одговарајућу годину

M21=8 – Рад у врхунском међународном часопису

- 21.1 • Hutli EAF, Nedeljković MS, Radović NA. Nano- and Micro-Scale Surface Modification of FCC Metal Using High Submerged Cavitating Water Jet. *Plasmonics*, ISSN 1557-1955, (June 2013), Vol. 8 Issue 2, str. 843-849., DOI 10.1007/s11468-013-9481-6. <http://link.springer.com/article/10.1007/s11468-013-9481-6>
ISI-JCR-SCI for 2013: R=48/251, IF=2.738; R5=45/251, IF5=3.069

M22=5 – Рад у истакнутом међународном часопису

- 22.1 • Hutli E, Abouali S, Ben HM, Mansour M, Nedeljković MS, Ilić V. Influence of Hydrodynamic Conditions and Nozzle Geometry on Appearance of High Submerged Cavitating Jets. *Thermal Science*, ISSN 0354-9836, (2013), vol.17, br.4, str. 1139-1149., DOI: 10.2298/TSCI120925045H. <http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361300045H>
ISI-JCR-SCI for 2013: R=27/55, IF=0.962; R5=30/55, IF5=0.931

- 22.2 • Hutli E, Alteash O, Ben RM, Nedeljković MS, Ilić V. Appearance of High Submerged Cavitating Jet: the Cavitation Phenomenon and Sono-Luminescence. *Thermal Science*, ISSN 0354-9836, (2013), vol.17, br.4, str. 1151-1161., DOI: 10.2298/TSCI120925046H. <http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361300046H>
ISI-JCR-SCI for 2013: R=27/55, IF=0.962; R5=30/55, IF5=0.931

M23=3 – Рад у међународном часопису

- 23.1 • Protić ZD[†], Nedeljković MS, Čantrak DjS, Janković NZ. Novel Methods for Axial Fan Impeller Geometry Analysis and Experimental Investigations of the Generated Swirl Turbulent Flow. *Thermal Science*, ISSN 0354-9836, (2010), Vol.14, Suppl., pp. 125-139, DOI 10.2298/TSCI100617025P. <http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0354-98361000025P>
ISI-JCR-SCI for 2010: R=36/51, IF=0.706; R5=–, IF5=–

- 23.2 • Hutli EAF, Nedeljković MS. Frequency in Shedding/Discharging Cavitation Clouds Determined by Visualization of a Submerged Cavitating Jet. *Trans ASME, J Fluids Eng*, ISSN 0098-2202 (Feb 2008), Vol.130, No.2, pp. 021304-1-8, DOI 10.1115/1.2813125. <http://fluidsengineering.asmedigitalcollection.asme.org/article.aspx?articleid=1478096>
ISI-JCR-SCI for 2008: R=61/105, IF=0.628; R5=55/105, IF5=0.866

- 23.3 • Hutli EAF, Nedeljković MS, Radović NA. Mechanics of Submerged Jet Cavitating Action: Material Properties, Exposure Time and Temperature Effects on Erosion. *Arch Appl Mech*, ISSN 0939-1533 (Print), Springer-Verlag, Vol.78 (2008), No.5, pp.329-341. (Online ISSN 1432-0681, published: 28 August 2007), DOI 10.1007/s00419-007-0163-8
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00419-007-0163-8>
ISI-JCR-SCI for 2008: R=74/112, IF=0.825; R5=74/112, IF5=0.981

..... претходни период

- 23.4 • Nedeljković M, Protić Z, Benišek M. Rotational Number as Criterion for Definition of Inlet Diameter of Radial Fan Impellers. *ZAMM – Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik*, ISSN 0946-8463 (online 0044-2267), (2001), Vol.81, Suppl.4, S.931-932, Wiley-VCH, Berlin, Deutschland, Accession Number: WOS: 000173042400064
ISI-JCR-SCI for 2001: R=86/95, IF=0.238; R5=-, IF5=-
- 23.5 • Benišek M, Nedeljković M, Čantrak S, Aničin, S. Investigation of the Swirling Flow Characteristics in a Conical Diffuser. *ZAMM*, ISSN 0946-8463 (online 0044-2267), (2001), Vol.81, Suppl.4, S.907-908, Wiley-VCH, Berlin, Deutschland, Accession Number: WOS: 000173042400052
ISI-JCR-SCI for 2001: R=86/95, IF=0.238; R5=-, IF5=-
- 23.6 • Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M, Lečić, M. Problems of Non-Local Turbulent Transfer Modelling. *ZAMM*, ISSN 0946-8463 (online 0044-2267), (2001), Vol.81, Suppl.4, S.913-914, Wiley-VCH, Berlin, Deutschland, Accession Number: WOS: 000173042400055
ISI-JCR-SCI for 2001: R=86/95, IF=0.238; R5=-, IF5=-

M24=3 – Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком

- 24.1 • Hutli EAF, Nedeljković MS. Investigation of a Submerged Cavitating Jet Behaviour: Part One - The Phenomenon, Detection Technique and Sono-Luminescence. *FME-Transactions* ISSN 1451-2092, Vol.35 (2007), No.3, pp.113-119.
<http://www.mas.bg.ac.rs/istrazivanje/biblioteka/publikacije/> Transactions_FME/Volume35/3/1.%20Ezddin_113-119.pdf
- 24.2 • Hutli EAF, Nedeljković MS. Investigation of a Submerged Cavitating Jet Behaviour: Part Two - Influences of Operating Conditions, Geometrical Parameters and Arrangements of Detection System. *FME-Transactions* ISSN 1451-2092, Vol.35 (2007), No.3, pp.121-128.
<http://www.mas.bg.ac.rs/istrazivanje/biblioteka/publikacije/> Transactions_FME/Volume35/3/2.%20Ezddin_121-128.pdf
- претходни период
- 24.3 • Benišek M, Čantrak S, Nedeljković M, Čantrak Dj, Ilić D, Božić I. Fluid Boundaries Shaping Using The Method of Kinetic Balance. *Thermal Science*, ISSN 0354-9836, Vol.10 (2006), issue 15, pp.153-162
<http://thermalscience.vin.bg.ac.rs/pdfs/2006-4/13-Benisek.pdf>
- 24.4 • Benišek M, Čantrak S, Nedeljković M, Ilić D, Božić I, Čantrak Dj. Defining the Optimum Shape of the Cross-flow Turbine Semi-spiral Case by the Lagrange's Principle of Virtual work. *FME-Transactions* ISSN 1451-2092, Vol.33 (2005), No.3, pp.141-144. <http://www.mas.bg.ac.rs/istrazivanje/biblioteka/publikacije/> Transactions_FME/Volume33/3/5.%20Miroslav%20Benisek.pdf
- 24.5 • Benišek M, Čantrak S, Nedeljković M. One Method for Determination of Fluid Flow Boundary Shape and Swirling Flow Core Radius. *PAMM – Proc Appl Math Mech*, ISSN 1617-7061, Vol.2 (2003), S.324-325, DOI: 10.1002/pamm.200310146, Wiley-VCH, Berlin, Deutschland
- 24.6 • Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M, Lečić M. Turbulenz-Anisotropie und nichtlokale Diffusion in drallbehafteter Scherströmung. *PAMM*, ISSN 1617-7061, Vol.2 (2003), S.346-347, DOI: 10.1002/pamm.200310157, Wiley-VCH, Berlin, Deutschland
- 24.7 • Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M. Über die Strukturparameter turbulenter Drallströmung. *ZAMM*, Vol.79 (1999), Suppl.3, ISSN 0946-8463, S.671-672, Wiley-VCH, Berlin, Deutschland
- 24.8 • Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M. Nichtlokale Eigenschaften turbulenter Transportprozesse. *ZAMM*, Vol.78 (1998), Suppl.1, ISSN 0946-8463, S.325-326, Wiley-VCH, Berlin, Deutschland
- 24.9 • Nedeljković M. Multigrid Procedure for Generation of Streamlines Between Two Curved Boundaries with the Condition that Velocities Along the Normal Should Be the Same. *ZAMM*, Vol.77 (1997), Suppl.1, ISSN 0946-8463, S.243-244, Akademie Verlag, Berlin, Deutschland
- 24.10 • Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M. Turbulenzstruktur und statistische Eigenschaften der Trennschicht in inneren turbulenten Drallströmungen. *ZAMM*, Vol.76 (1996), Suppl.5, ISSN 0946-8463, S.91-92, Akademie Verlag, Berlin, Deutschland
- 24.11 • Benišek M, Nedeljković M, Čantrak S. Investigation on the Energy Loss and Coriolis Coefficient Changes for Turbulent Swirling Flow in Straight Conical Diffuser. *ZAMM*, Vol.75 (1995) SI, ISSN 0044-2267, S.325-326, Akademie Verlag, Berlin, Deutschland
- 24.12 • Benišek M, Čantrak S, Nedeljković M. An Investigation on the Changes of Coriolis and Energy Loss Coefficients for a Swirling Flow Along Straight Circular Pipes. *ZAMM*, Vol.74 (1994), H.5, ISSN 0044-2267, T.349-351, Akademie Verlag, Berlin, Deutschland
- 24.13 • Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M. Über turbulente Austauschprozesse in Drallströmungen. *ZAMM*, Vol.74 (1994), H.5, ISSN 0044-2267, T.453-455, Akademie Verlag, Berlin, Deutschland
- 24.14 • Benišek M, Čantrak S, Nedeljković M. Theoretical and Experimental Investigation of the Turbulent Swirling Flow Characteristics in a Conical Diffuser. *ZAMM*, Vol.71 (1991), H.5, ISSN 0044-2267, T.453-456, Akademie Verlag, Berlin, Deutschland
- 24.15 • Benišek M, Nedeljković M, Čantrak S. An Investigation on the Incompressible Turbulent Mean Swirling Flow Characteristics Change Along Straight Conical Diffuser. *ZAMM*, Vol.70 (1990), H.5, ISSN 0044-2267, T.456-458, Akademie Verlag, Berlin, Deutschland
- 24.16 • Protić Z, Nedeljković M. Static Pressure Regain in Free-Exhaust Axial Flow Fans with no Downstream Guide Vanes. *ZAMM*, Vol.70 (1990), H.5, ISSN 0044-2267, T.469-471, Akademie Verlag, Berlin, Deutschland

- 24.17 • Benišek M, Čantrak S, Nedeljković M. A Theoretical and Experimental Investigation of the Turbulent Swirling Flow Characteristics in Circular Pipes. *ZAMM*, Vol.68 (1988), H.5, ISSN 0044-2267, T.280-282, Akademie Verlag, Berlin, Deutschland
- 24.18 • Benišek M, Protić Z, Nedeljković M. Investigation on the Incompressible Turbulent Swirling Flow Characteristics Change Along Straight Circular Pipes. *ZAMM*, Vol.66 (1986), H.4, ISSN 0044-2267, T.195-197, Akademie Verlag, Berlin, Deutschland

Група М30 – Зборници међународних научних скупова

M32=1,5 – Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу

- 32.1 • Nedeljković M. Mechanical engineering studies reform with focus on specialisation in pumps. *Invited lecture for the conference: Centrifugal pumps - operation and troubleshooting*. Editor: Rok Pavlin, Turboinstitut, Ljubljana 2008.
(Постоји писмо, а проверити да ли је рад штампан и у целини (М31-?). Међународни скуп за 60. годишњицу Турбоинштитута 2.7.2008.)

M33=1 – Саопштење са међународног скупа штампано у целини

- 33.1 • Hutli E, Nedeljković M, Bonyar A. Theoretical and Experimental Study of High Speed Submerged Cavitating Jets: Strouhal Number, Shedding Frequencies of Cavitation, Bubble Collapse Energy, and Micro-Nano Water Hammer. *Proceedings of the: "Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'15), The 16th International Conference on Fluid Flow Technologies"*, Edited by Vad J, pp.??-??, on CD-ROM with ISBN 978-963-08-4588-5, Budapest, Hungary, 2015.
- 33.2 • Nedeljković MS. Energy Efficiency Optimization of Large Axial Pump Systems Environment Protection by Less Power Consumption. *Proceedings of the International Conference "Energetics and Environmental Protection"*, University of Science and Technology in Krakow, 2013. (Invited paper).
- 33.3 • Čantrak Dj, Nedeljković M, Janković N. Formula for determination of shedding/discharging frequency of cavitation clouds in submerged cavitating jets. *Proceedings of the: "Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), The 15th Event of International Conference Series on Fluid Flow Technologies"*, Edited by Vad J, pp.749-756, on CD-ROM with ISBN 978-963-08-4588-5, Budapest, Hungary, 2012.
- 33.4 • Hutli EAF, Petrović PB, Nedeljković M. New Method to Determine Shedding/Discharging Frequency of Cavitation Clouds Based on Computer Tomography. *Proceedings of the: "Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), The 15th Event of International Conference Series on Fluid Flow Technologies"*, Edited by Vad J, pp.576-583, on CD-ROM with ISBN 978-963-08-4588-5, Budapest, Hungary, 2012.
- 33.5 • Čantrak Dj, Janković N, Nedeljković M, Lecić M. Stereo PIV and LDA measurements at the axial fan outlet, *Proceedings of the 15th Int. Symp. on Flow Visual.*, Minsk, June 25-28, 2012, CD-ROM, ISBN 978-985-6456-75-9, ISFV15-072-S16.
- 33.6 • Čantrak Dj, Nedeljković M, Janković N. Turbulent Swirl Flow Dynamics. *Proceedings of the 3rd International Congress of Serbian Society of Mechanics*, Vlasina Lake, Serbia, 5-8 July 2011, ISBN 978-86-909973-3-6, Section B-Fluid mechanics, B-03, pp. 251-261.
- 33.7 • Hutli E, Nedeljković MS, Ilić V. An Experimental Investigation of Cavitating Jet Dynamic Power and Cavitation Intensity. *Proceedings of the "ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition - 2010"*, Vancouver, Canada, Vol. 7, Parts A and B, (2012), pp.343-351, DOI: 10.1115/IMECE2010-37488, реферисан у КоБСОН-у (WoS-у) Accession Number: WOS: 000320625900039, Publisher: AMER SOC MECH ENG, New York, ISBN:978-0-7918-4444-1
- 33.8 • Hutli EAF, Nedeljković M. Experimental and Analytical Study of the Relationship between Cavitation Intensity and Non-Dimensional Standoff Distance – Influence of Hydrodynamic and Geometrical Conditions. *Proceedings of the 3rd International Symposium on Contemporary Problems of Fluid Mechanics*, pp.203-209, Belgrade, Serbia, 2011.
- 33.9 • Hutli E, Radović N, Nedeljković M. Nano Scale Surface Characteristics of Cavitation Damage in Copper. *Proceedings of the 4th International Conference on Processing and Structure of Materials*. Eds: E.Romhanji, M.T.Jovanović, N.Radović, ISBN: 86-87183-17-9, p.91-96, May 2010, Palić.
- 33.10 • Hutli EAF, Nedeljković M. Formula for determination of shedding/discharging frequency of cavitation clouds in submerged cavitating jets. *Proceedings of the: "Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'09), The 14th Event of International Conference Series on Fluid Flow Technologies"*, ISBN 963-420-778-2?, Vol.1, pp.196-204 + on CD-ROM, Budapest, Hungary, 2009.
- 33.11 • Hutli EAF, Nedeljković M, Ilić V. Visualization of a Submerged Cavitating Jet: Part One - The Phenomenon, Time-Synchronization, Photo Objectives and Sono-Luminescence. *16th Australasian Fluid Mechanics Conference*, Crown Plaza, Gold Coast, Australia, 2-7 December 2007, pp.??
- 33.12 • Hutli EAF, Nedeljković M, Ilić V. Visualization of a Submerged Cavitating Jet: Part Two - Influences of Hydrodynamic Conditions, Nozzle Geometry and Visualization System Arrangement. *16th Australasian Fluid Mechanics Conference*, Crown Plaza, Gold Coast, Australia, 2-7 December 2007, pp.??
- 33.13 • Hutli EAF, Nedeljković MS, Radović NA. Experiments with Submerged Cavitating Jet - Influences of Material Properties and Exposure Time on Erosion. *2nd International Conference on Experiments/Process/System Modelling/Simulation & Optimization (2nd IC-EpsMsO)*, Athens, 4-7 July, 2007, pp.??
- 33.14 • Hutli EAF, Nedeljković MS, Radović NA. Effects of submerged jet cavitating action-influences of material properties, exposure time, temperature and nitrated surface on erosion process. *The International Conference on Advanced Technology*

in Experimental Mechanics (ATEM) '07, JSME-MMD, Fukuoka, Japan, Sep. 12-14, 2007, pp.??

- 33.15 • **Hutli EAF, Nedeljković MS, Radović NA.** Influences of nozzle diameter, standoff distance and angle of attack on cavitation erosion due to impingement of high-submerged cavitating water-jets. *Proceedings of the 1st International Congress of Serbian Society of Mechanics, pp.211-216, Kopaonik 2007.*
- 33.16 • **Hutli EAF, Nedeljković MS, Radović NA.** Influences of hydrodynamic parameters and temperature on cavitation erosion due to impingement of high-submerged cavitating water-jets. *Proceedings of the 1st International Congress of Serbian Society of Mechanics, pp.217-222, Kopaonik 2007.*
- претходни период
- 33.17 • **Hutli EAF, Nedeljković M.** Influences of material properties, exposure time and coating on erosion process produced by submerged cavitating jet action. *Proceedings of the: "Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'06), The 13th Event of International Conference Series on Fluid Flow Technologies", ISBN 963-420-778-2?, Vol.2, pp.752-9 + on CD-ROM, Budapest, Hungary, 2006.*
- 33.18 • **Protić Z, Nedeljković M.** Matching of axial pump operating parameters in respect to technical demands of pumping system for achievement of more rational power consumption. *Proceedings of the Conference: Pump Users International Forum 2004, CD ROM, Karlsruhe, Deutschland, 2004.*
- 33.19 • **Protić Z, Nedeljković M.** Role of recirculation losses for calculation of all radial fan characteristic curves. *Proceedings of the 6th Conference on Industrial Fans, ISBN 83-918568-1-X, ISSN 1506-9702, pp.135-44, Zakopane, Poland, 2003.*
- 33.20 • **Benišek M, Ignjatović B, Nedeljković M.** Oblique inflow to HPS "Djerdap II" - Case study. *Proceedings of the international conference "Case Studies in Hydraulic Systems - CSHS'03", ISBN 86-7083-469-3, pp.37-44 + on CD-ROM, Belgrade, YU-Serbia, 2003.*
- 33.21 • **Protić Z, Nedeljković M.** Procedure for calculation of all characteristic curves for a radial pump. *Proceedings of the: "Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'03), The 12th Event of International Conference Series on Fluid Flow Technologies", ISBN 963-420-778-2, Vol.2, pp.1161-6 + on CD-ROM, Budapest, Hungary, 2003.*
- 33.22 • **Protić Z, Nedeljković M.** Calculation of radial pump operating characteristics – What is missing and should be added. *Proceedings of the international conference "Classics and Fashion in Fluid Machinery", ISBN 86-7083-451-0, pp.67-74 + on CD-ROM, Belgrade, YU-Serbia, 2002.*
- 33.23 • **Benišek M, Čantrak S, Nedeljković M, Ignjatović B, Dušanić A.** One method for flow passages forming and determination of vortex core radius. *Proceedings of the international conference "Classics and Fashion in Fluid Machinery", ISBN 86-7083-451-0, pp.241-246 + on CD-ROM, Belgrade, YU-Serbia, 2002.*
- 33.24 • **Nedeljković M.** Professor Dr.-Ing. Zoran Protić – 80 years of life and work. *Proceedings of the international conference "Classics and Fashion in Fluid Machinery", ISBN 86-7083-451-0, pp.13-23 + on CD-ROM, Belgrade, YU-Serbia, 2002.* (рад опште карактера)
- 33.25 • **Nedeljković M, Protić Z, Benišek M.** Dimensioning of Inlet Diameter of High Performance Radial Fan Impellers. *Proceedings of the 11th Conference on Fluid and Heat Machinery and Equipment, CD-ROM, Paper No.26, Sect.I/5, Budapest, Hungary, 1999.*
- 33.26 • **Protić Z, Nedeljković M.** Definition of Reaction Factor for Relative Flow in Turbo Pumps – A Theoretical Approach. *Proceedings of the 11th Conference on Fluid and Heat Machinery and Equipment, CD-ROM, Paper No.18, Sect.I/3, Budapest, Hungary, 1999.*
- 33.27 • **Benišek M, Protić Z, Nedeljković M.** Tube-Axial Fan Behaviour in Connection with Straight Circular Pipe System. *Proceedings of the 11th Conference on Fluid and Heat Machinery and Equipment, CD-ROM, Paper No.10, Sect.I/3, Budapest, Hungary, 1999.*
- 33.28 • **Nedeljković M, Protić Z, Benišek M.** Experimental Investigation on the Influence of Rotational Number and Injection Ratio on Flow Field Quality at the Outlet of Radial Fan Impellers. *Proceedings of the 5th Conference on Industrial Fans, pp.161-168, Zakopane, Poland, 1997.*
- 33.29 • **Protić Z, Benišek M, Nedeljković M.** How to Determine and Present Usable Tube-Axial Fan Characteristics – A Different Point of View. *Proceedings of the 5th Conference on Industrial Fans, pp.241-248, Zakopane, Poland, 1997.*
- 33.30 • **Benišek M, Protić Z, Nedeljković M.** Optimal Operating Parameters of Tube-Axial Fans Coupled with Piping System of Circular Cross-Section. *Proceedings of the 5th Conference on Industrial Fans, pp.23-30, Zakopane, Poland, 1997.*
- 33.31 • **Nedeljković M.** Three-Dimensional Numerical Simulation of Laminar Flow in a Curved Duct. *Proceedings of the 2nd International Symposium on Contemporary Problems of Fluid Mechanics, pp.185-189, Belgrade, Yugoslavia-Serbia, 1996.*
- 33.32 • **Benišek M, Čantrak S, Nedeljković M, Belošević S.** Some Investigation Aspects on Mean Swirling Flow Characteristics in Straight Circular Pipes. *Proceedings of the 2nd International Symposium on Contemporary Problems of Fluid Mechanics, pp.81-84, Belgrade, Yugoslavia-Serbia, 1996.*
- 33.33 • **Protić Z, Benišek M, Nedeljković M, Djukanović D.** Experimental Investigation on Flow Field Characteristics at the Exit of Axial Flow Fan for the Cases of Free Discharge and Discharge into a Pipe. *Proceedings of the 2nd International Symposium on Contemporary Problems of Fluid Mechanics, pp.209-212, Belgrade, Yugoslavia-Serbia, 1996.*
- 33.34 • **Lečić M, Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M.** Structure and Non-Local Properties of Turbulent Swirling Flows. *Proceedings of the 2nd International Symposium on Contemporary Problems of Fluid Mechanics, pp.257-260, Belgrade, Yugoslavia-Serbia, 1996.*
- 33.35 • **Nedeljković M.** Electric Energy Savings by Implementation of Reverse Running Serial Pumps into Installations Characterized by High Energy Levels. *Proceedings of the International Symposium - Energy Systems in Southeastern Europe,*

Vol.3, pp.648-653, Ohrid, Macedonia, 1995.

- 33.36 • Benišek M, Ignjatović B, Nedeljković M. The Influence of Hydro-Power Station Oblique Inflow on the Bulb Turbine Combinatory Link Correction. *Proceedings of the 17th IAHR-Symposium, Section on Hydraulic Machinery and Cavitation, Vol.3, pp.1113-1123, Beijing, China, 1994.*
- 33.37 • Benišek M, Nedeljković M, Čantrak S, Ignjatović B. Energy Loss and Coriolis Coefficient Change in Straight Draft Tube of the Bulb Turbine. *Proceedings of the 16th IAHR-Symposium, Section on Hydraulic Machinery and Cavitation, Vol.1, pp.413-421, São Paulo, Brazil, 1992.*
- 33.38 • Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M. Coherent Structures and Shear Layer in Wall-Bounded Turbulent Swirling Flows. *Proceedings of the 1992 International ICHMT-Symposium on Spatio-Temporal Structure and Chaos in Heat and Mass Transfer Processes, pp.51-61, Athens, Greece, 1992.*
- 33.39 • Benišek M, Nedeljković M, Vušković I, Mandić D. Upstream Gate Emergency Closure During Runaway for HPS "Djerdap-II". *Proceedings of the 15th IAHR-Symposium, Section on Hydraulic Machinery and Cavitation, Vol.2, pp.L3(1-9), Belgrade, Yugoslavia-Serbia, 1990.*
- 33.40 • Benišek M, Ignjatović B, Nedeljković M. The Cavitation Scale-Up Calculation Model Applied on: Smaller to Bigger Model, and Model to Full-Size Turbine Calculation. *Proceedings of the 8th Conference on Fluid Machinery, Vol.1, pp.102-111, Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary, 1987.*
- 33.41 • Benišek M, Vušković I, Ignjatović B, Nedeljković M. The Energetic Characteristic Scale-Up Calculation of the Smaller to the Bigger Tube Model Turbine with the Evident Distinction of the Hydraulic Design of Inlet Water Passages. *Proceedings of the Conference on Fluid Flow Machinery and Flow Measurements, Vol.1, pp.279-293, Turboinstitut, Ljubljana, Yugoslavia-Slovenia, 1984.*

M34=0,5 – Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

..... претходни период

- 34.1 • Nedeljković M, Benišek M, Čantrak S, Dušanić A. 3D Navier-Stokes Solver for Laminar Flow in a Curved Duct. *GAMM-Tagung 2002, Augsburg, Deutschland, Book of Abstracts, pp.111, Internet: <http://gamm2002.uni-augsburg.de>*
- 34.2 • Nedeljković M, Benišek M, Protić Z. Comparison of 3D Numerical Simulation and Experimental Results for Laminar Flow in a Curved Duct. *GAMM-Tagung 99, Metz, Frankreich, Book of Abstracts, pp.113, Internet: <http://www.lpmm.univ-metz.fr/gamm99>*
- 34.3 • Protić Z, Nedeljković M, Benišek M. Pump Optimization Procedure in Accordance to the System Characteristics. *GAMM-Tagung 99, Metz, Frankreich, Book of Abstracts, pp.127, Internet: <http://www.lpmm.univ-metz.fr/gamm99>*
- 34.4 • Benišek M, Nedeljković M, Čantrak S, Aničin S. An Investigation on Swirling Flow Characteristics in Straight Conical Draft Tube. *GAMM-Tagung 99, Metz, Frankreich, Book of Abstracts, pp.29, Internet: <http://www.lpmm.univ-metz.fr/gamm99>*
- 34.5 • Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M, Lečić M. Non-Local Properties of Turbulent Transfer in Swirling Flows. *GAMM-Tagung 99, Metz, Frankreich, Book of Abstracts, pp.41, Internet: <http://www.lpmm.univ-metz.fr/gamm99>*
- 34.6 • Nedeljković M, Benišek M, Protić Z. Laminar Flow in a Curved Duct – Comparison of 3D Numerical Simulation and Experimental Results. *GAMM-Tagung 98, Bremen, Deutschland, Book of Abstracts, pp.95*
- 34.7 • Benišek M, Nedeljković M, Čantrak S, Aničin S. An Investigation on the Bulk Swirling Flow Characteristics in the Straight Conical Diffuser. *GAMM-Tagung 98, Bremen, Deutschland, Book of Abstracts, pp.12*
- 34.8 • Protić Z, Benišek M, Nedeljković M, Djukanović D. Swirling Flow Non-Uniformity Coefficients as the Criterion for Quality Evaluation of Velocity and Pressure Profiles. *GAMM-Tagung 98, Bremen, Deutschland, Book of Abstracts, pp.106*
- 34.9 • Protić Z, Benišek M, Nedeljković M, Djukanović D. Experimental Investigation on Behavior of Swirling Flow Stream Patterns for the Cases of Constrained and Unconstrained Swirl. *GAMM-Tagung 97, Regensburg, Deutschland, Internet*
- 34.10 • Benišek M, Čantrak S, Nedeljković M, Belošević S. An Investigation on the Swirling Flow Characteristics in Long Lined Circular Pipes. *GAMM-Tagung 97, Regensburg, Deutschland, Internet*
- 34.11 • Nedeljković M. Fitting of a Curve to a Set of Data Points With Requirement That the Curve Should Pass Exactly Through the Certain Points. *ICIAM-Congress 95, Hamburg, Deutschland, Book of Abstracts, pp.381*
- 34.12 • Nedeljković M, Čantrak S, Benišek M. Backward-Facing-Step Problem, Tests on Physical Behavior of Various Turbulence Models. *ICIAM-Congress 95, Hamburg, Deutschland, Book of Abstracts, pp.381*
- 34.13 • Protić Z, Nedeljković M, Benišek M. Optimization Procedure for the Turbomachinery Selection According to the System Special Requirements. *ICIAM-Congress 95, Hamburg, Deutschland, Book of Abstracts, pp.407*
- 34.14 • Benišek M, Čantrak S, Nedeljković M. An Investigation on the Swirling Flow in the Straight Circular Pipes. *ICIAM-Congress 95, Hamburg, Deutschland, Book of Abstracts, pp.232*
- 34.15 • Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M, Vukašinović B. Up-to-Date Problems of Non-Local Turbulent Transport and Its Modelling in Turbulent Swirling Flows. *ICIAM-Congress 95, Hamburg, Deutschland, Book of Abstracts, pp.474*
- 34.16 • Nedeljković M, Protić Z, Benišek M. Criteria Definition for the Judgment of Velocity and Pressure Profile Losses. *GAMM-Tagung 94, Braunschweig, Deutschland, Vol. Abstracts, pp.224*
- 34.17 • Nedeljković M, Protić Z, Benišek M. Computation of Two Dimensional Flow Field in the Plane Curved Duct with Injection. *GAMM-Tagung 94, Braunschweig, Deutschland, Vol. Abstracts, pp.224*
- 34.18 • Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M. Mathematische Modellierung einer nichtlokalen Diffusion in turbulenten

Scherströmungen. *GAMM-Tagung 94, Braunschweig, Deutschland, Vol. Abstracts, pp.72*

- 34.19 • Nedeljković M, Protić Z, Benišek M. Experimental Investigation on the Influence of Jet Injection on Stream Separation from Convex Contours. *GAMM-Tagung 93, Dresden, Deutschland, Vol. Abstracts, pp.175*
- 34.20 • Nedeljković M, Protić Z, Benišek M. Experimental Investigation on Influence of Jet Injection on Flow Field Characteristics in Curved Ducts. *GAMM-Tagung 91, Krakau, Poland, Vol. Abstracts, pp.128*
- 34.21 • Benišek M, Nedeljković M, Čantrak S. Investigation on Coriolis Coefficient Change for Turbulent Swirling Flow in Pipes and Diffusers. *GAMM-Tagung 91, Krakau, Poland, Vol. Abstracts, pp.114*
- 34.22 • Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M. Turbulente Austausch Prozesse und Struktur der Trennschicht in der Trennschicht in drall behafteter Strömung. *GAMM-Tagung 91, Krakau, Poland, Vol. Abstracts, pp.115*
- 34.23 • Nedeljković M, Benišek M. A Contribution to the Analytical and Numerical Study of Flow Through Curved Rotating Passages of Turbomachinery. *GAMM-Tagung 87, Stuttgart, Deutschland, Vol. Abstracts, pp.3.22*
- 34.24 • Nedeljković M, Benišek M. Comparison and Discussion of the $k-\varepsilon$ Turbulence Model Equations in Various Coordinate Systems. *GAMM-Tagung 86, Dortmund, Deutschland, Vol. Abstracts, pp.90*
- 34.25 • Benišek M, Čantrak S, Nedeljković M. An Turbulent Transport Model Consideration of the Swirling Flow in Long Lined Circular Pipes. *GAMM-Tagung 86, Dortmund, Deutschland, Vol. Abstracts, pp.77*

M36=1 – Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа

- 36.1 • Benišek M, Nedeljković M. Editors: *Proceedings of the international conference "Classics and Fashion in Fluid Machinery"*, ISBN 86-7083-451-0 + on CD-ROM, Belgrade, YU-Serbia, 2002.

Група М40 – Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације

M42=5 – Монографија националног значаја, монографско издање грађе, превод извornog текста у облику монографије (само за старе језике) или M43=3 – Монографска библиографска публикација

- 42.1 • Протић З, Недељковић М. *Пумпе и вентилатори. Проблеми, решења, теорија*. Шесто издање, ISBN 978-86-7083-719-5, тираж 250 примерака, формат В5, страна 467, меки повез, Издавачки сервис Машинског факултета, Београд 2010. Дело које садржи теоријске поставке, оригинална решења комплексних практичних проблема, као и сложене испитне задатке.
(Пето издање, ISBN 86-7083-563-0, тираж 250 примерака, Београд, 2006.)
(Четврто издање, ISBN 86-7083-437-5, тираж 250 примерака, Београд, 2002.)
(Треће издање, ISBN 86-7083-364-6, тираж 250 примерака, Београд, 2000.)
(Друго издање, ISBN 86-7083-265-8, тираж 300 примерака, Београд, 1995.)
(Прво издање, ISBN 86-7083-193-7, тираж 500 примерака, Београд, 1992.)
Од стране жирија за доделу ОКТОБАРСКЕ НАГРАДЕ ГРАДА БЕОГРАДА, прво издање овог дела награђено је као највредније достигнуће у области техничких наука за 1992. годину, и проглашено за монографију.

M45=1,5 – Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја

- 45.1 • Вушковић И, Бенишек М, Недељковић М, Игњатовић Б. Поступак кавитационог прерачунавања са модела на модел и на главно извођење цевне турбине при непотпуној геометријској сличности. У: *"Турбомашине, грејање и климатизација"* – монографија поводом 85.ог рођендана проф. dr h.c. Младена Поповића, Машински факултет Београд, стр.224-236, Београд 1992.

Група М50 – Часописи националног значаја

M51=2 – Рад у водећем часопису националног значаја

- 51.1 • Benišek MH, Čantrak SM, Nedeljković MS, Čantrak DjS, Ilić DB, Božić IO. Fluid boundaries shaping using the method of kinetic balance. *Thermal science, YU ISSN 0354-9836, VINČA Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, Vol.10-Suppl. (2006), No.4, pp.153-162, http://thermalscience.vin.bg.ac.rs/pdfs/2006-4/13-Benisek.pdf*
- 51.2 • Benišek M, Čantrak S, Nedeljković M, Ilić D, Božić I, Čantrak Dj. Defining the Optimum Shape of the Cross-Flow Turbine Semi-Spiral Case by the Lagrange's Principle of Virtual Work. *FME Transactions, YU ISSN 1451-2092, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, New Series, Vol.33 (2005), 3, pp.141-144, Belgrade, Serbia, http://www.mas.bg.ac.rs/transactions/Vol_33_No3.html*
- 51.3 • Benišek M, Nedeljković M, Čantrak S, Aničin S. Investigation of the swirling flow characteristics in a conical diffuser. *Theoretical and Applied Mechanics (Teorijska i primenjena mehanika) An International Journal, ISSN 0350-2708. Special Volume (1) CD-ROM: Proceedings of the 23rd Yugoslav Congress of Theoretical and Applied Mechanics, Yugoslav Society of Mechanics, Belgrade 2004, p.39-44*
- 51.4 • Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M, Lečić M. Non-gradient turbulent diffusion in internal swirling flows. *Theoretical and Applied Mechanics (Teorijska i primenjena mehanika) An International Journal, ISSN 0350-2708. Special Volume (1)*

M52=1,5 – Рад у часопису националног значаја

- 52.1 • Бенишек М, Игњатовић Б, Недељковић М, Чантрак Ђ, Илић Д, Божић И. Презентација резултата истраживања, развоја и освајања малих хидроелектрана са Банки турбинама. Енергија, економија, еколођија, 2008, бр.1-2, стр.131-139, ISSN 0354-8651, Савез енергетичара Београд.
..... претходни период
- 52.2 • Stojanović B, Nedeljković M. Solving the Problem of General Capacitor Placement in Radial Distribution Systems with Laterals Using Simulated Annealing. *Scientific Technical Review, ISSN 1820-0206, Vol.LIV, No.3-4*, Military Technical Institute, Belgrade 2004, p.52-59
- 52.3 • Бенишек М, Игњатовић Б, Недељковић М. Утицај косог дострујавања воде на карактеристике цевних турбина. Часопис "Електропривреда", Вол.LI, бр.1, стр.30-36, Београд 1998.
- 52.4 • Nedeljković M. Short Survey on GAMM-98 Conference in Bremen, Germany. *Facta Universitatis, ISSN 0354-2009, Vol.2, No.8, 1998, pp.809-810, University of Niš, Niš, Yugoslavia-Serbia* (рад општег карактера)
- 52.5 • Čantrak S, Benišek M, Nedeljković M. Contemporary Problems in Turbulent Swirling Flows. *Facta Universitatis, ISSN 0354-2009, Vol.2, No.7/2, 1997, pp.369-380, University of Niš, Niš, Yugoslavia-Serbia*
- 52.6 • Nedeljković M. Velocity and Pressure Profiles at the Outlet of High-Performance Fan Impellers and the Criterion for Evaluation of Profiles Quality. *Transactions, ISSN 0351-157X, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, Vol.XXX (1996), 1, pp.35-38, Belgrade, Yugoslavia-Serbia*
- 52.7 • Недељковић М, Протић З, Бенишек М. Рекуперацијска штедња енергије уградњом хидрауличних пумпних турбина у специфичним пумпним постројењима. Часопис "Процесна техника", ISSN 0352-678X, Вол.11, бр.1, стр.27-29, Београд 1995.
- 52.8 • Недељковић М. Препоруке за припрему и излагање научно-стручних радова. Часопис "Процесна техника", ISSN 0352-678X, Вол.10, бр.1, стр.12-14, Београд 1994. (рад општег карактера)
- 52.9 • Бенишек М, Чантрак С, Недељковић М. Мерење тродимензијских поља брзина помоћу Конрад сонде методом универзалне баждарне карактеристике. Часопис "Термотехника", Вол.19, бр.1-2, стр.75-84, Београд 1993.
- 52.10 • Протић З, Бенишек М, Недељковић М. Прилог анализи рационалне потрошње погонске енергије при различитим начинима регулисања вентилатора. Часопис "Термотехника", Вол.19, бр.1-2, стр.191-199, Београд 1993.
- 52.11 • Недељковић М. Формирање производног програма пумпи и вентилатора. Часопис "Техника - Машињство", Вол.30, бр.4, стр.627(M7)-630(M10), Београд 1981.

Група М60 – Зборници скупова националног значаја

M63=0,5 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

- 63.1 • Чантрак Ђ, Илић Ј, Бенишек М, Недељковић М. Приказ PIV (Particle Image Velocimetry) мерне технике на инсталацији за мерење турбулентог вихорног струјања у правим цевима. Зборник радова Конгреса метролога 2007, ISBN 978-86-7401-248-2, стр.415-426
..... претходни период
- 63.2 • Игњатовић Б, Бенишек М, Недељковић М, Илић Д, Чантрак Ђ, Божић И. Банки турбина – погодан тип мале хидротурбине за искоришћење потенцијала малих река (токова). *Зборник радова 12.ог симпозијума термичара Србије и Црне Горе, Зборник на CD-у, ISBN 86-80587-51-6, стр.??1-7, Соко бања 18.-21.10.2005., Друштво термичара СЦГ и Машински факултет у Нишу.*
- 63.3 • Бенишек М, Чантрак С, Недељковић М, Душанић А. Примена Lagrange-овог принципа виртуалног рада за одређивање радијуса вртложног језгра вихорног струјања. *Зборник радова 13.ог саветовања Југословенског друштва за хидрауличка истраживања, стр.II-91-97, Сокобања 2002.*
- 63.4 • Бенишек М, Чантрак С, Недељковић М. Универзална баждарна карактеристика конрад сонде за мерење 3D поља брзина, притисака и енергије стационарног струјања нестишљивог флуида. *Зборник радова Конгреса метролога Југославије 2000, CD-ROM, рад 093, Нови Сад 2000.*
- 63.5 • Бенишек М, Протић З, Недељковић М. Спрезање аксијалног вентилатора без закола са праволинијским цевоводом. *Зборник радова 30.ог конгреса о грејању, хлађењу и климатизацији, стр.137-143, Београд 1999.*
- 63.6 • Чантрак С, Бенишек М, Недељковић М. Савремени проблеми моделирања, симулације и инжењерске анализе струјних процеса у машинским системима. *Зборник радова 25.е ЈУПИТЕР конференције (12.ог симпозијума CAD/CAM), стр.2.79-2.84, Машински факултет и ЈУПИТЕР асоцијација, Београд 1999.*
- 63.7 • Бенишек М, Недељковић М, Чантрак С, Игњатовић Б. Истраживање губитака и Кориолисовог кофицијента правих сифона цевних турбина. *Зборник радова 12.ог саветовања Југословенског друштва за хидрауличка истраживања, стр.289-296, Суботица 1998.*
- 63.8 • Недељковић М, Протић З, Бенишек М. Формирање струјница са нормалама дуж којих су брзине константне вишемрежном адаптивном техником. *Зборник радова 22.ог југословенског конгреса теоријске и примењене механике, свеска Б, стр.147-150, Врњачка Бања 1997.*

- 63.9 • Бенишек М, Чантрак С, Недељковић М, Белошевић С.** Истраживање карактеристичних параметара вихорног струјања. *Зборник радова 22.ог југословенског конгреса теоријске и примењене механике, свеска Б, стр.100-105, Врњачка Бања*
- 63.10 • Бенишек М, Чантрак С, Недељковић М.** Обликовање усисног звона аксијалне пумпе применом методе кинетичке равнотеже у циљу обезбеђења пумпе од увлачења ваздуха. *Зборник радова 18.ог југословенског саветовања "Водовод и канализација '97", стр.117-121, Тиват 1997.*
- 63.11 • Игњатовић Б, Бенишек М, Недељковић М.** Освајање турбинских агрегата са Банки турбином за коришћење на малим водотоцима. *Зборник радова саветовања "Рационално газдовање енергијом у широкој потрошњи", стр.179-186, Београд 1997.*
- 63.12 • Недељковић М, Протић З, Бенишек М.** Прорачун дводимензијског раванскоог струјања применом методе приближне факторизације. *Зборник радова 21.ог југословенског конгреса теоријске и примењене механике, свеска Б, стр.89-94, Ниш 1995.*
- 63.13 • Бенишек М, Недељковић М, Чантрак С.** Истраживање промене осредњених карактеристика турбулентног вихорног струјања дуж кружне цеви. *Зборник радова 21.ог југословенског конгреса теоријске и примењене механике, свеска Б, стр.178-183, Ниш 1995.*
- 63.14 • Чантрак С, Бенишек М, Недељковић М.** Статистичка и структурна својства смицајног слоја у турбулентним вихорним струјањима. *Зборник радова 21.ог југословенског конгреса теоријске и примењене механике, свеска Б, стр.166-171, Ниш 1995.*
- 63.15 • Недељковић М, Протић З, Бенишек М.** Примена серијских пумпи у турбинском режиму рада у високо-притисним пумпним постројењима у циљу смањења погоњске снаге мотора главне пумпе. *Зборник радова 11.ог саветовања хидрауличара и хидролога, стр.296-301, Београд 1994.*
- 63.16 • Бенишек М, Игњатовић Б, Недељковић М.** Утицај косог дострујавања воде на карактеристике цевних турбина. *Зборник радова 11.ог саветовања хидрауличара и хидролога, стр.235-240, Београд 1994.*
- 63.17 • Чантрак С, Бенишек М, Недељковић М.** Процеси турбулентног преноса при вихорном струјању у елемената хидропостројења. *Зборник радова 11.ог саветовања хидрауличара и хидролога, стр.317-322, Београд 1994.*
- 63.18 • Недељковић М, Протић З, Бенишек М.** Експериментално истраживање утицаја ротацијског броја и односа удувавања на квалитет струјног поља на излазу из обртног кола високо-учинских вентилатора. *Зборник радова 20.ог југословенског конгреса теоријске и примењене механике, свеска Б, стр.262-265, Крагујевац 1993.*
- 63.19 • Бенишек М, Чантрак С, Недељковић М.** Истраживање губитка енергије и промене Кориолисовог кофицијента вихорног струјања у правим цевима кружног пресека. *Зборник радова 20.ог југословенског конгреса теоријске и примењене механике, свеска Б, стр.282-285, Крагујевац 1993.*
- 63.20 • Чантрак С, Бенишек М, Недељковић М.** Турбуленција у осносиметричним просторима са комбинованим вртлогом у узлазном пресеку. *Зборник радова 20.ог југословенског конгреса теоријске и примењене механике, свеска Б, стр.165-168, Крагујевац 1993.*
- 63.21 • Протић З, Бенишек М, Недељковић М.** Штедња погоњске енергије – примаран задатак при пројектовању вентилаторских постројења. *Зборник радова 24.ог конгреса о грејању, хлађењу и климатизацији, стр.126-133, Београд 1993.*
- 63.22 • Недељковић М, Протић З, Бенишек М.** Експериментално истраживање утицаја удувавања тангеницијалног млаза ваздуха на одлепљивање граничног слоја од конвексне контуре. *Зборник радова симпозијума "Савремени проблеми механике флуида" посвећеног успомени на академика проф.др Константина Вороњеца, машински факултет, стр.323-330, Београд 1992.*
- 63.23 • Бенишек М, Протић З, Недељковић М, Чантрак С.** Губици енергије при вихорном струјању у правим цевима и дифузорима. *Зборник радова симпозијума "Савремени проблеми механике флуида" посвећеног успомени на академика проф.др Константина Вороњеца, машински факултет, стр.185-192, Београд 1992.*
- 63.24 • Бенишек М, Недељковић М, Чантрак С.** Губици специфичне струјне енергије вихорног струјања у правим дифузорима кружног пресека. *Зборник радова 19.ог југословенског конгреса теоријске и примењене механике, свеска Б, стр.7-12, Охрид 1990.*
- 63.25 • Бенишек М, Вушковић И, Недељковић М, Манасијевић Н.** Мерење осредњених брзина струјања у простору између спроводног апарате и радног кола Капланове турбине помоћу сонде са топлом жицом. *Зборник радова 19.ог југословенског конгреса теоријске и примењене механике, свеска Б, стр.245-249, Охрид 1990.*
- 63.26 • Протић З, Бенишек М, Петровић Д, Недељковић М.** Избор аксијалног вентилатора без закола при спрезању са цевоводом. *Зборник радова 18.ог југословенског конгреса теоријске и примењене механике, свеска Б, стр.165-168, Врњачка Бања 1988.*
- 63.27 • Протић З, Бенишек М, Петровић Д, Недељковић М.** Оптимални параметри аксијалног вентилатора. *Зборник радова 19.ог конгреса о грејању, хлађењу и климатизацији, стр.263-270, Београд 1988.*
- 63.28 • Чантрак С, Бенишек М, Недељковић М.** Турбулентна вискозност вихорног струјања у светлу Boussinesq-ове претпоставке о турбулентним напонима. *Зборник радова 16.ог југословенског конгреса теоријске и примењене механике, свеска Б, стр.177-184, Бечићи 1984.*
-
- 63.29 • М.Недељковић, М.Матијевић, Ж.Ђојбашић.** Међународна акредитација инжењерских студија. *Зборник радова XVIII скупа Трендови развоја Интернационализација универзитета - TREND 2012, ISBN 978-86-7892-388-3,*

стр.??

- 63.30 • Недељковић М. Машински факултет Универзитета у Београду у процесу акредитације (уводни рад). *У: Спасић Ж, Недељковић М, Росић Б, Митровић Ч.* (уредници) "Алумни фонд Машинског факултета Универзитета у Београду.", стр.7-10, Извавачки сервис Машинског факултета, Београд 2007.
- 63.31 • Недељковић М, Милованчевић М. Настава на Машинском факултету. *У: Спасић Ж, Недељковић М, Росић Б, Митровић Ч.* (уредници) "Алумни фонд Машинског факултета Универзитета у Београду.", стр.33-40, Извавачки сервис Машинског факултета, Београд 2007.
- 63.32 • Недељковић М. Машински факултет Универзитета у Београду (уводни рад). *У: Спасић Ж, Недељковић М.* (уредници) "Алумни фонд Машинског факултета Универзитета у Београду.", стр.9-14, Извавачки сервис Машинског факултета, Београд 2005.
- 63.33 • Недељковић М, Милованчевић М. Настава на Машинском факултету. *У: Спасић Ж, Недељковић М.* (уредници) "Алумни фонд Машинског факултета Универзитета у Београду.", стр.45-52, Извавачки сервис Машинског факултета, Београд 2005.
- 63.34 • Поповић Д, Недељковић М. Релација "Универзитет-Индустрија" кроз генерације. *У: Спасић Ж, Недељковић М.* (уредници) "Алумни фонд Машинског факултета Универзитета у Београду", стр.63-72, Извавачки сервис Машинског факултета, Београд 2005.

M64=0,2 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу

- 64.1 • Протић З, Бенишек М, Недељковић М, Ђукановић Д. Примена коефицијената неравномерности као критеријума за вредновање квалитета распореда брзина и притиска на излазу обртног кола вентилатора. *Зборник резимеа ЈУМЕХ-97, Врњачка Бања, стр.240*
- 64.2 • Чантрак С, Бенишек М, Недељковић М. Теоријско и експериментално истраживање нелокалног турбулентног преноса. *Зборник резимеа ЈУМЕХ-97, Врњачка Бања, стр.53-54*
- 64.3 • Вушковић И, Бенишек М, Бојанић З, Игњатовић Б, Недељковић М. Утицај услова опструјавања лопатица обртног кола цевне турбине на њихово напонско и деформационо стање. *Зборник кратких приказа радова скупа "Механика, материјали и конструкције", стр.73, Одељење техничких наука САНУ, Београд 1995.*
- 64.4 • Недељковић М. Видео презентација мереног неравномерног струјног поља на излазу из кола радијалних вентилатора и примена бројних вредности за описивање неравномерности распореда брзина и тоталних притисака. *Зборник резимеа ЈУМЕХ Ниш '95, стр.78*
- 64.5 • Недељковић М. Врста регресионог поступка за формирање кривих методом најмањих квадрата код којих се додатно обезбеђује пролажење кроз две унапред задате тачке. *Зборник резимеа ЈУМЕХ Ниш '95, стр.90*
- 64.6 • Чантрак С, Бенишек М, Недељковић М. Истраживање феномена турбулентног преноса у термоенергетским процесима. *Зборник извода 9.ог Симпозијума ЈДТ - ЈУТЕРМ-93 - "Рационална потрошња енергије и еколођа", стр.9-10, Институт "Винча", Београд 1993.*

M65=1 – Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја

- 65.1 • Спасић Ж, Недељковић М, Росић Б, Митровић Ч. (уредници). *Алумни фонд Машинског факултета Универзитета у Београду. Интеграција генерација машинаца ИНГЕМ'07.* Зборник радова 2.ог Конгреса Алумни организације аМЕβ. ISBN 978-86-7083-612-9, тираж 1000 примерака, формат А4, страна 172, меки повез, Извавачки сервис Машинског факултета, Београд 2007. Књига општег карактера
- 65.2 • Спасић Ж, Недељковић М. (уредници). *Алумни фонд Машинског факултета Универзитета у Београду.* Зборник радова 1.ог Конгреса Алумни организације аМЕβ. ISBN 86-7083-542-8, тираж 2000 примерака, формат А4, страна 148, меки повез, Извавачки сервис Машинског факултета, Београд 2005. Књига општег карактера – оснивање клуба дипломаца и пријатеља Факултета

Група М70 – Магистарске и докторске тезе

M71=6 – Одбрањена докторска дисертација

- 71.1 • Недељковић М. Теоријско и експериментално истраживање утицаја удувавања ваздуха кроз процеп на карактеристике високо-учинских вентилатора. *Докторска дисертација.* Машински факултет, Београд 09.06.1993. Комисија при одбрани: проф.др З.Протић, проф.др В.Симоновић, проф.др М.Бабић, в.проф.др З.Петровић, проф.др М.Бенишек (ментор).
- НАГРАДА ПРИВРЕДНЕ КОМОРЕ БЕОГРАДА** за истакнуте докторске дисертације у 1993. години.

M72=3 – Одбрањен магистарски рад

- 72.1 • Недељковић М. Истраживање турбулентног струјања нестишљивог флуида у радијалним обртним колима турбомашина. *Магистарска теза.* Машински факултет, Београд 10.06.1987. Комисија при одбрани: проф.др И.Вушковић, проф.др З.Протић, проф.др Ж.Стојановић, доц.др С.Чантрак, доц.др М.Бенишек (ментор).

(Одбрањен дипломски рад)

- 0.1 • Недељковић М. Биомеханичке карактеристике струјања крви у артеријском систему. *Дипломски рад.* Машински факултет, Београд 15.09.1980. Комисија при одбрани: проф.др Р.Ашковић (ментор), проф.др В.Саљников, проф.др В.Новаковић, доц.др М.Бенишек.

Група М80 – Техничка и развојна решења

M82=6 – Нова производна линија, нови материјал, индустријски прототип, ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја уведени у производњу (уз доказ)

Индустријски прототипови, са комплетном техничком документацијом. Оригинална техничка решења изведена у пракси и примењена у индустрији.

82.1 • З.Протић, М.Недељковић: Техничко решење – прототип радијалног пластичног вентилатора RVPK-400, (рађено за Техника К.Б., Београд-Земун), Београд април 1999.

82.2 • З.Протић, М.Недељковић: Техничко решење – прототип радијалног пластичног крвног вентилатора KVPK-560, (рађено за Техника К.Б., Београд-Земун), Београд јануар 1999

82.3 • З.Протић, М.Недељковић, М.Бенишек: Техничко решење – развој, прозводња и тестирање прототипа радног кола петог ступња шестостепеног радијалног турбокомпресора. (рађено за ХИП, Панчево, машински факултет, Београд фебруар 1998.

82.4 • З.Протић, М.Бенишек, М.Недељковић: Техничко решење - прототип центрифугалне пумпе СР 200-315, (рађено за РТБ-ФОД, Бор), машински факултет, Београд фебруар 1996, Изв.бр. 06-02-03/96

82.5 • И.Вушковић, З.Протић, М.Бенишек, Б.Игњатовић, М.Недељковић, Н.Манасијевић: Пројект модела ступња вертикалне пропелерне пумпе и потопљене пропелерне пумпе за специфични број обртаја $n_s = 1300$, (рађено за РО "Јастребац", Фабрика пумпи, Ниш), машински факултет, Београд 1989, Изв.бр. 06-10/1-03/89

82.6 • З.Протић, М.Бенишек, М.Недељковић: Вентилатори од пластичних материјала, конструкција и испитивање карактеристика прототипова MBRVKZ-320, -834, -905, -853, и -800, (рађено за ХИ"Милан Благојевић", Лучани), машински факултет, Београд 1986

82.7 • З.Протић, М.Бенишек, М.Недељковић: Производни програм радијалних вентилатора израђених од пластичних материјала. Прорачун, конструкција и испитивање карактеристика прототипова MBRVRZ-500 и MBRVKZ-500, (рађено за ХИ"Милан Благојевић", Лучани), машински факултет, Београд 1985

82.8 • И.Вушковић, Б.Игњатовић, М.Бенишек, М.Недељковић, П.Обрадовић, Џ.Црнојевић: Радионичка документација пропелерне турбине КТ-250 за испитивање ваздухом, чији ће се делови користити и за прототип турбине КТ-250, (рађено за РО "Гоша", Смедеревска Паланка), машински факултет, Београд 1984

82.9 • З.Протић, М.Бенишек, М.Недељковић, З.Петковић: Избор конструктивне концепције, прорачун и конструкција прототипова хоризанталне и вертикалне пумпе за хидромешавине, (рађено за Заједницу науке Зајечар и ФОД"Бор"), машински факултет, Београд 1981

M83=4 – Ново лабораторијско постројење, ново експериментално постројење, нови технолошки поступак (уз доказ)

83.1 • Пројектовао и руководио формирањем мале Показно-образовне инсталације за испитивање пумпи, чија је јавна презентација одржана 25.01.2000. год.

83.2 • Пројектовао и руководио формирањем дела Инсталације за испитивање утицаја удувавања ваздуха кроз процес на карактеристике високо-учинских вентилатора, коришћене при раду на докторској дисертацији.

83.3 • Учествовао је у формирању Инсталације за испитивање малих турбина, Комбиноване инсталације за испитивање турбомашина ваздухом, и других инсталација у Заводу за хидрауличне машине, пројектованих од стране проф.М.Бенишека.

M84=3 – Битно побољшан постојећи производ или технологија (уз доказ), ново решење проблема у области микроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја рецензовано и прихваћено на националном нивоу (уз доказ)

84.1 • М.Бенишек, Б.Игњатовић, М.Недељковић, И.Божић, Д.Илић, Ђ.Чантрак. Модел Банки турбине за освајање прототипова малих хидроелектрана. Пројекат МНЗЖС ЕЕ 271019, у оквиру Националног програма енергетске ефикасности. Одлука 123/2 машински факултет, Београд, 2010. Подтип решења: Битно побољшан постојећи производ. Корисник: Лола Институт. Техничко решење - M84.

84.2 • М.Бенишек, Б.Игњатовић, М.Недељковић, И.Божић, Ђ.Чантрак, Д.Илић. Референтни модел цевне турбине за нископадне мале хидроелектране. Пројекат МНЗЖС ЕЕ 271020, у оквиру Националног програма енергетске ефикасности. Одлука 124/2 машински факултет, Београд, 2010. Подтип решења: Битно побољшан постојећи производ. Корисник: АТБ-ФОД Бор. Техничко решење - M84.

84.3 • М.Бенишек, Б.Игњатовић, М.Недељковић, Р.Радиша, Н.Мишић, И.Божић, Д.Илић, Ђ.Чантрак. Прототип конзолна Банки турбина БТ90-К. Пројекат МНЗЖС ЕЕ 271019, у оквиру Националног програма енергетске ефикасности. Одлука 210/2 машински факултет, Београд, 2010. Подтип решења: Битно побољшан постојећи производ. Корисници: Корисници малих водотокова. Техничко решење - M84.

84.4 • М.Бенишек, Б.Игњатовић, М.Недељковић, Техничко решење МХЕ Потпећка... Одлука 210/2 машински факултет, Београд, 2010. Подтип решења: Битно побољшан постојећи производ. Корисник: Корисници малих водотокова. Техничко решење - M84.

M85=2 – Прототип, нова метода, софтвер, стандардизован или атестиран инструмент, нова генска проба, микроорганизми (уз доказ)

- 85.1 • Чантрак Ђ, Јанковић Н, Недељковић М, Лечић М. Софтвер за моделирање обртних кола аксијалних вентилатора. *Машински факултет у Београду 2010.* Корисник: Флешматиц доо, Београд. Подтип решења: Нови софтвер, M85 Одлука о прихватању Истраживачко-стручног већа Маш.фак. Уни-Бгд: бр.165/2, од 22.04.2010.
- 85.2 • Р.Албијанић, В.Комадинић, Др.Илић, Н.Мишић, М.Бенишек, М.Недељковић, И.Божић. Побољшани интегрално-математичко-експериментални метод модалне анализе и структурне модификације за дијагностику стања вентилаторског постројења. *Машински факултет у Београду и Лола Институт Београд 2010.* Корисник: ЈКП "Београдске електране" Топлана Нови Београд. Подтип решења: Нова метода, M85
- 85.3 • М.Бенишек, Б.Игњатовић, М.Недељковић. Мале хидроелектране са цевним турбинама. награђено као *Специјално признање Савеза проналазача и аутора техничких унапређења Београда на Изложби "Проналазаштво - Београд 2005."* (27.05.2005.год.) Подтип решења: Прототип, M85

Крај дела библиографије који може да се прикаже према класификацији Министарства просвете, науке и технолошког развоја

2. Научно-истраживачки резултати

Укупна цитираност и видљивост радова, према индексним-цитатним базама и личној евиденцији

Према индексној-цитатној бази WoS - Web of Science, Thomson-Reuthers – само радови са ISI-JCR-SCI листе

2.1 • видљиво 11 радова, цитираност 12 (на КоБСОН-у), права цитираност – Универзитетска библиотека

Према индексној-цитатној бази SCOPUS, Elsevier

2.2 • видљиво 12 радова, цитираност 21

Према претраживачу индексно-цитатних база Google Scholar

2.3 • видљиво 25 радова, цитираност 51

Према претраживачу мреже истраживача Research Gate

2.4 • видљиво 28 радова, цитираност 20, прегледа 720

Према личној евиденцији (за остале публикације, без аутоцитата, застарела евиденција, преко 20)

2.5 • Књига "Пумпе и вентилатори"

- Референца 27 у: Вуковић В, Ташин С. Увод у хидропнеуматску технику. Факултет техничких наука, Нови Сад 2006.
- Референца 2 у: Draxler D, Siepert H. Entwurfsverfahren zur optimalen Gestaltung von Radialventilatoren. HLH Bd.52 (2001) Nr.4 und 5 (HLH = Heizung, Lüftung/Klima Haustechnik. Springer VDI Verlag)
- Референца 4 у: Lingnau S. Polardiagramme radialer Schaufelgitter. HLH Bd.50 (1999) Nr.8
- Референца 32 у: Bommes L, Grundmann R, Reinartz D. Auswahl, Bemessung und Beurteilung eines Radialventilators hohen Wirkungsgrades. HLH Bd.49 (1998) Nr.5 und 7
- Референца 3 у: Бабић М, Луковић Б, Гордић Д. Прилог оптимизирању процесног постројења правилним избором и конструкцијом вентилатора уз помоћ рачунара. Процесна техника бр.3-4 (1994)
- Референца 82 у: Бенишек М. Хидрауличне турбине. машински факултет, Београд 1998.
- Референца 24 у: Вуковић В. Увод у хидропнеуматску технику. Факултет техничких наука и МП Stylos, Нови Сад 1998.
- Референца 8-6 у: Иветић М. Рачунска хидраулика, течење у цевима. Грађевински факултет, Београд 1996.
- Референца 54 у: Крсмановић Љ, Гајић А. Турбомашине, теоријске основе. машински факултет, Београд 1992.
- Референца 66 у: Крсмановић Љ, Гајић А. Турбомашине, пумпе. машински факултет, Београд 1996.
- Референца 69 у: Крсмановић Љ, Гајић А. Турбомашине, вентилатори. машински факултет, Београд 2000.
- Референца 45 у: Црнојевић Ц. Класична и уљна хидраулика. машински факултет, Београд 1998.

2.6 • Докторска дисертација

- Референца 40 на стр.155 у: Bommes L, Fricke J, Grundmann R. (Hrsg.) *Ventilatoren*, 2. Auflage, Vulkan-Verlag, Essen 2002, Kapitel 2: Radialventilatoren.
- Референца 3 у: Draxler D, Siepert H. Entwurfsverfahren zur optimalen Gestaltung von Radialventilatoren. HLH Bd.52 (2001) Nr.4 und 5
- Референца по абецеди у: Јовичић Н. Нумеричко моделирање турбулентног струјања флуида у хидрауличким турбомашинама. *Докторска дисертација*. машински факултет, Крагујевац 2000.

2.7 • Рад у монографији Bommes-a

- Референца 7 у: Grundmann R, Bommes L. Analyse von Kennfeldern drallgesteuerter Radialventilatoren. HLH Bd.55 (2004), Nr.8, pp.54-60
- У тексту на стр.26 у: Draxler D. Kennfeldabschätzung für Radialventilatoren. HLH Bd.53 (2002), Nr.12, pp.26-30

2.8 • Рад у Proc.Conf. FANS Zakopane 2003

- Референца 12 у: Grundmann R, Bommes L. Analyse von Kennfeldern drallgesteuerter Radialventilatoren. HLH Bd.55 (2004), Nr.8, pp.54-60

2.9 • Рад у Proc.Conf. GAMM Dubrovnik 1985

- Референца 11 у: Okulov VL, Alekseenko SV, Legrand J, Legentilhomme KP. Some problems of the establishment of the similarity theory for laminar swirl flows. Russian Journal of Engineering Thermophysics, 1997, Vol.7, No.3-4, pp.149-164

2.10 • Рад у Conf.Proc. FLUIDS Belgrade 1996

- Референца по абецеди у: Јовичић Н. Нумеричко моделирање турбулентног струјања флуида у хидрауличким турбомашинама. *Докторска дисертација*. машински факултет, Крагујевац 2000.

2.11 • Рад у Proc.Conf. Turboinstitut 1984

- Референца 2-423 у: Raabe J. *Hydraulische Maschinen und Anlagen*. Zweite Auflage. VDI-Verlag, Düsseldorf 1989

3. Инжењерске реализације

Изведени пројекти

- 3.1 • М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Јанковић, Ђ.Чантрак, Д.Илић, И.Божић, Шишовић Ж. Експерименталне инсталације и опрема за испитивања хидрауличких машина и опреме у лабораторији и на објектима (терену). *Прва фаза:* Израда документација, методологија еталонирања и оверавања протокомера, и поступака мерења карактеристика пумпи, модела турбина и хидромашинске опреме. *Активност 1:* Израда Идејног решења постројења у Лабораторији за еталонирање протокомера, испитивања пумпи, неких модела турбина и затварача. *Наручилац испитивања:* Електропривреда Србија. *Машински факултет, Београд 2011, изв. бр. 06-03-08/2011.*
- 3.2 • М.Бенишек, М.Недељковић, М.Вукашиновић, Д.Илић, Ђ.Чантрак, Н.Јанковић. Експерименталне инсталације и опрема за испитивања хидрауличких машина и опреме у лабораторији и на објектима (терену). *Прва фаза:* Израда документација методологија еталонирања и оверавања протокомера, и поступака мерења карактеристика пумпи, модела турбина и хидромашинске опреме. *Активност 2:* Израда Главног пројекта постројења у лабораторији за еталонирање протокомера, испитивање пумпи, неких модела хидрауличних турбина и затварача. *Наручилац испитивања:* Електропривреда Србија. *Машински факултет, Београд 2011, изв. бр. 06-03-09/2011.*
- 3.3 • М.Станојевић, Г.Јанкес, М.Ачић, З.Петковић, М.Недељковић, С.Бошњак, Д.Стојиљковић, Н.Дондур, А.Јововић, М.Бенишке, Н.Манић, Д.Радић, Студија оправданости и Идејни пројекат за додградњу постројења за Одсумпоравање димних гасова у "ТЕ Костолац Б" 2x348,5 MW у Костолцу на делу катастарске парцеле бр.303 К.О. Костолац – Село. Књига I: Машинско-технолошки пројекат. (*рађено за ЕПС, Дирекцију за стратегију и инвестиције*), *Машински факултет, Београд 2009. заједно са Енергопројект-ЕНТЕЛ и Worley and Parsons.*
- 3.4 • Р.Галић, З.Протић, М.Недељковић, Ђ.Чантрак: Идејни машински пројекат вентилације подрума Тандем постројења Хладне ваљаонице челичане U.S. Steel Serbia у Смедереву. (*рађено за Техника К.Б. Београд*), *Београд септембар 2006.*
- 3.5 • М.Бенишек, М.Недељковић, Б.Игњатовић, М.Арсић, В.Алексић, И.Божић, Ђ.Илић, Ђ.Чантрак, и остали: Мале хидроелектране са цевним турбинама за производњу електричне енергије и директне везе са пумпним системима. Фаза III: Пројектовање и израда потребне документације за адаптацију опитног постројења на Машинском факултету за испитивање модела цевне турбине. Методологија испитивања модела цевне турбине. Идејно решење, пројекат и радионичка документација за адаптацију опитног лабораторијског постројења (на Машинском факултету у Центру за хидрауличне машине и енергетске системе) за испитивање модела цевних турбина. (*рађено у оквиру научног пројекта бр.ЕЕ718-1020Б*), *Машински факултет, Београд децембар 2004, Изв.бр. 06-??-03/2004*
- 3.6 • Б.Игњатовић, М.Бенишек, М.Недељковић, Б.Росић, Р.Килибарда, И.Божић, Ђ.Илић, Ђ.Чантрак, Б.Ивљанин, М.Арсић, В.Алексић, и остали: Мале хидроелектране са цевним турбинама за производњу електричне енергије и директне везе са пумпним системима. Фаза II: Пројектовање и израда потребне документације модела цевне турбине и турбинског регулатора. Радионичка документација за израду модела цевне турбине пречника $D_1 = 0,280$ m (без лопатица обртног кола и спроводног апарате). (*рађено у оквиру научног пројекта бр.ЕЕ718-1020Б*), *Машински факултет, Београд децембар 2004, Изв.бр. 06-??-03/2004*
- 3.7 • М.Бенишек, М.Недељковић, И.Божић, Ђ.Илић, Ђ.Чантрак, Б.Ивљанин, И.Ивић: Мале хидроелектране са Банки турбинама за производњу електричне енергије и директне везе са пумпним системима. Фаза III: Пројектовање и израда потребне документације за адаптацију лабораторијског постројења за испитивање Банки турбине. (*рађено у оквиру научног пројекта бр.ЕЕ719-1019Б*), *Машински факултет, Београд октобар 2004, Изв.бр. 06-??-03/2004*
- 3.8 • М.Бенишек, М.Недељковић, И.Божић, Ђ.Илић, Ђ.Чантрак, Б.Ивљанин, Б.Игњатовић, В.Петровић: Мале хидроелектране са цевним турбинама за производњу електричне енергије и директне везе са пумпним системима. Фаза I: Истраживање и освајање оптималног облика проточног тракта и лопатица спроводног апарате и обртног кола модела цевне турбине. Избор пречника обртног кола модела цевне турбине, које ће бити уграђено у опитно постројење за испитивање турбина водом. (*рађено у оквиру научног пројекта бр.ЕЕ718-1020Б*), *Машински факултет, Београд јули 2004, Изв.бр. 06-??-03/2004*
- 3.9 • М.Бенишек, М.Недељковић, И.Божић, Ђ.Илић, Ђ.Чантрак, Б.Ивљанин, Б.Игњатовић, Н.Лисинац: Мале хидроелектране са цевним турбинама за производњу електричне енергије и директне везе са пумпним системима. Фаза III: Пројектовање и израда потребне документације за адаптацију опитног постројења на Машинском факултету за испитивање модела цевне турбине. Методологија испитивања цевне турбине. (*рађено у оквиру научног пројекта бр.ЕЕ718-1020Б*), *Машински факултет, Београд јун 2004, Изв.бр. 06-??-03/2004*
- 3.10 • М.Бенишек, М.Недељковић, И.Божић, Ђ.Илић, Ђ.Чантрак, Б.Ивљанин: Мале хидроелектране са Банки турбинама за производњу електричне енергије и директне везе са пумпним системима. Фаза II: Одређивање сила и момената који делују на спроводни апарат и обртно коло Банки турбине у зависности од пада и протока. (*рађено у оквиру научног пројекта бр.ЕЕ719-1019Б*), *Машински факултет, Београд јун 2004, Изв.бр. 06-??-03/2004*
- 3.11 • А.Гајић, М.Недељковић, С.Пејовић, Р.Дубољић, И.Божић, Ђ.Чантрак, А.Ђоћић, Б.Ивљанин, Р.Рајић, Н.Босанац, Р.Гордић, М.Ђушић: Повећање поузданости и расположивости хидроагрегата и његове ефикасности. (*рађено у оквиру научног пројекта бр. ЕЕ108-179А*), *Машински факултет, Београд јун 2004, Изв.бр. 06-13-10/04*
- 3.12 • М.Бенишек, М.Недељковић, И.Божић, Ђ.Илић: Математички модел одређивања протока пропуштања двокомпонентне мешавине (вода-ваздух) при делимично отвореном брзом предтурбинском затварачу (БПЗ) турбин-

ског агрегата ХЕ "Бердап II" у циљу одношења наталоженог муља испред решетке и у зони БПЗ. (*рађено за ХЕ "Бердап II"*), *Машински факултет, Београд мај 2004, Изв.бр. 06-03-03/2004*

- 3.13 • **М.Бенишек, М.Недељковић, И.Божић, Д.Илић, Ђ.Чантрак, Б.Ивљанин:** Мале хидроелектране са Банки турбинама за производњу електричне енергије и директне везе са пумпним системима. Фаза I: Особине Банки турбина, теоријске основе струјања и хидрауличко обликовање струјног простора Банки турбине. (*рађено у оквиру научног пројекта бр.ЕЕ719-1019Б*), *Машински факултет, Београд април 2004, Изв.бр. 06-??-03/2004*
- 3.14 • **М.Бенишек, М.Недељковић, Ђ.Чантрак, И.Божић, Д.Илић:** Хидрауличка испитивања цевне турбине агрегата бр.9 ХЕ "Бердап II" – Методологија и програм испитивања. (*рађено за ХЕ "Бердап II"*), *Машински факултет, Београд јун 2003, Изв.бр. 06-??-03/2003*
- 3.15 • **М.Ivetić, M.Nedeljković:** FEED for an additional third train at desalination plant, Dukhan, Qatar. Design Study Four – Sea Water Intake Ramps. (*рађено за Енергопројект-Ентел, Београд*), *пројекат LTC034/2000 – Руководилац др З.Мићевић, Београд, 2001.*
- 3.16 • **М.Бенишек, С.Чантрак, М.Недељковић, Б.Игњатовић, Р.Килибарда, Д.Герасимовић, В.Петровић:** Стратешко истраживачки технолошки пројект ев.бр.S.2.06.16.0159: "Развијање и освајање до нивоа индустриског прототипа цевне турбине (CT) снаге до 10 MW за мале хидроелектране за уграђивање у водотокове река", Избор пречника обртног кола модела цевне турбине које ће бити уграђено у опитно постројење за испитивање турбина ваздухом и опитно постројење за испитивање турбина водом. (*рађено за Министарство за науку и технологију Републике Србије, Београд*), *Машински факултет, Београд јануар 2000, Изв.бр. 06-2.2-03/2000*
- 3.17 • **М.Недељковић, З.Протић:** Производни програм – растер дијаграм аксијалних AVPK, радијалних RVPK и крвних KVPK вентилатора, са упутством за прерачунавање карактеристика и подлогама за израду каталога, (*рађено за Техника К.Б., Београд-Земун*), *Београд јун 1999*
- 3.18 • **М.Бенишек, М.Недељковић, Ђ.Ђукановић, Д.Герасимовић:** Хидраулички прорачун хидрантске мреже и хидрофорских уређаја за IV и V спрат зграде Машинског факултета, (*рађено за Машински факултет, Београд*), *Машински факултет, Београд 1997, Изв.бр. 06-01-03/97*
- 3.19 • **М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић:** Методологија испитивања франсисове турбине C на ХЕ "БАЈИНА БАШТА-І", (*рађено за ХЕ"Бајина Башта", Перућац*), *Машински факултет, Београд 1991, Изв.бр. 06-02-03/91*
- 3.20 • **И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић:** Хидромашински део идејног решења МХЕ "Милошевићев млин" на Црном Тимоку - Зајечар, (*рађено за "Хидропројект", Београд*), *Машински факултет, Београд 1990, Изв.бр. 06-03-03/90*
- 3.21 • **И.Вушковић, М.Бенишек, Б.Игњатовић, М.Недељковић, Н.Манасијевић:** Постројење за испитивање модела пумпи MPP-31,5 и MVP-31,5, (*рађено за РО"Јастребац"*, Фабрика пумпи, Ниш), *Машински факултет, Београд 1989, Изв.бр. 06-14-03/89*
- 3.22 • **З.Протић, М.Бенишек, М.Недељковић:** Пројект инсталације за испитивање радијалних вентилатора у ХИ"Милан Благојевић", (*рађено за ХИ"Милан Благојевић"*, Лучани), *Машински факултет, Београд 1988*
- 3.23 • **М.Бенишек, М.Недељковић, С.Чантрак:** Обликовање црпишта и усисног склопа црпне станице "Петрац" с обзиром на обезбеђење од стварања ваздушних вртложних левака, а за дати динамички усисни ниво у црпишту, (*рађено за РО"Јастребац"*, Фабрика пумпи, Ниш), *Машински факултет, Београд 1984*
- 3.24 • **М.Бенишек, С.Чантрак, М.Недељковић:** Мерење протока мерењем максималне брзине потпуно развијеног турбулентног профила брзина у цеви, и израда потребних мерних уређаја, (*рађено за РО"Прва Петојетка", Трстеник*), *Машински факултет, Београд 1983*
- 3.25 • **Љ.Крсмановић, С.Пејовић, А.Гајић, М.Недељковић:** Производни програм вентилатора типа "Schicht", (*рађено за РО"Минел"*, Београд), *Машински факултет, Београд 1980*

Рецензије, ревизије, техничке контроле пројекта

- 16.06.1998. – Положен **структурни испит** прописан за дипломираниог машинског инжењера – Уверење Министарства грађевина Републике Србије бр.4117/М – овлашћени пројектант и ревидент.
- 06.11.2003. – Лиценцирани инжењер, лиц.бр. 332-4040-03 (нулта лиценца бр.125) – одговорни пројектант машинских инсталација објекта водоснабдевања и индустриских вода, хидротехнике и хидроенергетике

Члан вишке државних комисија за ревизије и технички пријем.

- 3.26 • **М.Недељковић.** Стручна контрола техничке документације: Идејни пројекат машинских инсталација – базенска техника (број дела пројекта 2014U060T04. Стамбено-пословни објекат "Стамбене куле, 1A.01 - Кула А и кула Б" у оквиру подручја посебне намене уређења дела приобаља Града Београда – подручје приобаља реке Саве за пројекат "Београд на води", целина III, Блок 14. Завршни извештај – Београд август 2015. године. рађено за: Република Србија. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Републичка ревизиона комисија за стручну контролу техничке документације за објекте од значаја за Републику. Опште решење бр.119-01-00185/2014-03 од 28.7.2014.год.
- 3.27 • **М.Станић, М.Недељковић, Б.Бабић, В.Кузмановић, С.Ђорелијевски, М.Ристић, З.Чомић, Г.Јелкић, М.Негић.** Заједнички коначни извештај о техничком прегледу изведенih радова на изградњи ДЕЛА РЕГИОН-АЛНОГ ВОДОСИСТЕМА "БАРЈЕ" ЛЕСКОВАЦ, који се састоји од цевовода сирове воде од акумулације "Барје", ППВ "Горина", цевовода чисте воде од ППВ "Горина" до резервоара "Рударска коса" и "Вучје" и резервоара "Рударска коса" и "Вучје", чији је Инвеститор ЈКП "Водовод" из Лесковца, Улица Пана Ђукића 14.

Београд, Грађевински факултет, јули 2015. Решење Министарства за животну средину и просторно планирање, број 119-01-00021/2009-07 од 6.10.2009. године.

- 3.28 • **М.Недељковић.** Стручна контрола техничке документације: Идејни пројекат виле на Копаонику на КП 9/10. Књига 12 - Пројекат базенске технике. *Завршни извештај – Београд јуни 2015. године.* рађено за: Република Србија. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Републичка ревизиона комисија за стручну контролу техничке документације за објекте од значаја за Републику. Опште решење бр.119-01-00185/2014-03 од 28.7.2014.год.
- 3.29 • **М.Недељковић.** Стручна контрола техничке документације: Идејни пројекат мале хидроелектране "Рогопеч 1" на Брунчичкој и Дајићкој реци. - машински део -. *Два извештаја – Београд април и јуни 2015. године.* рађено за: Република Србија. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Републичка ревизиона комисија за стручну контролу техничке документације за објекте од значаја за Републику. Решење бр.350-01-00316/2015-11 од 16.4.2015.год.
- 3.30 • **М.Недељковић.** Стручна контрола техничке документације: Идејни пројекат реконструкције и додградње построења за пречишћавање воде за пиће "Церовића брдо" у Ужицу капацитета 400 l/s – I фаза. Књига 1: Технолошко-хидромашински пројекат. *Завршни извештај за машински део – Београд април 2015. године.* рађено за: Република Србија. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Републичка ревизиона комисија за стручну контролу техничке документације за објекте од значаја за Републику. Решење бр.350-01-00296/2015-07 од 16.4.2015.год.
- 3.31 • **М.Недељковић.** Стручна контрола техничке документације: Идејни пројекат и студија оправданости цевовода сирове воде брана "Првонек" - ППВ "Кумаревска чука". Књига 1: Технички извештај - текстуални део. Књига 2: Графички прилози. *Завршни извештај за машински део – Београд новембар 2014. године.* рађено за: Република Србија. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Републичка ревизиона комисија за стручну контролу техничке документације за објекте од значаја за Републику. Опште решење бр.119-01-00185/2014-03 од 28.7.2014.год.
- 3.32 • **М.Недељковић.** Стручна контрола техничке документације: Идејни пројекат базенске технике хотела "Koraonik Resort" у Националном парку Копаоник. Књига 12, 12.BAZ. *Два извештаја – Београд новембар 2014. и јануар 2015. године.* рађено за: Република Србија. Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Републичка ревизиона комисија за стручну контролу техничке документације за објекте од значаја за Републику. Опште решење бр.119-01-00185/2014-03 од 28.7.2014.год.
- 3.33 • **М.Недељковић.** Стручна контрола техничке документације: Идејни пројекат и студија оправданости: Хидроелектрана "Добре стране" у саставу система ХЕ на Ибру. Књига 8: Машинска и хидромеханичка опрема. *Завршни извештај – Београд, март 2012. године.* рађено за: Република Србија. Министарство животне средине, рударства и просторног планирања. Републичка ревизиона Комисија за стручну контролу техничке документације за објекте од значаја за Републику. Решење бр.350-01-00848/2011-07 од 14.11.2011.год.
- 3.34 • **М.Недељковић.** Стручна контрола техничке документације: Идејни пројекат и студија оправданости: Хидроелектрана "Бела глава" у саставу система ХЕ на Ибру. Књига 8: Машинска и хидромеханичка опрема. *Завршни извештај – Београд, март 2012. године.* рађено за: Република Србија. Министарство животне средине, рударства и просторног планирања. Републичка ревизиона Комисија за стручну контролу техничке документације за објекте од значаја за Републику. Решење бр.350-01-00847/2011-07 од 14.11.2011.год.
- 3.35 • Члан Комисије за технички преглед објекта МХЕ "Првонек". Решење Градоначелника Врања бр.01-123/2011-05 од 15.12.2011.год. *Грађевински факултет, Београд 2012. НАЋИ ИЗВЕШТАЈ.*
- 3.36 • **М.Недељковић.** Извештај о техничкој контроли техничке документације: Главни пројекат за наводњавање пољопривредног земљишта у општини Гроцка. Књига 2: Црпна станица. Свеска 2: Машински део. *Два извештаја: мај и август 2011.*
- 3.37 • **М.Недељковић.** Извештај о техничкој контроли техничке документације: Објекат: Термоелектрана-топлана "Колубара Б". I фаза 2 ш 350 MW. Термотехничке инсталације лифтовског торња блока 1 са пасарелама. Главни машински пројекат. *Извештај – јануар 2011.*
- 3.38 • **М.Недељковић.** Извештај о техничкој контроли техничке документације: Главни пројекат КЦС "Крњача 1" са доводно-одводним колектором од панчевачког пута до излива у Дунав. Главни пројекат канализационе црпне станице "Крњача 1". 1. Машински пројекат. 2. Пројекат грејања и вентилације. И Иновација пројекта КЦС "Крњача 1". 3.2 - Машински пројекат. *Четири извештаја: август 2008, септембар 2009, септембар 2010. и новембар 2011.*
- 3.39 • **Ђ.Вуксановић, З.Стојковић, М.Недељковић, Т.Дашић, Г.Младеновић.** Техничка контрола Главног пројекта МХЕ "Првонек", књига 1 и 2 – Завршни извештај. *Грађевински факултет, Београд април 2011.*
- 3.40 • **М.Станић, М.Недељковић, В.Танацковић, Б.Бабић, В.Кузмановић, С.Џорелијевски, М.Ристић, З.Чомић, М.Негић.** Заједнички извештај о техничком прегледу изведеног радова на изградњи ДЕЛА РЕГИОНАЛНОГ ВОДОСИСТЕМА "БАРЈЕ" ЛЕСКОВАЦ који се састоји од цевовода сирове воде од акумулације "Барје", ППВ "Горина", цевовода чисте воде од ППВ "Горина" до резервоара "Рударска коса" и "Вучје", и резервоара "Рударска коса" и "Вучје", чији је Инвеститор ЈКП "Водовод" из Лесковца. *Грађевински факултет, Београд децембар 2009.* По Решењу Министарства за животну средину и просторно планирање, бр.119-01-00021/2009-07 од 6.10.2009.год.
- 3.41 • **Ђ.Вуксановић, Л.Јовановић, П.Анагности, С.Ашанин, Б.Јелисавац, М.Бирђанин, М.Недељковић, В.Танацковић, З.Здравковић, М.Станић, В.Кузмановић.** Технички преглед бране "Првонек" – Извештај

Комисије о испуњености услова за пробно пуњење акумулације. Грађевински факултет, Београд август 2005. Решење Министарства за капиталне инвестиције бр.351-03-01047/05-10 од 26.8.2005.год.

- 3.42 • М.Недељковић, Д.Шкаторић: Извештај о надзору "Београдска арена". Извођач: Mänz und Krauss, Београд, (рађено за Град Београд, Градска управа, Секретаријат за спорт и омладину, Београд), Машински факултет, Извештај бр.06-02-1/06, Београд мај 2006.
- 3.43 • М.Недељковић, М.Бенишек, С.Чантрак, Д.Шкаторић: Извештај о техничкој контроли главног пројекта "Замена погона игличастог вентила на обилазном воду лептирастог затварача" водостанске затварачнице РХЕ "Бајина Башта". Пројектант: Енергопројект-Хидроинжењеринг МДД, Београд, (рађено за ЈП "Електропривреда Србије", ЈП ХЕ "Бајина Башта", Перућац), Машински факултет, Извештај бр.06-03-02/2002, Београд 2002.
- 3.44 • М.Иветић, Д.Љубисављевић, Н.Марјановић, М.Ђурђевић, С.Ђорђевић, М.Недељковић, М.Јовановић: Извештај о техничкој контроли техничке документације: Идејни пројекат централног постројења за пречишћавање комуналних и индустријских отпадних вода са подручја ГУП-а града Шапца до 2020.год. – Књига II: Пројекти централног постројења за пречишћавање отпадних вода. – Свеска 3: Машински пројекат. – Свеска 9: Пројекат заштите на раду. – Свеска 10: Противпожарни елаборат. Пројектант: Енергопројект-Хидроинжењеринг МДД, Београд, (рађено за Инвеститора: ЈКП "Водовод", Шабац), Грађевински факултет, Београд 1999.
- 3.45 • Било је још нешто са Дејаном Љубисављевићем око 1999
- 3.46 • М.Иветић, Д.Бајић, М.Недељковић, Ј.Деспотовић, Д.Покрајац, В.Ђорђевић: Извештај о техничкој контроли техничке документације: Идејни и главни пројекат I фазе отварања изворишта "Градска шума" у Панчеву, урађеног од стране Института "Јарослав Черни", (рађено за Дирекцију за изградњу града Панчева), Грађевински факултет, Београд 1998.
- 3.47 • М.Иветић, М.Недељковић: Извештај о ревизији пројекта: Водовод "Аранђеловац", Главни пројекат: Реконструкција првне станице "Букуља", урађеног од стране Хидропројекта – Хидротехника, (рађено за Грађевински факултет, Београд), Грађевински факултет, Београд 1998.
- 3.48 • М.Иветић, Д.Бајић, М.Недељковић, Ј.Деспотовић, Д.Покрајац, М.Даковић: Извештај о ревизији пројекта: Заштита подручја "Градска шума - Панчево" у условима повишеног водостаја Дунава – Главни пројекат, урађеног од стране Енергопројекта – Хидроинжењеринг, (рађено за Дирекцију за изградњу града Панчева), Грађевински факултет, Београд 1997.
- 3.49 • М.Недељковић, Ј.Филиповић, М.Љубоја: Извештај о ревизији пројекта: "Снабдевање Ивањице водом – идејни пројекат постројења за пречишћавање воде 'Међуречје' (хидромашински део)" урађеног од стране Енергопројекта-ООУР"Хидроинжењеринг", (рађено за Институт "Јарослав Черни", Београд), Машински факултет, Београд 1988.

Инжењерске студије (са експертском оценом)

- 3.50 • Ignjatović B, Benišek M, Grujić N, Nedeljković M. Hydraulic Turbine Renovation in HPS "Djerdap I". Materials of Round-Table "Equipment Renovation of HPS Djerdap-I" organized in Kladovo during the course of the 15th IAHR-Symposium on Hydraulic Machinery and Cavitation, Belgrade, Yugoslavia-Serbia, 1990.
- 3.51 • Студија: Анализа могућности повећања снаге турбина ХЕ"Бердап-II" (1991-...) (рађено за ХЕ"Бердап" - Сектор за инвестиције и развој, Београд)
- 3.51.1 • М.Бенишек, И.Вушковић, М.Недељковић, Н.Манасијевић, В.Бакић: Фаза-1: Истраживање феномена повећаних отвора спроводног апарата. Методологија одређивања профилних губитака обртног кола ХЕ"Бердап-II", Машински факултет, Београд 1991, Изв.бр. 06-06-03/91
- 3.52 • Студија: Теоријско истраживање струјања кроз турбински агрегат ХЕ"Бердап-II" за случај хаваријског затварања предтурбинског затварача код побега турбине при потпуно отвореном усмереном апарату и обртном колу за различите бруто падове (1988-1991) (рађено за ХЕ"Бердап" - Сектор за инвестиције и развој, Београд)
- 3.52.1 • М.Бенишек, И.Вушковић, М.Недељковић, Н.Манасијевић: Фаза-4: Одређивање времена спуштања БПЗ код побега турбине ХЕ"Бердап-II", Машински факултет, Београд 1991, Изв.бр. 06-04-03/91
- 3.52.2 • М.Бенишек, И.Вушковић, М.Недељковић, Н.Манасијевић: Фаза-3: Истраживање нестационарног струјања за различите законе затварања при спуштању брзог предтурбинског затварача (БПЗ), Машински факултет, Београд 1989, Изв.бр. 06-11-03/89
- 3.52.3 • М.Бенишек, И.Вушковић, М.Недељковић: Фаза-2: Истраживање устаљеног струјања за различите отворе затварача за погон са увлачењем ваздуха, Машински факултет, Београд 1988, Изв.бр. 06-17-03/88
- 3.52.4 • М.Бенишек, И.Вушковић, М.Недељковић: Фаза-1: Истраживање устаљеног струјања за различите отворе затварача за погон без вентилације и поређење са експерименталним резултатима добијеним испитивањем модела цевне турбине ХЕ"Бердап-II" са затварачем, Машински факултет, Београд 1988, Изв.бр. 06-04-03/88
- 3.53 • Студија: Оптимизација избора турбина за проширење ХЕ"Бердап-I" (1989-1991) (рађено за ХЕ"Бердап" - Сектор за инвестиције и развој, Београд)
- 3.53.1 • И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић: III-етапа: Истраживање оптималног решења за смештај додатног агрегата на преливној брани, Машински факултет, Београд 1991, Изв.бр. 06-01-03/91, и Научно друштво Србије
- 3.53.2 • И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић: II-етапа: Анализа могућности повећања снаге постојећих турбина ХЕ"Бердап-I", Машински факултет, Београд 1990, Изв.бр. 06-01-03/90, и Научно друштво Србије
- 3.53.3 • И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић: Методологија и израда потребних дијаграма за анализу варијантних решења, Машински факултет, Београд 1989, Изв.бр. 06-15-1-03/89, и Научно друштво Србије
- 3.53.4 • И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић: I-етапа: Критичка анализа техничког решења проширења ХЕ"Бердап-I" из студије "Енергоинвест"-а и "ISPNH"-а Румунија, Машински факултет, Београд 1989, Изв.бр. 06-13-03/89, и Научно друштво Србије

- 3.54 • Студија: Анализа утицаја повишења коте 69,50 и више на рад пумпних станица на левој обали Дунава са становишта поузданости и ефикасности одржавања (1990-...)**

I-етапа: Испитивање пумпних станица на левој обали Дунава (1990-1991)
(рађено за ХЕ"Бердап" - Сектор за инвестиције и развој, Београд)

- 3.54.1 • М.Бенишек, З.Протић, М.Недељковић, Р.Килибарда, Н.Манасијевић, М.Павлашевић: Испитивање ПС "Скореновац", Машински факултет, Београд 1991, Изв.бр. 06-07-03/91
- 3.54.2 • М.Бенишек, З.Протић, М.Недељковић, Р.Килибарда, Н.Манасијевић, М.Павлашевић: Испитивање ПС "Ибрифор", Машински факултет, Београд 1991, Изв.бр. 06-08-03/91
- 3.54.3 • М.Бенишек, З.Протић, М.Недељковић, Р.Килибарда, Н.Манасијевић, М.Павлашевић: Испитивање ПС "Мало Баваниште", Машински факултет, Београд 1991, Изв.бр. 06-09-03/91
- 3.54.4 • М.Бенишек, З.Протић, М.Недељковић, Р.Килибарда, Н.Манасијевић, М.Павлашевић: Испитивање ПС "Врба", Машински факултет, Београд 1991, Изв.бр. 06-10-03/91
- 3.54.5 • М.Бенишек, З.Протић, М.Недељковић, Р.Килибарда, Н.Манасијевић, М.Павлашевић: Испитивање ПС "Гај нова", Машински факултет, Београд 1991, Изв.бр. 06-11-03/91
- 3.54.6 • М.Бенишек, З.Протић, М.Недељковић, Р.Килибарда, Н.Манасијевић, М.Павлашевић: Испитивање ПС "Гај стара", Машински факултет, Београд 1991, Изв.бр. 06-12-03/91
- 3.54.7 • М.Бенишек, З.Протић, М.Недељковић, Р.Килибарда, Н.Манасијевић, М.Павлашевић: Испитивање пумпних станице "Скореновац", Маш.фак., Београд 1990, Изв.бр. 06-04-03/90
- 3.54.8 • З.Протић, М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић, М.Павлашевић: Испитивање пумпних станице "Дубовац", Маш.фак., Београд 1990, Изв.бр. 06-16-03/89

- 3.55 • Студија: Оптимизација избора реверзibilних пумпа-турбина за РХЕ"Бердап-III" (1989-...)**
(рађено за ХЕ"Бердап" - Сектор за инвестиције и развој, Београд)

- 3.55.1 • И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић: 1.етапа: Оптимизација избора РПТ за концепцију РХЕ"Бердап-III" са два агрегата по 300 MW, Машински факултет, Београд 1989, Изв.бр. 06-09-03/89

- 3.56 • Студија: Хидрауличке карактеристике цевних агрегата за ХЕ"Бердап-II" (1981-1990)**
(рађено за ХЕ"Бердап" - Сектор за инвестиције и развој, Београд)

- 3.56.1 • М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић, М.Павлашевић: Поступак и одређивање експлоатационог дијаграма хидроелектране са кривама специфичне потрошње, Машински факултет, Београд 1989, Изв.бр. 06-15-03/89
- 3.56.2 • М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић, М.Павлашевић: Поступак и одређивање оптималног и минимално потребног броја агрегата у раду ХЕ"Бердап-II" за одређени проток Дунава, Машински факултет, Београд 1989, Изв.бр. 06-02-03/89
- 3.56.3 • И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић: Прорачун и израда карактеристика аксијалне сile за модел $D_1 = 460\text{ mm}$ и оригинал цевне турбине ХЕ"Бердап-II", Машински факултет, Београд 1989, Изв.бр. 06-01-03/89
- 3.56.4 • М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић: Упоредни резултати прерачунавања степена корисности модела $D_1 = 460\text{ mm}$ на оригинал цевне турбине $D_1 = 7,5\text{ m}$ по формулама Хатона, Остервалдера и ЛМЗ-ЈЕН, и поређење са експерименталним резултатима за нето пад $H_N = 4,8\text{ m}$, Машински факултет, Београд 1988, Изв.бр. 06-10-03/88
- 3.56.5 • М.Бенишек, М.Недељковић, М.Павлашевић, Н.Манасијевић: 1.-Дијаграми оптималних комбинаторских веза модела цевне турбине $D_1 = 250\text{ mm}$ и $D_1 = 460\text{ mm}$; 2.-Дијаграми комбинаторских веза оригиналa цевне турбине $D_1 = 7,5\text{ m}$, Машински факултет, Београд 1988, Изв.бр. 06-15-03/88
- 3.56.6 • И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић: Карактеристика побега оригиналa цевне турбине ХЕ"Бердап-II" са утицајем кавитације, Машински факултет, Београд 1988, Изв.бр. 06-20-03/88
- 3.56.7 • М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић: 1. - Дијаграм губитка пада у функцији протока за чисту и различите степене зачепљења решетке, 2. - Дијаграм пада нивоа у ниши брзог затварача у функцији протока за чисту и различите степене зачепљења решетке, 3. - Дијаграм разлике притисака на подагрегатном стубу у функцији протока, Машински факултет, Београд 1988, Изв.бр. 06-13-03/88
- 3.56.8 • М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић: Израда корекционих дијаграма протока и хода клипа сервомотора спроводног апарата, Машински факултет, Београд 1988, Изв.бр. 06-12-03/88
- 3.56.9 • М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић: 1. - Одређивање експлоатационе карактеристике хидроагрегата ХЕ"Бердап-II" за чисту решетку са H_{br} као параметром, 2. - Одређивање специфичне потрошње воде $q_A = f(Q_N)$ и $q_A = f(P_G)$ са H_{br} као параметром, Машински факултет, Београд 1988, Изв.бр. 06-11-03/88
- 3.56.10 • И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, И.Цветковић: Истраживање поступка за преношење резултата мерења побега на моделима $D_1 = 250\text{ mm}$ и $D_1 = 460\text{ mm}$ у кавитационој области на оригинал цевне турбине при сачуваној и раскинутој комбинаторској вези, и израда карактеристика побега, Машински факултет, Београд 1987
- 3.56.11 • М.Бенишек, М.Недељковић, М.Павлашевић: Карактеристике максималне снаге агрегата, максималног протока агрегата, протока празног хода, и специфичне потрошње агрегата за максималну снагу у зависности од бруто пада агрегата у дијапазону од 2,5 до 12,9 m, а све за чисту решетку и за зачепљене решетке од 10, 20, 30 и 40%, Машински факултет, Београд 1987
- 3.56.12 • И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, П.Марјановић: Истраживање поступка, израчунавање и израда хидрауличких карактеристика хидроагрегата за различите степене зачепљења решетки; проточне карактеристике за комбинаторске режиме $H_{br} = f(Q_p, \eta_A, P_G, \alpha, \beta)$ за различите степене зачепљења решетке $A/A_0 = 0, 10, 20, 30, 40\%$, и дијаграми специфичне потрошње $P_G = f(Q_A, H_{br})$, Машински факултет, Београд 1986
- 3.56.13 • И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић: Израчунавање и израда експлоатационих карактеристика хидроагрегата $P_G = f(H_{br}, Y_A, \beta, \eta_A)$ за различите степене зачепљења решетке $A/A_0 = 0, 10, 20, 30, 40\%$, Машински факултет, Београд 1986
- 3.56.14 • И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, П.Марјановић: Проточна комбинаторска карактеристика оригиналa цевне турбине ХЕ"Бердап-II" и проточна пропелерна карактеристика оригиналa цевне турбине ХЕ"Бердап-II" за $t_v = 20^\circ\text{C}$, $n = 62,5\text{ min}^{-1}$ и $D_1 = 7,5\text{ m}$, Машински факултет, Београд 1986
- 3.56.15 • И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић: Прерачунавање и упратавање кавитацијских карактеристика σ_{kr} у школкастим дијаграма модела $D_1 = 460\text{ mm}$ и линија $H_s = \text{const}$ у проточну комбинаторску карактеристику оригиналa цевне турбине ХЕ"Бердап-II", Машински факултет, Београд 1986
- 3.56.16 • И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, П.Марјановић, С.Чантрак: Метода за прерачунавање пропелерних карактеристика добијених на основу кавитацијских испитивања модела $D_1 = 250\text{ mm}$ на модел $D_1 = 460\text{ mm}$ за услове $H = 4\text{ m}$ и $t_v = 20^\circ\text{C}$, и израда комплетних школкастих пропелерних и комбинаторских дијаграма, Машински факултет, Београд 1985

- 3.56.17 • **И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, П.Марјановић, С.Чантрак, С.Зеленбаба:** Радни материјали за одређивање пропелерних и комбинаторских школјакастих дијаграма оригиналa $D_1 = 7,5$ м цевне турбине ХЕ"Бердан-П" за радне услове $n = 62,5 \text{ min}^{-1}$ и $t_v = 20^\circ\text{C}$, Машички факултет, Београд 1985
- 3.56.18 • **И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, П.Марјановић, С.Чантрак:** Проточне пропелерне карактеристике и проточна комбинаторска карактеристика оригиналa цевне турбине ХЕ"Бердан-П" пречника радног кола $D_1 = 7,5$ м за падове од $H = 1,5$ до $12,5$ м и радне услове $n = 62,5 \text{ min}^{-1}$ и $t_v = 20^\circ\text{C}$, Машички факултет, Београд 1985
- 3.56.19 • **И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, В.Ђелић:** Део-6: Проточна комбинаторска карактеристика (допуна с обзором на механичке губитке агрегата) са уцртаним кривама константне снаге за оригинал цевне турбине ХЕ"Бердан-П" пречника радног кола $D_1 = 7,5$ м за падове од $H = 1,5$ до $12,5$ м и радне услове $n = 62,5 \text{ min}^{-1}$ и $t_v = 20^\circ\text{C}$, Машички факултет, Београд 1984
- 3.56.20 • **И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић:** Део-5: Проточне пропелерне карактеристике и проточна комбинаторска карактеристика оригиналa цевне турбине ХЕ"Бердан-П" пречника радног кола $D_1 = 7,5$ м за падове од $H = 1,5$ до $12,5$ м и за радне услове $t_v = 20^\circ\text{C}$ и $n = 62,5 \text{ min}^{-1}$, Машички факултет, Београд 1983
- 3.56.21 • **И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић:** Део-4: Израда пропелерних школјакастих дијаграма и школјакастог дијаграма за комбинаторске везе модела $D_1 = 460$ mm цевне турбине ХЕ"Бердан-П" од $n_{11} = 130$ до 410 min^{-1} за радне услове $t_v = 20^\circ\text{C}$ и $H = 4$ m, Машички факултет, Београд 1982
- 3.56.22 • **И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић:** Део-3: Метода за прерачунавање и прерачунавање пропелерних карактеристика добијених на основу кавитацијских испитивања модела $D_1 = 250$ mm на модел $D_1 = 460$ mm, Машички факултет, Београд 1982
- 3.56.23 • **И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић:** Део-2: Израчунавање и израда школјакастог дијаграма за комбинаторске везе модела $D_1 = 460$ mm цевне турбине ХЕ"Бердан-П" од $n_{11} = 130$ до 240 min^{-1} , Машички факултет, Београд 1981
-
- 3.57 • **М.Бенишек, М.Недељковић, И.Божић, Д.Илић, Ђ.Чантрак:** Програм остваривања стратегије развоја енергетике у Републици Србији до 2015. године, МОДУЛ 5: ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ. Машички факултет, Београд 2006, изв. бр.06-03-03/2006.
- 3.58 • **М.Бенишек, И.Вушковић, М.Недељковић, Н.Манасијевић:** Студија: Одређивање хидрауличних карактеристика капланових турбина, агрегата и електране ХЕ"Бердан-Г", (рађено за ХЕ"Бердан" - Сектор за инвестиције и развој, Београд), Машички факултет, Београд 1991, Изв.бр. 06-13-03/91
- 3.59 • **И.Вушковић, В.Бекавац, С.Копривица, Н.Грујић, Б.Марковић, Б.Вушковић, М.Недељковић, Н.Манасијевић:** Студија о мерењима динамичких појава на лопатицама обртног кола цевних турбина ХЕ"Бердан-П", (рађено за ХЕ"Бердан" - Сектор за инвестиције и развој, Београд), Машички факултет, Београд 1989, Изв.бр. 06-хх-11/89

Остале стручне публикације ограничено циркулације (стручни налази, стручна мишљења, вештачења, елаборати, извештаји, и друго)

- 3.60 • Стручни консултант (мишљење) за примену багерске пумпе из Ковина ($Q_{nom} = 3,2 \text{ m}^3/\text{s}$, $H_{nom} = 51$ m, $P_{nom} = 2 \text{ MW}$) за испумпавање воде из поплављених површинских копова "Тамнава" РБ "Колубара". Прорачун параметара пумпе и цевовода ради безбедног рада ван брода. Машички факултете, Београд јун 2014.
- 3.61 • **М.Недељковић:** Стручни налаз вештачења пумпних агрегата (набавка противпожарних пумпи). (рађено за ПД Термоелектране и копови Костолац), Машички факултет, Београд новембар 2011.
- 3.62 • **М.Недељковић:** Извештај о вештачењу за суд у Никшићу за ХЕ. НАЋИ НЕГДЕ ГОДИНУ.
- 3.63 • **М.Недељковић, Ђ.Чантрак:** Стручно мишљење о пројектним условима одимљавања гаража објекта "Зграда европског бизнис центра (EBC-building) у Београду" предвиђеним Главним пројектом термотехничких инсталација (измене и допуне). (рађено за VA-TECH ELIN, Београд), Машички факултет, Београд јун 2006. Изв.бр. 06-02-4/06
- 3.64 • **М.Бенишек, М.Недељковић:** Анализа извршених мерења притиска и протока на мерним местима Котеж и Овча, без и са уграђеним регулатором притиска (DN-150, PN-16) производње фирме ИНОВА, (рађено за ИНОВА, Београд), Машички факултет, Београд 1996, Изв.бр. 06-04-03/96
- 3.65 • **М.Бенишек, М.Недељковић:** Прорачун мерних карактеристика бленде $d/D = 91,8/150$ за мерење протока водене паре, (рађено за предузеће "Мера", Београд), Машички факултет, Београд 1996, Изв.бр. 06-01-03/96
- 3.66 • **М.Бенишек, Б.Игњатовић, М.Недељковић, Д.Герасимовић:** Одређивање података потребних за прорачун турбине и објекта МХЕ "ЗРМАЊА ВРЕЛО", (рађено за "Гошу", Смедеревска Паланка), Машички факултет, Београд 1994, Изв.бр. 06-08-03/94
- 3.67 • **М.Недељковић, З.Петковић, М.Бенишек:** Извештај о изради дијаграма спреге пумпи и цевовода по пројектном задатку "Гоша-бр.11546", (рађено за РО"Гоша-Пројеметал", Београд), Машички факултет, Београд 1986

Експериментална испитивања (са експертском оценом)

- 3.68 • **М.Недељковић, Ђ.Чантрак, Д.Илић, Н.Јанковић, С.Недељковић:** Одређивање радних параметара пумпи за кондензат SD11D110 и SD12D110 блока Б2, ТЕ Костолац Б. (рађено за Енергопројект ЕНТЕЛ и ТЕ Костолац), Иновациони центар Машињског факултета, Београд мај 2012. Изв.бр. 06.02-1/2012.
- 3.69 • Приступни стручни консултант и потписник Извештаја о хидрауличким примопредајним испитивањима вишестепене пумпе Р-204/3-SB111-40004, сер.бр.33703201-3, за ЈКП Београдски водовод и канализација у фабрици пумпи ITT-Vogel-Rimpel GmbH у Stockerau, код Беча, Аустрија, а која би требало да се угради у ЦС-1А Беле Воде, 13-14. јануар 2010.године
- 3.70 • **М.Недељковић, Р.Килибарда, А.Николић, Д.Јакшић:** Анализа рада и оптимизација пумпних станица са аспекта уштеде енергије. (рађено за ЈКП Београдски водовод и канализација), Машички факултет, април-јун 2008. И посебни претходни извештаји мерења радних карактеристика пумпни и мотора за пумпне станице: ПС-1 Шабачка, ПС-2 Сава, ПС-3 Сурчин, ПС 4-Првени крст, ПС-16 Врачар, ПС-17А Звездара, ПС-21 Пионир, ПС-25 и ПС-25А Мокролушки брдо, ПС-26 Рипањ, ПС-28 Жарково, ПС-30 Липовица, ПС Бежанија (све током 2007 и 2008).
- 3.71 • **Б.Живковић, М.Недељковић, Ђ.Чантрак, Д.Илић:** Испитивање вентилатора и вентилације Подземне гараже код Градске скупштине. (рађено за град Београд), Машички факултет, Београд дец.2007-феб.2008, Изв. бр. 06.02-?/?
- 3.72 • **М.Недељковић, М.Бенишек, С.Чантрак, Ђ.Илић, И.Божић:** Мерење и урегулисавање вентилационих система V-7a,b, V-8a,b и V-12,13,14 на објекту Зграда европског бизнис центра (EBC-building) у Београду. (рађено за

VA-TECH ELIN, Београд), Машински факултет, Београд јун 2006. Изв.бр. 06.02-3/06

- 3.73 • З.Протић, М.Недељковић, Ђ.Чантрак, Д.Илић: Подрум Тандем постројења у Хладној ваљаоници челичане U.S. Steel Serbia - Приказ технолошке опреме, процена термичког оптерећења и контрола распореда температуре и влажности, предлог пројектног задатка за систем вентилације. (рађено за Техника К.Б. Београд), Београд јун 2006.
- 3.74 • З.Протић, М.Недељковић, Ђ.Чантрак, Д.Илић: Извештај о мерном испитивању струјно-техничких карактеристика вентилационог система Тандем-постројења у хладној ваљаоници челичане U.S. Steel Serbia у Смедереву. (рађено за Техника К.Б. Београд), Београд јун 2006.
- 3.75 • М.Бенишек, С.Чантрак, М.Недељковић, Ђ.Чантрак, Д.Илић, И.Божић: Истраживање карактеристика аксијалних вентилатора ЕС.EV 2501/1, ЕС.EV 2502/1, ЕС.EV 2506/1, ЕС.EV 2509/1, ЕС.EV 2509/2, ЕС.EV 2510/1, ЕС.EV 2510/2 и ЕС.EV 2510/3 уградјених у постројење FCC комплекса НИС Рафинерије нафте Панчеву. (рађено за НИС "Рафинерија Панчево"), Машински факултет, Београд октобар 2005. Изв.бр. 06-03-09/05
- 3.76 • М.Бенишек, М.Недељковић, Ђ.Чантрак, И.Божић, Д.Илић: Одређивање карактеристике ($Q, \Delta p$) радијалног вентилатора типа PCV 300.125.1 произвођача "Хемовент" Београд. (рађено за "Хемовент" Београд), Машински факултет, Београд јули 2005. Изв.бр. 06-03-06/05
- 3.77 • М.Бенишек, С.Чантрак, М.Недељковић, И.Божић, Д.Илић, Ђ.Чантрак: Истраживање карактеристика аксијалних вентилатора ЕС 2306/2, ЕС 2501/1, ЕС 2502/1, ЕС 2509/2 и ЕС 2510/1 уградјених у постројење FCC комплекса НИС Рафинерије нафте Панчеву. (рађено за НИС "Рафинерија Панчево"), Машински факултет, Београд јули 2005. Изв.бр. 06-03-05/05
- 3.78 • М.Бенишек, Б.Игњатовић, М.Недељковић, Д.Илић, Ђ.Чантрак, И.Божић: Енергетска испитивања Банки турбине ВТ.300.120 обухватног угла уводног органа $\varphi = 120^\circ$ и модификоване Банки турбине ВТ.300.90 обухватног угла уводног органа $\varphi = 90^\circ$ у Центру за хидрауличне машине и енергетске системе Машинског факултета Универзитета у Београду. Машински факултет, Београд, 2005.
- Видети са Бенијем јер било је још неких
- 3.79 • М.Бенишек, С.Чантрак, М.Недељковић, И.Божић, Д.Илић, Ђ.Чантрак: Одређивање протока и напора аксијалног вентилатора расхладног торња GB2405 – Рафинерија нафте Панчево, (рађено за НИС "Рафинерија Панчево"), Машински факултет, Београд октобар 2003. Изв.бр. 06-02-02/2003
- 3.80 • М.Бенишек, М.Недељковић, И.Божић, Д.Илић: Гаранцијска мерења протока и притиска компресора ACU 75/2L8 уградјених у LAFARGE БФЦ – Беочин, (рађено за "LAFARGE" БФЦ – Беочин), Машински факултет, Београд септембар 2003. Изв.бр. 06-03-07/2003
- 3.81 • М.Недељковић, М.Бенишек, Ђ.Чантрак, И.Божић, Д.Илић: Експериментално одређивање хидрауличких карактеристика пумпе TSR-160/65 Техника К.Б. – Београд, (рађено за "Техника К.Б.", Београд), Машински факултет, Београд јул 2003. Изв.бр. 06-01-02/2003
- 3.82 • М.Бенишек, М.Недељковић, А.Душанић, Д.Илић, Ђ.Чантрак: Експериментално одређивање хидрауличких карактеристика пумпне станице Забрежје водовода Обреновац, (рађено за "Водовод, Обреновац??"), Машински факултет, Београд месец?? 2002, Изв.бр. 06-03-04/2002
- 3.83 • М.Бенишек, М.Недељковић, А.Душанић, Д.Илић: Мерење карактеристика система за отпрашивавање брусачких места и пескаре у ливници "ЗАСТАВА" – Топола, (рађено за "Ливница-Застава", Топола), Машински факултет, Београд фебруар 2002, Изв.бр. 06-03-01/2002
- 3.84 • М.Бенишек, М.Недељковић, А.Душанић, Ђ.Илић, Ђ.Чантрак: Експериментално одређивање хидрауличких карактеристика термостатског вентила DN15 произвођача "Heimeier" и регулационих вентила STAD DN15 и DN20 произвођача "T&A Hydraulics", (рађено за "ИМИ интернационал", Београд), Машински факултет, Београд април 2002, Изв.бр. 06-03-03/2002
- 3.85 • М.Бенишек, М.Недељковић: Мерење и урегулисање система климатизације на блоковима А и Д Административне зграде ОАО "Стројтрансгаз" у Москви, (рађено за "Јанко Лисјак", Москва), Београд октобар 2001, Изв.бр. 06-03-03/2001
- 3.86 • М.Бенишек, М.Недељковић: Мерење и урегулисање система климатизације на блоку Б Административне зграде ОАО "Стројтрансгаз" у Москви, (рађено за "Јанко Лисјак", Москва), Београд јун 2001, Изв.бр. 06-02-03/2001
- 3.87 • М.Бенишек, М.Недељковић: Мерење и урегулисање система климатизације на блоку Г Административне зграде ОАО "Стројтрансгаз" у Москви, (рађено за "Јанко Лисјак", Москва), Београд јануар 2001, Изв.бр. 06-01-03/2001
- 3.88 • М.Бенишек, М.Недељковић, А.Душанић: Баждарење анемометара TESTO 0635-1044c и 0635-1043c, давача притиска TESTO 515 и TESTO Пито-Прантлове сонде, (рађено за "Јанко Лисјак", Москва), Машински факултет, Београд јун 2000, Изв.бр. 06-02-03/2000
- 3.89 • М.Бенишек, М.Недељковић, А.Душанић: Експериментално одређивање хидрауличких карактеристика циркулационе пумпе CPZ-80-1 производње "ЗАНУС" - Ваљево, (рађено за "Занус", Ваљево), Машински факултет, Београд септембар 2000, Изв.бр. 06-03-03/2000
- 3.90 • М.Бенишек, М.Недељковић, А.Душанић: Баждарење анемометара са турбинским колима тип DA.4000, (рађено за Војно-грађевинску установу "Београд", ВП-3368, Београд-Жарково), Машински факултет, Београд новембар 1999, Изв.бр. 06-05-03/99
- 3.91 • М.Бенишек, М.Недељковић, Д.Ђукановић, А.Душанић: Одређивање губитака хлађења генератора и губитака у лежиштима генератора на агрегату бр.2 хидроелектране "ВРЛА-1" – Сурдулица, (рађено за Институт "Никола Тесла", Београд), Машински факултет, Београд октобар 1999, Изв.бр. 06-04-03/99
- 3.92 • М.Бенишек, М.Недељковић, Р.Килибарда, П.Бјеговић, Д.Ђукановић, Д.Герасимовић, В.Јанковић: Баждарење протокомера "VORTEX" DMV 6330 фирме Endress&Hauser фабричких бројева VC 226832485, VC 226812485 и VC 326872485, (рађено за Делта инжењеринг, Београд), Машински факултет, Београд август 1999, Изв.бр. 06-03-03/99
- 3.93 • М.Бенишек, М.Недељковић, Р.Килибарда, Д.Ђукановић, Д.Герасимовић, А.Душанић, В.Петровић, В.Јанковић: Испитивање аксијалног вентилатора за одимљавање гасова натпритиском типа TURBOVENT-2001 производње "GASOP" - Београд, (рађено за "GASOP", Београд), Машински факултет, Београд јул 1999, Изв.бр. 06-02-03/99
- 3.94 • М.Бенишек, М.Недељковић, Р.Килибарда, Д.Ђукановић, В.Јанковић: Експериментално одређивање хидрауличких карактеристика циркулационе пумпе CPZ-65-1 производње "ЗАНУС" - Ваљево, (рађено за "Занус", Ваљево), Машински факултет, Београд јул 1999, Изв.бр. 06-01-03/99
- 3.95 • М.Недељковић, Д.Ђукановић, С.Никодијевић: Мерење и урегулисање инсталације за централно грејање стамбено-

пословног објекта у Далматинској 72-74 у Београду, (рађено за "Јединство", Севојно-Ужице), Машински факултет, Београд април 1999, Изв.бр. 06-01-02/99

- 3.96 • М.Бенишек, М.Недељковић, Д.Ђукановић, В.Петровић, А.Душанић, В.Јанковић: Експериментално одређивање хидрауличких карактеристика циркулационе пумпе CPZ-50-1 производње "ЗАНУС" - Ваљево, (рађено за "Занус", Ваљево), Машински факултет, Београд 1998, Изв.бр. 06-02-03/98
- 3.97 • М.Бенишек, М.Недељковић, Р.Килибарда, Д.Ђукановић, Д.Герасимовић, А.Душанић, В.Петровић, В.Јанковић: Експериментално одређивање хидрауличких карактеристика ротационо клипне пумпе са ионским крилима РОНДО-50 производња "2RS MARKET", (рађено за "2РС МАРКЕТ" и "ГОШУ", Београд), Машински факултет, Београд 1998, Изв.бр. 06-01-03/98
- 3.98 • М.Недељковић, Р.Килибарда, Д.Ђукановић, Д.Герасимовић, С.Никодијевић: ПС"Суботица" – Одређивање хидрауличких карактеристика пумпи I, II, III, IV и V, (рађено за "Градски водовод", Суботица), ИНДАС Нови Сад, 1998
- 3.99 • М.Бенишек, М.Недељковић, Р.Килибарда, Д.Ђукановић, Д.Герасимовић: Мерење и урегулисавање инсталације за централно грејање хотела "Комграп" на Бежанијској коши - Београд, (рађено за "Јединство", Севојно-Ужице), Машински факултет, Београд 1997, Изв.бр. 06-09-03/97
- 3.100 • М.Бенишек, М.Недељковић, Р.Килибарда, Д.Ђукановић, Д.Герасимовић: ПС"Брђани" – Одређивање хидрауличких карактеристика пумпе бр.2 и карактеристике отпора цевовода, (рађено за "Енергопројект-Опрема", Београд), Машински факултет, Београд 1997, Изв.бр. 06-08-03/97
- 3.101 • М.Бенишек, М.Недељковић, Р.Килибарда, Д.Ђукановић, Д.Герасимовић: Експериментално одређивање хидрауличких карактеристика циркулацијских пумпа CPZ-50-1P и CPZ-50-1 производње "ЗАНУС" - Ваљево, (рађено за "Занус", Ваљево), Машински факултет, Београд 1997, Изв.бр. 06-05-03/97
- 3.102 • М.Бенишек, М.Недељковић, Р.Килибарда, Д.Ђукановић, Д.Герасимовић: 4 Уверења о хидрауличким карактеристикама млаузница DN 15, DN 20, DN 25, DN 32 производње "Термопарт" - Београд, (рађено за "Термопарт", Београд), Машински факултет, Београд 1997, Изв.бр. 06-04-03/97
- 3.103 • М.Бенишек, М.Недељковић, Р.Килибарда, Д.Ђукановић, Д.Герасимовић: Испитивање вентурилазника DN 125 и млаузице DN 100 производње "Термопарт" - Београд, (рађено за "Термопарт", Београд), Машински факултет, Београд 1997, Изв.бр. 06-03-03/97
- 3.104 • М.Бенишек, М.Недељковић, Р.Килибарда, Д.Ђукановић, Д.Герасимовић: Испитивање регулационих вентила серије 4117 M пречника 2", 1½", 1¼", 1", ¾" и ½" производње "Herz"-Аустрија, (рађено за Металинг-Плус, Београд), Машински факултет, Београд 1997, Изв.бр. 06-02-03/97
- 3.105 • М.Бенишек, М.Недељковић, Д.Ђукановић, Д.Герасимовић, С.Благојевић, А.Глишовић, Р.Килибарда: Испитивање прототипа аксијалног вентилатора $D_a = 480$ mm за расхладни систем трансформатора производње "Минел-Трансформатори", (рађено за "Минел-Трансформатори", Рипаљ - Београд), Машински факултет, Београд 1996, Изв.бр. 06-03-03/96
- 3.106 • З.Протић, М.Бенишек, М.Недељковић, Д.Ђукановић, Д.Герасимовић, А.Глишовић: Експериментално одређивање хидрауличких карактеристика циркулацијских пумпи CP-40-1 и CP-40-2 производње "COMPREX" - Ваљево, (рађено за "COMPREX", Ваљево), Машински факултет, Београд 1995, Изв.бр. 06-01-03/95
- 3.107 • М.Бенишек, М.Недељковић, Р.Килибарда, Д.Герасимовић, В.Вуковић: Баждарење млаузница DN 50, DN 65 и DN 80, (рађено за "Термопарт", Земун), Машински факултет, Београд 1994, Изв.бр. 06-09-03/94
- 3.108 • З.Протић, М.Бенишек, М.Недељковић, Д.Ђукановић, Д.Герасимовић, Р.Килибарда, В.Вуковић, С.Шапоњић: Експериментално одређивање хидрауличких карактеристика центрифугалне пумпе LP 80-200/180 производње "GRUND-FOS" - Данска, (рађено за "Јавно предузеће за изградњу Обреновца", Обреновац), Машински факултет, Београд 1994, Изв.бр. 06-07-03/94
- 3.109 • М.Бенишек, М.Недељковић, Р.Килибарда, Д.Ђукановић, В.Вуковић, С.Шапоњић, Д.Боговац: Експериментално одређивање хидрауличких карактеристика центрифугалне пумпе TCP-125-32-A производње "Техника-Пласт Ј.Б." Београд, (рађено за "Техника-Пласт Ј.Б.", Београд), Машински факултет, Београд 1994, Изв.бр. 06-05-03/94
- 3.110 • М.Бенишек, М.Недељковић, В.Вуковић, С.Шапоњић, Д.Боговац, Д.Марић: Извештај о испитивању пумпе тип Р 100/80-40, (рађено за "Беопумпе", Београд), Машински факултет, Београд 1994, Изв.бр. 06-02-03/94
- 3.111 • М.Бенишек, М.Недељковић, С.Шапоњић, В.Вуковић, Д.Боговац: Одређивање коефицијента протока млаузице за мерење усисаног ваздуха у турбине ХЕ"Пирот", (рађено за ХЕ"Бердан" - Сектор за инвестиције и развој, Београд), Машински факултет, Београд 1994, Изв.бр. 06-01-03/94
- 3.112 • М.Бенишек, З.Протић, М.Недељковић, Р.Килибарда, Н.Манасијевић, В.Вуковић: Експериментално утврђивање хидрауличких карактеристика центрифугалне пумпе МВ-СНР 50-160 израђене од пластике производње ХИ "Милан Благојевић" - Лучани, РЈ "Цеви и примена", (рађено за ХИ"Милан Благојевић", Лучани), Машински факултет, Београд 1993, Изв.бр. 06-08-03/93
- 3.113 • З.Протић, М.Бенишек, М.Недељковић: Испитивање центрифугалне дувалке тип HB 125-M1/890, V 77167 швајцарске фирме Meidinger AG и прорачунска анализа радних услова, (рађено за ХИ"Милан Благојевић", Лучани, наменски део производње), Машински факултет, Београд 1993, Изв.бр. 06-07-03/93
- 3.114 • М.Бенишек, М.Недељковић, В.Вуковић, С.Шапоњић: Испитивање вентилатора SCV-315/E2, (рађено за фирму "Потинг", Београд), Машински факултет, Београд 1993, Изв.бр. 06-03-03/93
- 3.115 • М.Бенишек, М.Недељковић, Р.Килибарда, Н.Манасијевић, М.Ранисављевић, С.Шапоњић, М.Павлашевић: Методологија испитивања и испитивање Франсисове турбине C на ХЕ "БАЈИНА БАШТА-І", (рађено за ХЕ"Бајина Башта", Перућац), Машински факултет, Београд 1992, Изв.бр. 06-01-03/92
- 3.116 • М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић, М.Павлашевић: Испитивање аутоматског одсисно-усисног ваздушног вентила DN-100, (рађено за фирму "Профинг", Лучани), Машински факултет, Београд 1991, Изв.бр. 06-05-03/91
- 3.117 • М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић, М.Павлашевић: Баждарење електромагнетног протокомера DN-100, (рађено за ТЕ"Никола Тесла", Обреновац), Машински факултет, Београд 1990, Изв.бр. 06-08-03/90
- 3.118 • М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић, Н.Вујадиновић: Баждарење уређаја за мерење протока ваздуха климатизационих уређаја вагона, (рађено за РО"Гоша", Фабрика шинских возила, Сmederevska Palanka), Машински факултет, Београд 1990, Изв.бр. 06-05-03/90
- 3.119 • М.Бенишек, М.Недељковић, З.Петковић: Гаранцијска и комплексна испитивања цевног агрегата бр.5 у

ХЕ"Бердап-II". Испитивања цевне трубине (рађено за ХЕ"Бердап" - Сектор за инвестиције и развој, Београд)

- Књига 5/1-1: Хидрауличка испитивања турбине, програм и методологија, тачност мерења и резултати, Машински факултет, Београд 1989, Изв.бр. 06-04-03/89
- Књига 5/1-2: Мерење на средњем паду $H = 10\text{ m}$, Маш.фак., Бгд.1989, Изв.бр. 06-05-03/89
- Књига 5/1-3: Мерење на средњем паду $H = 8,45\text{ m}$, Маш.фак., Бгд.1989, Изв.бр. 06-06-03/89
- Књига 5/1-4: Мерење на средњем паду $H = 4,8\text{ m}$, Маш.фак., Бгд.1989, Изв.бр. 06-07-03/89
- Књига 5/1-5: Мерење на средњем паду $H = 2,5\text{ m}$, Маш.фак., Бгд.1989, Изв.бр. 06-08-03/89

3.120 • М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић, М.Павлашевић: Испитивање радних карактеристика ободне пумпе МАО-72, (рађено за РО"Сутјеска", Београд), Машински факултет, Београд 1989, Изв.бр. 06-03-03/89

3.121 • М.Бенишек, М.Недељковић, Н.Манасијевић, М.Павлашевић: Баждарење електромагнетног протокомера DN-100 производње МИНЕЛ-АУТОМАТИКА, (рађено за ТЕ"Никола Тесла", Обреновац), Машински факултет, Београд 1989, Изв.бр. 06-12-03/89

3.122 • З.Протић, М.Шашић, М.Недељковић, С.Рајић: Извештај о испитивању карактеристика слободно-вихорне пумпе FSP-125 са и без подсецања лопатица радног кола, (рађено за ИХП"Прахово", РО Фабрика процесне опреме, Прахово), Машински факултет, Београд 1988

3.123 • М.Бенишек, М.Недељковић, М.Марковић, Н.Манасијевић: Извештај о контроли, подешавању и баждарењу инструмената: сонди за мерење брзине, сонди за мерење температуре, инструмената за мерење влажности, (рађено за ВП.3368 - Бели Поток, Београд), Машински факултет, Београд 1988, Изв.бр. 06-02-03/88

3.124 • М.Бенишек, М.Недељковић, М.Павлашевић: Баждарење цилиндричне сонде са три отвора тип 602-53-№.19810 производње E.Schiltknecht Ing. CH. Gossau, (рађено за ВТИ-Катанићева, Београд), Машински факултет, Београд 1988, Изв.бр. 06-19-03/88

3.125 • З.Протић, М.Бенишек, М.Недељковић: Испитивање вентилатора MBRVKZ-834 ХИ"Милан Благојевић" уграденог у процесну линију у РО"Фадип"-Бечеј, (рађено за ХИ"Милан Благојевић", Лучани), Машински факултет, Београд 1988

3.126 • З.Протић, М.Бенишек, М.Недељковић, Ж.Ребершак: Испитивање вентилатора MBRVKZ ХИ"Милан Благојевић" уградених у процесне линије у ТРЗ-Чачак, (рађено за ХИ"Милан Благојевић", Лучани), Машински факултет, Београд 1987

3.127 • И.Вушковић, М.Бенишек, Б.Игњатовић, М.Недељковић, С.Паноски, З.Петковић, Љ.Цветановски: Енергетска испитивања Банки турбине ВТ.300.120 обухватног угла уводног органа $\varphi = 120^\circ$ и модификоване Банки турбине ВТ.300.90 обухватног угла уводног органа $\varphi = 90^\circ$ у Заводу за хидрауличне машине Машинског факултета у Београду, (рађено за ОЗТ"Гоце Радосављевић", Битољ, ООУР од "Металских завода Тито", Скопље), Машински факултет, Београд 1985

3.128 • М.Бенишек, Ж.Стојановић, М.Недељковић, З.Петковић, С.Никодијевић, З.Марковић: Упоредна испитивања аксијалних вентилатора расхладних уређаја за мобилна средства YU-521 и USA-809, као и YU-612 и USA-618, мерењем струјних карактеристика иза кола вентилатора, (рађено за РО "Прва Петојетка", Трстеник), Машински факултет, Београд 1985

3.129 • М.Бенишек, М.Недељковић: Атест за диференцијални индикатор запрљаности гасног филтра, (рађено за Б.Ристића, проналасчика из Београда), Машински факултет, Београд 1985

3.130 • М.Бенишек, М.Голубовић, М.Недељковић: Испитивање радних карактеристика регулатора протока фирмe TROX типа RN димензија $\phi 200$ и $\phi 250$ mm, (рађено за РО"Водотерма", Београд), Машински факултет, Београд 1985

3.131 • З.Протић, М.Бенишек, М.Недељковић: Испитивање центрифугалних вентилатора типа EVR-56 (фбр.18941 и фбр.18942), и типа EVR-106-S2 (фбр.18938 и фбр.18940), (рађено за РО"Минел", Београд), Машински факултет, Београд 1985

3.132 • И.Вушковић, М.Бенишек, М.Недељковић, З.Петковић: Испитивање карактеристика бунарских пумпи типа ВР.400-4 производње "Јастребац"-Ниш уградених у ПС"Бурићи" при акумулацији "Лазићи" ПАХЕ"Бајина Башта-II", (рађено за ХЕ"Бајина Башта", Перућац), Машински факултет, Београд 1985

4. Остали показатељи успеха

Учешће у научним одборима конференција

- 4.1 • "Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'15), The 16th International Conference on Fluid Flow Technologies", Budapest, Hungary, 2015. Member of the International Scientific and Programme Committee, and Invited Chairman of the session: *Internal flows*.
- 4.2 • International Conference "Energetics and Environmental Protection", University of Science and Technology in Krakow, 2013. Member of the Programme Committee.
- 4.3 • "Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'12), The 15th Event of International Conference Series on Fluid Flow Technologies", Budapest, Hungary, 2012. Member of the International Scientific and Programme Committee and Invited Chairman of the session: *Turbomachinery - Hydraulic Turbines*.
- 4.4 • "Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'09), The 14th Event of International Conference Series on Fluid Flow Technologies", Budapest, Hungary, 2009. Member of the International Scientific and Programme Committee and Invited Chairman of the session: *Water management, water applications*.
- 4.5 • "Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'06), The 13th Event of International Conference Series on Fluid Flow Technologies", Budapest, Hungary, 2006. Member of the International Scientific and Programme Committee, Chairman of the session: *Turbomachinery 2* and reviewer of 2 papers.
- 4.6 • 6th International Conference on Hydraulic Machinery and Hydrodynamics - HMH2004, Timisoara, Romania 2004. Member of Scientific Committee, reviewer of 4 papers.
- 4.7 • 6th Conference on Industrial Fans, Zakopane, Poland 2003. Member of International Scientific Committee.
- 4.8 • "Conference on Modelling Fluid Flow (CMFF'03), The 12th Event of International Conference Series on Fluid Flow Technologies", Budapest, Hungary, 2003. Member of the International Scientific and Programme Committee, Chairman of the session: *Fluid Machinery 3* and reviewer of 10 papers.
- 4.9 • "Classics and Fashion in Fluid Machinery", International conference, Belgrade, YU-Serbia 2002. Member of the Programme and Chairman of the Organizing Committee.

- 4.10 • За домаће скупове није вођена евиденција, члан већег броја и програмских и организационих одбора, мада је у делу њих био по функцији и без сопственог сазнања.
-

Рецензензије ISI радова

- Archive of Applied Mechanics (Ingenieur-Archiv), Springer-Verlag – 1 рад (0104) у 2005, 1 (0167) у 2006, 2 (0011 и 0147) у 2007, 1 (0044) у 2008, и 1 (0138) у 2009.год.
- Trans. ASME, Journal of Fluids Engineering – 1 рад (FE-08-1165) у 2008-2009.год, 1 рад (FE-12-1581) у 2012-2013.год. 2 рада,

Рецензензије међународних пројекта

Рецензент евалуатор (expert evaluator, reviewer) и известилац (rapporteur) у FP7 и Horizon 2020 истраживачким пројектима Европске уније, у позивима People & Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA) "Initial Training Networks (ITN)" и "Industry-Academia Partnerships and Pathways (IAPP)" и то:

- Mid-Term expert evaluations of 9 projects ITN & IAPP, 2013-2015
- Evaluator of 15 project proposals and rapporteur for 5 of them in the H2020-MSCA-ITN-2015 call, ENG panel. Research Executive Agency, March 16-20, 2015.
- Evaluator of 10 project proposals and rapporteur for 4 of them in the H2020-MSCA-ITN-2014 call, ENG panel. Research Executive Agency, June 23-27, 2014.
- Evaluator of 12 project proposals and rapporteur for 3 of them in the FP7-PEOPLE-2013-ITN call, ENG panel. Research Executive Agency, February 18-22, 2013.
- Evaluator of 11 project proposals and rapporteur for 4 of them in the FP7-PEOPLE-2012-IAPP call, ENG panel. Research Executive Agency, June 25-28, 2012.
- Evaluator of 10 project proposals and rapporteur for 3 of them in the FP7-PEOPLE-2012-ITN call, ENG panel. Research Executive Agency, March 26-30, 2012.
- Evaluator of 10 project proposals and rapporteur for 3 of them in the FP7-PEOPLE-2011-ITN call, ENG panel. Research Executive Agency, April 11-15, 2011.
- Evaluator of 19 project proposals and rapporteur for 6 of them in the FP7-PEOPLE-2010-IxF call, MATH & ENG panel. Research Executive Agency, October 11-15, 2010.
- Evaluator of 5 project proposals and rapporteur for 3 of them in the FP7-People-2008-ITN call, MATH & ENG panel. European Commission, Research Directorate-General, Unit T-3. September-October 2008.

.....
Рубrike: Уводно предавање на конференцији и уређивање монографија већ су приказане у рубрикама M31-2, M61-2, и M17-18, M48-49, следствено.

5. Доприноси развоју услова научно-истраживачког рада

Рубрика 5.1 већ је приказана у рубрици M83.

Менторства

- 5.1 • у току – докторска дисертација: **Здравко Гиљен**.
- 5.2 • 16.7.2013. - докторска дисертација: **Дејан Илић**. "Вихорно струјање у правим дифузорима кружног попречног пресека". (ментор М.Бенишек, коментор М.Недељковић, А.Гајић, М.Лецић, Милун Бабић - Унив. Крагујевац)
- 5.3 • 30.7.2012. - докторска дисертација: **Ђорђе Чантрак**. "Анализа вртложног језгра и структуре турбуленције у правој цеви кружног попречног пресека иза кола аксијалних вентилатора применом PIV, LDA и HWA метода". (ментор М.Недељковић, М.Бенишек, П.Вукославчевић - Унив. Црне Горе у Подгорици, С.Ристић Инст-Гоша, М.Лецић, М.Габи - KIT Немачка)
- 5.4 • 20.9.2011. - докторска дисертација: **Ezddin Ali Farag Hutli**. "Experimental investigation on the influence of hydrodynamic conditions on cavitation behaviour". (ментор М.Недељковић, М.Бенишек, Ђ.Коруга, П.Петровић, Н.Радовић, В.Илић - Uni West Sidney Аустралија)
- 5.5 • 5.3.2008. - докторска дисертација: **мр Слободан Манојловић**. "Истраживање и развој роторно-брегастих за-преминских пумпи на основу побољшања конструкције рутсове дувалке". (ментор М.Недељковић, М.Бенишек, Милун Бабић Унив.Крагујевац, Б.Росић, М.Ристићевић).
- 5.6 • 9.11.2004. - докторска дисертација: **мр Љубисав Стаменић**. "Моделирање соларних фотонационских система у урбаним срединама". (коментори Д.Кандић и М.Недељковић, М.Златановић ЕТФ-Београд, З.Ђурић ЕТФ-Београд, А.Јововић)
-
- 5.7 • 21.3.2006. - магистарска теза: **Nagi Embarek Nassier Abdalla**. "Design of centrifugal pump for liquid-propellant rocket engine". (Пројектовање пумпе за ракетни мотор са течном погонском материјом), (ментор М.Недељковић, Б.Јојић, Н.Ђајић РГФ-Београд)
- 5.8 • 30.12.2003. - магистарска теза: **Дејан Пејчић**. "Истраживање утицаја извијене конструкције лопатица аксијалних вентилатора на аеродинамичке карактеристике струјања у радном колу и иза њега". (ментор М.Недељковић, З.Протић, М.Бенишек, З.Петровић, М.Петровић)

Педагошки рад

Учбеници и друге публикације

- (5.1 • Протић З†, Недељковић М. Вентилатори. Књига припремљена за штампу, формат В5, страна 280, Београд 2015.)
- 5.2 • Бенишек М, Недељковић М, Килибарда Р, Герасимовић Д. Техника мерења. Збирка задатака из струјно-техничких мерења. Треће издање, ISBN 86-7083-574-6, тираж 200 примерака, формат В5, страна 239, меки повез, Издавачки сервис Машињског факултета, Београд 2006.
(Друго издање, ISBN 86-7083-380-8, тираж 200 примерака, Београд, 2000.год.)
(Прво издање, ISBN 86-7083-276-3, тираж 200 примерака, Београд, 1996.год.)

- 5.3 • Недељковић М. (уредник и писац дела текста). *Faculty of Mechanical Engineering @ University of Belgrade*. Брошура општег карактера за стране студенте и професоре, формат А4, меки повез, Издавачки сервис Машинског факултета, Београд, Edition 2, ISBN 978-86-7083-656-3, тираж 1500 примерака, страна 76, 2013.
 (Edition 1, ISBN 978-86-7083-656-3, тираж 2000 примерака, страна 68, 2008.)
- 5.4 • Недељковић М. (уредник почетног издања и писац дела текста). *Academic Studies Guide - BSc, MSc, PhD*. Бесплатна брошура за стране студенте, више верзија издања почев од 2008. године, формат А4, страна 20, меки повез, Издавачки сервис Машинског факултета, Београд
- 5.5 • Недељковић М. (уредник почетног издања и писац дела текста). *Водич кроз академске студије - основне, мастер, докторске*. Бесплатна брошура за студенте, више верзија издања за сваку школску годину почев од 2006. године, формат А4, страна 20 на почетку, а сада 28, меки повез, Издавачки сервис Машинског факултета, Београд

Рад у настави – предмети, курсеви

- 2008-2015 – На **основним и мастер** студијама (по новом програму) предаје предмете: Пумпе и вентилатори, Пумпе, Пројектовање пумпи, вентилатора и турбокомпресора, Прорачуни у турбомашинама (**новоуведени предмет**), Вентилатори и турбокомпресори, а на **докторским** студијама: општи предмет Организација и методе научноистраживачког рада и комуникација (**новоуведени предмет**), и стручне предмете: Феномени струјања у турбомашинама (ФСТ) – пројектовање решетки и лопатица радних кола, и ФСТ – нумеричка механика флуида (оба **новоуведени предмети**). На мастер студијама на енглеском језику учествовао на предавањима из предмета Aerodynamics and CFD за пакистанске студенте.
- 1993-2008 – на основним студијама (по старом програму) предавао предмете: Хидрауличне машине I (Пумпе), Пумпе и вентилатори, Топлотне турбомашине (турбокомпресори), Теоријске основе турбомашина, Пројектовање хидропостројења, и Хидромашинска опрема. На постдипломским (магистарским и специјалистичким) студијама предавао предмете: Струјања кроз решетке хидрауличних машина, Поглавља из пумпи и пумпних станица, Поглавља из вентилатора и вентилаторских постројења, и Поглавља из водопривредних система и пумпних станица.
- 1981.-1993. – учествовао у извођењу наставе (аудиторних и лабораторијских вежби) из предмета: Хидрауличне машине I (Пумпе), Хидрауличне машине II (Турбине), Пумпе и вентилатори, Техника мерења, Теоријске основе турбомашина, Хидромашинска опрема, Пумпе, компресори и вентилатори (Београд и Краљево), Струјно-техничка мерења (постдипломска настава), и био члан већег броја Комисија за одбрану дипломских радова. Био и члан Комисије за реформу наставних планова и програма.
- Резиме наставних звања:

▷ редовни професор	29.03.2002.
▷ ванредни професор	14.10.1996. – 28.03.2002.
▷ доцент	23.03.1994. – 13.10.1996.
▷ асистент	01.01.1989. – 22.03.1994.
▷ асистент приправник	03.07.1981. – 31.12.1988.
- Завршен семинар: Усавршавање универзитетских наставника – базични програм, у организацији Филозофског факултета Универзитета у Београду, као и e-Learning радионице посвећене софтверу Moodle, у оквиру програма едукације универзитетских наставника – Reticulum, оба 2005. године.

Међународна сарадња

Руководилац целокупног пројекта

- 5.1 • 2009–2013 • TEMPUS project 144856-TEMPUS-2008-RS-JPGR "International Accreditation of Engineering Studies". Partners: TU Munich, Karlsruhe Institute of Technology (Uni-Karlsruhe), ASIIN (Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik e.V.) all Germany, Imperial College London, Polytechnical University of Catalonia - Barcelona, German University in Cairo, University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, Faculty of Mechanical Engineering, University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, Serbian Ministry of Education, Robotina-Slovenia, Institute Mihajlo Pupin, Informatika, IvDam Process Control, all Belgrade. Grant holder: University of Belgrade, Coordinator: Prof.Dr Miloš Nedeljković.

Руководилац дела пројекта или координатор за универзитет, факултет, институт

- 5.2 • 2015–2018 • SCOPES project "Enabling Web-based Remote Laboratory Community and Infrastructure". Partners: EPFL Lausanne, Uni-Trnava, Uni-Belgrade, Uni-Kragujevac. Coordinator Dr. Denis Gillet, EPFL. Uni-Bgd M.Nedeljković.

Учесник пројекта

- 5.3 • 2010–2013 • TEMPUS project KNOWTS TEMPUS-JPHES-158881 "Knowledge Triangle in Serbia". Partners: TU Dortmund, TU Vienna, Uni-Alicante, European Centre for Soft Computing, Spain, Canterbury Christ Church University, UK, TEI Athens, Greece, Instituto Superior Técnico, Portugal, University of St Cyril and Methodius, Skopje, University of Niš, University of Belgrade, University of Novi Sad, University of Kragujevac, Serbian Ministry of Science and Technological Development, Serbian Ministry of Telecommunications and Information Society, Serbian Chamber of Commerce. Grant holder: University of Niš - Prof.Dr Ivan Milentijević.

- 5.4 • 2011–2012 • "Investigation of the Turbulent Structure Behind the Axial Fan Impellers by Use of the HWA, LDA and PIV Measuring Techniques and CFD Analysis" ("Анализа вртложних турбулентних структура иза кола аксијалних вентилатора применом HWA, LDA и PIV мерење технике") – Билатерални пројекат између Републике Србије и СР Немачке, координатор пројекта из Србије проф. др Светислав Чантрак, координатор пројекта из Немачке Prof. Dr.-Ing.Martin Gabi. Финансираје се од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Немачке организације за академску размену (DAAD).

- 5.5 • 2004–2007 • TEMPUS project JEP-18114-2003 "Restructuring Mechanical Engineering Curricula", Partners: University of Braunschweig, Germany, University of Barcelona, Spain, University of Kragujevac, University of Belgrade, University of Niš, Grant holder: University of Braunschweig - Prof.Dr H.Matthies, Serbian coordinator: University of Kragujevac - Prof.Dr Radovan Slavković

- 5.6 • 2003–2005 • TEMPUS project JEP-17040 "Implementing Quality Assurance in Serbian Universities", Partners: University of Minho, Portugal, University of Erlangen, Germany, University of Galway, Ireland, University of Sheffield, Great Britain, University of Belgrade, University of Novi Sad, University of Kragujevac, Grant holder: University of Minho - Prof.Dr G.Putnik Serbian coordinator: University of Belgrade - Prof.Dr Žarko Spasić

Учешћа у комисијама за одбрану

- 5.7 • 12.12.2014. - докторска дисертација на ТУ Braunschweig: Владимира Шкара. "Experimental Observation of Cavitation Phenomena in Centrifugal Pump Impellers at Part Load". (ментор G.Kosyna, M.Недељковић, J.Friedrichs)

6. Организација научно-истраживачког рада

Руководилац пројекта и потпројекта код МПНТР

- 6.1 • 2003–2006 • "Мале хидроелектране са цевним турбинама за производњу електричне енергије и директне везе са пумпним системима", научни пројекат у оквиру националног програма енергетске ефикасности пријављен код Министарства за науку, технологије и развој под бр. ЕЕ718-1020Б, **руководилац пројекта проф.др Милош Недељковић**

- 6.2 • 1998–2001 • "Развијање и освајање до нивоа индустриског прототипа цевне турбине (CT) снаге до 10 MW за мале хидроелектране за уградњу у водотокове реке", стратешки истраживачко-технолошки пројекат из програма технолошког развоја пријављен код Министарства за науку и технологију Републике Србије под бр.S.2.06.16.0159, руководилац пројекта проф.др Мирослав Бенишак; Под-пројекат: Хидрауличко обликовање и добијање енергетских карактеристика цевне турбине за мале хидроелектране снаге до 10 MW, **руководилац под-пројекта в.проф. др Милош Недељковић**

Руковођење друштвима, институцијама и у МПНТР (функције):

- ▷ Државни секретар у МНТР 17.07.2008. – 14.03.2011.
- ▷ Декан 01.10.2002. – 30.09.2008.
- ▷ Продекан за наставу 12.10.2000. – 30.09.2002.
- ▷ Члан Савета Машинског факултета 1990. – 1992.

• Остале функције и задужења:

- ▷ Председник комисија за стандарде у области гасне технике и пумпи код Института за стандардизацију Србије. Комисија ISS/KS M008, одн. М234 - Опрема, развод и постројења за примену природног гаса (2010-2013) Комисија ISS/KS M197, одн. М115 - Пумпе и компресори (2012-2013)
- ▷ Председник Жирија за доделу годишње Награде Привредне коморе Београда за најбоље проналаске, дизајнерска решења и техничка унапређења (од 2010);
- ▷ Руководилац Регионалног центра Београд за енергетику и енергетску ефикасност од 2009. (истовремено Центар за енергетику, енергетску ефикасност и заштиту животне средине – ЦЕЕЕиЗЖС Машинског факултета Универзитета у Београду);
- ▷ 2014-2015 – Члан Радне групе МПНТР за израду радне верзије нацрта Закона о иновационој делатности.
- ▷ 2012-2013 – Члан Комисије МПНТР за преговоре са Elsevier-ом о претплати на е-часописе и е-књиге.
- ▷ Члан радног тима за писање Стратегије развоја образовања у Србији до 2020. године, као и Акционих планова за спровођење Стратегије, и један од аутора.
- ▷ Члан радног тима за писање Стратегије научног и технолошког развоја Републике Србије за период од 2010. до 2015. године, и један од аутора
- ▷ Члан Матичног одбора Министарства науке и заштите животне средине за енергетску ефикасност (2007-2008);
- ▷ 2011 – Председник другостепене комисије МНТР за распоређивање опреме
- ▷ Члан Жирија за доделу годишње Награде Привредне коморе Београда за најбоље докторске дисертације, магистарске тезе и дипломске радове (2002-2006);
- ▷ Члан Комисије Универзитета за финансирање (2003-2010) и једно време њен председник;
- ▷ Члан Наставно-научног већа Универзитета у Београду и затим Сената Универзитета (2000-2008);
- ▷ Члан Већа групације техничких факултета Универзитета у Београду (2002-2008);
- ▷ Члан Скупштине Конференције универзитета Србије - КОНУС (2005-2008);
- ▷ Председавајући Заједнице Машинских факултета универзитета Србије и Јрне Горе (2003-2008);
- ▷ Члан Савета експерата УНЕСКО катедре за студије предузетништва Универзитета у Новом Саду од 12.9.2013.год.
- ▷ Комисија Факултета за преглед реферата за изборе у наставна и научна звања.
- ▷ Члан факултетске Комисије за опрему (Неша Јанићијевић и Миша Радовановић).
- ▷ Уредник и члан уредништва више публикација Факултета, као и члан Редакционог одбора библиографских издања Машинског факултета (1996-2003) и активан учесник-извршилац у издавању библиографија магистарских теза и докторских дисертација одбрањених на Машинском факултету, као и Библиографије дипломираних инжењера машинства.
- ▷ Главни и одговорни уредник листа "Постани инжењер" (2006-2008).
- ▷ Технички уредник књига: "Кардиологија" (2000. – главни и одговорни уредник С.И.Недељковић), "Ваш крвни притисак" (1996) и "Ваше срце и крвни судови" (1994) аутора С.И.Недељковића и М.Р.Вукотића, и носилац Захвалница (Грамата) Патријарха Павла за тај рад.
- ▷ Директор шаховског турнира "Трофеј Верице и Срећка Недељковића" (финале појединачног првенства студената и студенткиња Универзитета у Београду од 2008), као и један од организатора традиционалних интернет шаховских мечева за студентски Трансатлантски куп између Универзитета у Београду и Универзитета Тексас у Даласу (од 2006), који од 2011 носи и име велемајстора Светозара Глигорића.
- ▷ члан Завичајног друштва Ариљаца и пријатеља Ариља од оснивања 1996, Председник 2004-2010, сада члан Извршног одбора.

• Чланства и функције у научним и стручним удружењима:

- ▷ **Академија инжењерских наука Србије**, дописни члан од 25.1.2007. Од 2010 заменик Секретара Одељења за машинство.
- ▷ **Инжењерска комора Србије** од оснивања 14.6.2003. – нулта лиценца бр.125, а садашња бр.332-4040-03. Члан Скупштине Коморе 2003–2008. Члан Комисије за перманентно образовање и усавршавање 2007–2013.
- ▷ **Српско Друштво за механику**, потпредседник 2006-2009. Претходно - Југословенско друштво за механику, члан од 1983.год., Секретар Друштва и члан Председништва 1997-2001.год.
- ▷ **Друштво метролога**, Председник Скупштине Друштва од 2007, Председник Друштва (Управног одбора) 2003-2007.год. и претходно члан Друштва метролога Југославије и Управног одбора од 1998.
- ▷ **Српско Друштво за рачунску механику**, члан председништва од оснивања 2006.год.
- ▷ **Друштво и Фондација Никола Тесла**, члан Управног одбора од 2011, и 2012.год. председник Одбора за доделу Теслине награде за 2011.год.
- ▷ **Удружење универзитетских професора и научника Србије** – члан Управног одбора од априла 2006.год. Председник Удружења од марта 2012.

- ▷ **GAMM** – Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik, Немачко Удружење за примењену математику и механику, члан од 1985.год.,
- ▷ **IAHR** – International Association for Hydraulic Research, Међународно удружење за хидрауличка истраживања, члан од 1994.год.,
- ▷ **ASME** – American Society of Mechanical Engineers, Америчко удружење машинских инжењера, члан од 1996.год.

• Nagrade и признања:

- ▷ **Октобарска награда града Београда**, за највредније достигнуће у области техничких наука за 1992. годину.
- ▷ **Награда Привредне коморе Београда** за истакнуту докторску дисертацију у 1993. години.
- ▷ **Специјална плакета** Машинског факултета Универзитета у Београду (31.10.2009)
- ▷ **Орден Светог Саве другог степена** Српске православне цркве (27.1.2008.)
- ▷ **Захвалница (Грамате) Патријарха Павла** за рад на техничком уређивању књига из области кардиологије.
- ▷ **Захвалница Савеза студената** за успешно учешће у такмичењу на Машинијади (23.5.2001.) и за квалитетно одржавање наставе (04.04.1992.), као и за успешну сарадњу (2004) и Захвалница Спортског удружења Машинац (2004).
- ▷ **Повеља слободе** Српског сабора Двери (30.1.2008.)
- ▷ **Плакета** Машинског факултета Универзитета у Нишу (2011)
- ▷ **Плакета** Машинског факултета Универзитета у Крагујевцу (2010)
- ▷ **Плакета** Машинског факултета у Краљеву Универзитета у Крагујевцу (2010)
- ▷ **Повеља** Гимназије у Чачку (2011)
- ▷ **Захвалница** Војнотехничког института (2011)
- ▷ **Годишње признање** Института за испитивање материјала Београд (2009)
- ▷ **Захвалница** Одбора за кардиоваскуларну патологију САНУ и Уређивачког одбора пројекта Кардиологија 2000 (2002).
- ▷ **Плакете** организатора Такмичења за најбољу технолошку иновацију у Србији (2008. и 2014)
- ▷ **Специјално признање Савеза проналазача и аутора техничких унапређења** Београда за техничко решење: М.Бенишек, Б.Игњатовић, М.Недељковић. Мале хидроелектране са цевним турбинама. Изложба "Проналазаштво - Београд 2005." (27.05.2005.год.)
- ▷ **Specijal Charter**, TQM Conference (2011) (има слово ј у наслову признања)

Предавање у Инжењерској комори Србије са Александром Петровићем. 16.6.2008. Програм перманентног образовања и усавршавања чланова Назив предавања Природни гас и ТНГ - примена, опрема за цевоводни транспорт, пројектовање.

- Рецензент пројектата пријављених за Такмичење за најбољу технолошку иновацију у Србији (од 2014).
- Рецензент документације за акредитацију установе ангажован од Комисије за акредитацију и проверу квалитета Националног савета за високо образовање (2014).
- Рецензент пројектата за МНТР за 2004.годину.
- Рецензент књиге: В.В.Вуковић, С.Н.Ташин "Увод у хидропнеуматску технику", Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Едиција: Техничке науке – уџбеници, бр.143, З. допуњено издање, ФТН Издаваштво, Нови Сад 2006.год.

16.12.2009. – Организатор другог окружлог стола АИНС на тему: Енергетика Србије – где смо и куда идемо. Машински факултет Универзитета у Београду, амфитеатар А.

Крај дела који не може да се прикаже класификацијом Министарства просвете, науке и технолошког развоја