

BIBLIOGRAFIJA ČLANAKA, STRUČNIH INFORMACIJA I IZVJEŠTAJA OBJAVLJENIH U DRVNOJ INDUSTRIJI, U VOLUMENU 62 (2011), UDK I ODK

630*79 Ekonomska i organizacijska pitanja drvne industrije

Kropivšek, J.; Jelačić, D.; Grošel, P.: Motiviranje zaposlenih u slovenskim i hrvatskim drvnoprerađivačkim poduzećima u uvjetima gospodarske krize, br. 2, str. 97-103.

Berginc, J.; Hrovatin, J.; Feltrin, M.; Machtig, S.; Zupančič, A.; Oblak, L.: Analiza suradnje proizvođača namještaja i dizajnera u procesu razvoja proizvoda, br. 2, str. 129-136.

Oblak, L.; Jošt, M.: Metodologija proučavanja ekološke kvalitete namještaja, br. 3, str. 171-176.

Hitka, M.; Štípalová, L.: Razina motiviranosti zaposlenih u poduzećima drvnoprerađivačke industrije u odnosu prema zaposlenima u drugim proizvodnim poduzećima u Slovačkoj, br. 3, str. 185-192.

Vlosky, P. R.: Usporedba primarnoga i sekundarnog sektora drvnih proizvoda u državi Louisiani, br. 3, str. 201-211.

Suchomel, J.; Belanová, K.; Štollman, V.: Analiza pojavnosti profesionalnih bolesti u šumarstvu i drvnoprerađivačkoj industriji Slovačke, br. 3, str. 219-228.

Nováková, R.: Znanstvenoistraživački klaster kao oblik prijenosa znanja, br. 4, str. 291-300.

630*81 Drvo, kora i svojstva

Trajković, J.; Šefc, B.: Uz sliku s naslovnice, Parana bor (*Araucaria angustifolia* O.), br. 1, str. 76-77.

Trajković, J.; Šefc, B.: Uz sliku s naslovnice, *Alstonia* spp., br. 2, str. 165-166.

Trajković, J.; Šefc, B.: Uz sliku s naslovnice, *Balsa* (*Ochroma pyramidale* Urb.), br. 3, str. 249-250.

Trajković, J.; Šefc, B.: Uz sliku s naslovnice, Afrički mahagonij (*Khaya ivorensis*, A. Chev.), br. 4, str. 327-328.

630*811.1 Anatomski elementi i staničja

Romagnoli, M.; Cherubini, M.; Prislán, P.; Gričar, J.; Spina, S.; Čufar, K.: Glavne faze razvoja drva pitomog kestena (*Castanea sativa*) u središnjoj Italiji – usporedba sezone 2008-2009, br. 4, str. 269-275.

630*812.22; 630*812.463 Sorpcija tekućina i para; Zagrijavanje

Pfriem, A.: Promjena koeficijenta upijanja vode smrekovine (*Picea abies* (L.) Karst.) zbog njezine termičke modifikacije, br. 4, str. 311-313.

630*812.23; 630*812.3; 630*812.463 Bubrenje i utezanje; Gustoća, Specifična gustoća; Sposobnost plavljenja

Sinković, T.; Govorčin, S.; Sedlar, T.: Usporedba fizikalnih svojstava neobrađene i toplinski obrađene bukovine i grabovine, br. 4, str. 283-290.

630*812.226 Teorije sorpcije

Delinski, N.: Ocjena sorpcijskih modela drva i izrada preciznih dijagrama za ravnotežni sadržaj vode u drvu, br. 4, str. 209-301.

630*823.11; 630*823.121 Blanjanje, Glodanje

Zbiec, M.: Primjena neuronske mreže za jednostavne sustave praćenja i prepoznavanja trošenja alata pri glodanju MDF ploča, br. 1, 43-54.

Novák, V.; Rousek, M.; Kopecký, Z.: Upotreba beskontakne metode za ocjenu kvalitete površine drva nakon visokobrzinskog blanjanja, br. 2, str. 105-113.

630*823.2 Dubljenje, pravljenje utora

Barcik, Š.; Kvitekova, M.; Kminiak, R.; Aláč, P.: Optimizacija rezanja ploča vlaknatica srednje gustoće abrazivnim vodenim mlazom, br. 4, str. 263-268.

630*824 Oblici spojeva, spajanje i sklapanje

Župčić, I.; Mijaković, M.; Grbac, I.: Utjecaj toplinske modifikacije bukovine na čvrstoću dužinski spojenih tokarenih elemenata metodom rotacijskog zavarivanja, br. 1, str. 9-17.

Župčić, I.; Bogner, A.; Grbac, I.: Vrijeme trajanja zavarivanja kao važan čimbenik zavarivanja bukovine, br. 2, str. 115-121.

630*824.31 Sintetička ljepila

Ugovšek, A.; Budija, F.; Kariž, M.; Šernek, M.: Utjecaj količine otapala u utekućenom drvu i dodatka kondenziranog tanina na kvalitetu vezanja, br. 2, str. 87-95.

630*824.321; 630*824.421.2 Epoksidna ljepila; Zagrijavanje

Mravljak, M.; Šernek, M.: Utjecaj temperature otvrdnjavanja na reološka svojstva epoksidnih ljepila, br. 1, str. 19-25.

630*829.4; 674.07 Površinska obrada

Miklečić, J.; Jirouš-Rajković, V.: Ubrzano izlaganje vanjskim uvjetima bukovine modificirane limunskom

kiselinom, neobrađene i obrađene lazurama, br. 4, str. 277-282.

630*83 Drvna industrija i njezini proizvodi

Vlosky, P. R.: Usporedba primarnoga i sekundarnog sektora drvnih proizvoda u državi Louisiani, br. 3, str. 201-211.

630*832.1 Pilane i blanjalice

Pražan, P.: Pilanski kapaciteti u Republici Češkoj, br. 3, str. 229-233.

630*832.286 Konstruktivni elementi od uslojenog materijala

Nestorović, B.; Skakić, D.; Grbac, I.: Određivanje svojstava kompozitnih uslojenih konstrukcija optičkim 3D mjerenjem deformacija uz primjenu numeričkih analiza, br. 3, str. 193-200.

630*836 Namještaj i stolarija

Berginc, J.; Hrovatin, J.; Feltrin, M.; Machtig, S.; Zupančić, A.; Oblak, L.: Analiza suradnje proizvođača namještaja i dizajnera u procesu razvoja proizvoda, br. 2, str. 129-136.

Oblak, L.; Jošt, M.: Metodologija proučavanja ekološke kvalitete namještaja, br. 3, str. 171-176.

630*842.112; 630*841.2; 630*841.3 Zaštita drva; Postupci i metode primjene zaštite drva; Konzerviranje posebnih kategorija drva

Humar, M.; Budija, F.; Hrastnik, D.; Lesar, B.; Petrić, M.: Mogućnost uporabe utekućenoga otpadnog drva obrađenoga krom- bakar- boratom za zaštitu drva, br. 3, str. 213-218.

630*851; 630*852.3; 630*854.2 Kvaliteta drva općenito; Greške pri sušenju; Razvrstavanje prema kvaliteti

Straže, A.; Gorišek, Ž.: Utjecaj polazne kvalitete drva u procesa sušenja na klasu kvalitete smrekove piljene građe, br. 1, str. 3-7.

630*861 Proizvodnja celuloze i papira

Hadžić, M.; Lozo, B.: Povijesni pregled razvoja riječke tvornice papira, br. 2, str. 147-152.

630*863.2 Kompozitni materijali djelomično napravljeni od drva ili od cjelovitog drva

Jambreković, V.; Kljak, J.; Španić, N.; Klarić, N.: Uspostava i razvoj hrvatskog sustava kontrole kvalitete drvnih ploča utemeljenog na europskoj tehničkoj regulativi, br. 1, str. 55-61.

Böhm, M.; Šedikva, P.; Bomba, J.; Reisner, J.: Savojna čvrstoća OSB ploča – razlika između gornje i donje strane ploče, br. 2, str. 123-127.

Salem, Z. M. M.; Böhm, M.; Barcik, Š.; Beránková, J.: Emisija formaldehida iz drvnih ploča s različitim ljepilima na bazi formaldehida, br. 3, str. 177-183.

630*863.21 Ploče iverice, proizvodnja i svojstva

Hrázský, J.; Král, P.: Optimizacija dijagrama prešanja pri prešanju OSB ploča, br. 1, str. 27-35.

Medved, S.; Antonović, A.; Jambreković, V.: Utjecaj sadržaja smole na tlak bubrenja troslojne ploče iverice vezane urea-formaldehidnim ljepilom, br. 1, str. 37-42.

630*863.312 MDF ploče

Jambreković, V.; Španić, N.; Jambreković, T.; Iliev, B.: Utjecaj nestabilnosti bočnih stranica MDF ploča na pucaanje lakiranih filmova, br. 2, str. 137-146.

Barcik, Š.; Kvitekova, M.; Kminiak, R.; Aláč, P.: Optimizacija rezanja ploča vlaknatica srednje gustoće abrazivnim vodenim mlazom, br. 4, str. 263-268.

630*874.4 Tanini i srodni polifenoli

Ugovšek, A.; Budija, F.; Kariž, M.; Šernek, M.: Utjecaj količine otapala u utekućenom drvu i dodatka kondenziranog tanina na kvalitetu vezanja, br. 2, str. 87-95.

Katović, D.; Katović, A.; Antonović, A.: Metode ekstrakcije brnistre ili žuke (*Spartium Junceum* L.), br. 4, str. 255-261.

630*945 Informativna i savjetodavna služba

Šefc, B.; Bihar, Z.: Bibliografija članka, stručnih informacija i izvještaja objavljenih u "Drvnoj industriji", u volumenu 61 (2010), UDK i ODK, br. 1, str. 78-82.

Jambreković, V.: Ovlaštenje Šumarskog fakulteta za obavljanje poslova ispitivanja i ocjenjivanja sukladnosti drvnih ploča za opću uporabu, br. 2, str. 153-155.

Jambreković, V.: Promocija stručnih prvostupnika inženjera drvene tehnologije na stručnom studiju Drvna tehnologija u Virovitici, br. 2, str. 156-158.

Motik, D.: Znanstvenici i njihove karijere, Dr. sc. Andreja Pirc, br. 2, str. 159-161.

Prekrat, S.; Nove knjige, Niko Kralj autorice Jasne Hrovatin, br. 2, str. 162-164.

Grbac, I.: Znanstvenici i njihove karijere, Dr. sc. Danijela Domljan, br. 3, str. 245-248.

Vlaović, Z.; Grbac, I.: Laboratorij za ispitivanje namještaja i dijelova za namještaj – novoakreditirani laboratorij Šumarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, br. 4, str. 315-318.

630*946 Društva i udruženja, konferencije i savjetovanja, putovanja, ustanove

Domljan, D.; Grbac, I.: Trendovi u dizajnu namještaja i opremanju prostora 2011. IMM-COLOGNE, br. 1, str. 63-70.

Domljan, D.; Župčić, I.; Grbac, I.: Osvrt na IMM-COLOGNE 2011 – Paviljon SLEEP budniji nego ikad, br. 1, str. 71-74.

Domljan, D.; Grbac, I.: IMM COLOGNE, Izdvojeni kutak hrvatskih izlagača, br. 1, str. 75.

Jelačić, D.: Međunarodno znanstveno savjetovanje Wood EMA 2011, br. 3, str. 235-236.

Grbac, I.; Littvay, I.; Domljan, D.: Inspiracija, inovacija, Interzum – 2011, br. 3, str. 237-243.

Prekrat, S.: Predstavljanje fakulteta i strukovnih škola na Ambienti 2011, br. 4, str. 319-322.

Grbac, I.; Littvay, I.; Domljan, D.: Inspiracija, inovacija, Interzum – 2011, br. 4, str. 323-326.

674 Šumarstvo i drvna industrija

Suchomel, J.; Belanová, K.; Štollman, V.: Analiza pojavnosti profesionalnih bolesti u šumarstvu i drvno-prerađivačkoj industriji Slovačke, br. 3, str. 219-228.

674.028.1 Spajanje, savijanje, spojevi od drva

Župčić, I.; Mijaković, M.; Grbac, I.: Utjecaj toplinske modifikacije bukovine na čvrstoću dužinski spojenih

tokarenih elemenata metodom rotacijskog zavarivanja, br. 1, str. 9-17.

Župčić, I.; Bogner, A.; Grbac, I.: Vrijeme trajanja zavarivanja kao važan čimbenik zavarivanja bukovine, br. 2, str. 115-121.

674.23 Proizvodnja namještaja

Berginc, J.; Hrovatin, J.; Feltrin, M.; Machtig, S.; Zupančić, A.; Oblak, L.: Analiza suradnje proizvođača namještaja i dizajnera u procesu razvoja proizvoda, br. 2, str. 129-136.

Oblak, L.; Jošt, M.: Metodologija proučavanja ekološke kvalitete namještaja, br. 3, str. 171-176.

BIBLIOGRAPHY OF ARTICLES, REVIEWS, TECHNICAL INFORMATION AND REPORTS PUBLISHED IN THE “DRVNA INDUSTRIJA” JOURNAL IN VOLUME 62 (2011), UDC AND ODC

630*79 Economics of the forest product industries

Kropivšek, J.; Jelačić, D.; Grošelj, P.: Motivating Employees of Slovenian and Croatian.

Berginc, J.; Hrovatin, J.; Feltrin, M.; Machtig, S.; Zupančić, A.; Oblak, L.: Analysis of Cooperation Between furniture Industry and Designers in Product Development Process, No. 2, p.p. 129-136.

Oblak, L.; Jošt, M.: Methodology for Studying the Ecological Quality of Furniture, No. 3, p.p. 171-176.

Hitka, M.; Štípalová, L.: Comparing of Employees Motivation Level in Enterprises of Wood Working Industry with other Manufacturing enterprises in Slovak Republic, No. 3, p.p. 185-192.

Vlosky, P.R.: A comparison of the Primary and Secondary Wood Products Sectors in Louisiana, No. 3, p.p. 201-211.

Suchomel, J.; Belanová, K.; Štollman, V.: Analysis of Occupational Diseases Occuring in Forestry and Wood Processing Industry in Slovakia, No. 3, p.p. 219-228.

Nováková, R.: Scientific-Research Cluster as a form of Knowledge Transfer, No. 4, p.p. 291-300.

630*81 Wood and bark, structure and properties

Trajković, J.; Šefc, B.: Species on the cover, Parana bor (*Araucaria angustifolia* O.), No. 1, p.p. 76-77.

Trajković, J.; Šefc, B.: Species on cover, *Alstonia* spp., No. 2, p.p. 165-166.

Trajković, J.; Šefc, B.: Species on the cover, Balsa (*Ochroma pyramidale* Urb.), No. 3, p.p. 249-250.

Trajković, J.; Šefc, B.: Species on the cover, Afrički mahagonij (*Khaya ivorensis*, A. Chev.), No. 4, p.p. 327-328.

630*811.1 Anatomical element and tissues

Romagnoli, M.; Cherubini, M.; Prislán, P.; Gričar, J.; Spina, S.; Čufar, K.: Main Phases of Wood Formation in Chesnut (*Castanea sativa*) in Central Italy – Comparison of Seasons 2008 and 2009., No. 4, p.p. 269-275.

630*812.22; 630*812.463 Adsorption and desorption of water; Heat

Pfriem, A.: Alteration of Water Absorption Coefficient of Spruce (*Picea abies* (L.) Karst.) due to Thermal Modification, No. 4, p.p. 311-313.

630*812.23; 630*812.3; 630*812.463 Shrinkage and swelling; Density, specific gravity, Buoyancy; Heat

Sinković, T.; Govorčin, S.; Sedlar, T.: Comparison of Physical Properties of Untreated and Heat Treated Beech and Hornbeam, No. 4, p.p. 283-290.

630*812.226 Theories of moisture sorption

Delinski, N.: Evaluation of Wood Sorption Models and Creation of Precision Diagrams for the Equilibrium Moisture, No. 4, p.p. 209-301.

630*823.11 Basic research on the knife cutting

Zbieć, M.: Application of Neural Network in Simple Tool Wear Monitoring and Identification System in MDF Milling, No. 1, p.p. 43-54.

630*823.121 Planing

Novák, V.; Rousek, M.; Kopecký, Z.: Assesment of Wood Surface Quality Obtained during High Speed Milling by use of Non-contact method, No. 2, p.p. 105-113.

630*823.2 Machining with abrasives

Barcik, Š.; Kviteková, M.; Kminiak, R.; Aláč, P.: Optimization of Cutting Process of Medium Density Fibreboards by the Abrasive Water-Jet, No. 4, p.p. 263-268.

630*824 Jointing and assembly

Župčić, I.; Mijaković, M.; Grbac, I.: Influence of Thermal Modification of Beech on the Strength of Longitudinally Connected Turned Elements by Rotational Welding Method, No. 1, p.p. 9-17.

Župčić, I.; Bogner, A.; Grbac, I.: Welding time as an Important Factor of Beech Welding, No. 2, p.p. 115-121.

630*824.31 Sintetic glues

Ugovšek, A.; Budija, F.; Kariž, M.; Šernek, M.: The influence of Solvent Content in Liquefied Wood and of the Addition of Condensed Tannin on Bonding Quality, No. 2, p.p. 87-95.

630*824.321; 630*824.421.2 Epoxy resin; Heat cure

Mravljak, M.; Šernek, M.: The Influence of Curing Temperature on Rheological Properties of Epox Adhesives, No. 1, p.p. 19-25.

630*829.4; 674.07 Finishing process; Surface treatment of wood

Miklečić, J.; Jirouš-Rajković, V.: Accelerated Weathering of Coated and Uncoated Beech wood Modified with Citric Acid, No. 4, p.p. 277-282.

630.83 Timber manufacturing industries and products, uses of the wood

Vlosky, P. R.: A comparison of the Primary and Secondary Wood Products Sectors in Louisiana, No. 3, p.p. 201-211.

630*832.1; 674.093 Sawmills and planning mills

Pražan, P.: Sawing Capacities in the Czech Republic, No. 3, p.p. 229-233.

630*832.286 Laminated products as beams and pallet deck boards

Nestorović, B.; Skakić, D.; Grbac, I.: Determining the Characteristics of Composite Structure Laminae by

Optical 3D Measurement of Deformation with Numerical Analysis, No. 3, 193-200.

630*836 Furniture and cabinet making

Berginc, J.; Hrovatin, J.; Feltrin, M.; Machtig, S.; Zupančić, A.; Oblak, L.: Analysis of Cooperation Between furniture Industry and Designers in Product Development Process, No. 2, p.p. 129-136.

Oblak, L.; Jošt, M.: Methodoloy for Studying the Ecological Quality of Furniture, No. 3, p.p. 171-176.

Nestorović, B.; Skakić, D.; Grbac, I.: Determining the Characteristics of Composite Structure Laminae by Optical 3D Measurement of Deformation with Numerical Analysis, No. 3, 193-200.

630*842.112; 630*841.2; 630*841.3 Preservative treated wood; Preparation of material for treatment; Preservatives

Humar, M.; Budija, F.; Hrstnik, D.; Lesar, B.; Petrič, M.: Potentials of Liquefied CCB Treated Waste Wood for Wood Preservation, No. 3, p.p. 213-218.

630*851; 630*852.3; 630*854.2 Timber quality in general; Seasoning defects; Quality grading

Straže, A.; Gorišek, Ž.: Influence of initial Wood Quality and Drying Process on Utilization Grades of Sawn Spruce Timber, No. 1, p.p. 3-7.

630*861 Pulp and paper manufacture

Hadžić, M.; Lozo, B.: Historical Overview of the Development of the Rijeka Paper-mill, No. 2, p.p. 147-152.

630*863.2 Boards formed of mixed particles. Resin-bonded mouldings

Jambrečković, V.; Kljak, J.; Španić, N.; Klarić, N.: Establishment and Development of Croatian Quality Control Sxstem for Wood-Based Panels in Accordance with European Technical Regulations, No. 1, p.p. 55-61.

Böhm, M.; Šedikva, P.; Bomba, J.; Reisner, J.: Strength Characteristics of OSB in Bending – Difference between Upper and Lower Panel Faces, No. 2, p.p. 123-127.

Salem, Z. M. M.; Böhm, M.; Barcik, Š.; Beránková, J.: Formaldehyde Emission from Wood-Based Panels Bonded with Different Formaldehyde-Based Resins, No. 3, str. 177-183.

630*863.21 Particleboard processes and properties

Hrázský, J.; Král, P.: Optimization of a Pressing Diagram in OSB Pressing, No. 1, p.p. 27-35.

Medved, S.; Antonović, A.; Jambrečković, V.: Impact of Resin Content on Swelling Pressure of Three Layer Particleboard Bonded with Urea-Formaldehyde Adhesive, No. 1, p.p. 37-42.

630*863.312 Medium-density hardboards

Jambreković, V.; Španić, N.; Jambreković, T.; Iliev, B.: Impact of MDF Board Side Plane Instability on Laceration Film Crack Appearance, No. 2, p.p. 137-146.

Barcik, Š.; Kvitekova, M.; Kminiak, R.; Aláč, P.: Optimization of Cutting Process of Medium Density Fibreboards by the Abrasive Water-Jet, No. 4, p.p. 263-268.

630*874.4 Tanins and related polyphenols

Ugovšek, A.; Budija, F.; Kariž, M.; Šernek, M.: The influence of Solvent Content in Liquefied Wood and of the Addition of Condensed Tannin on Bonding Quality, No. 2, p.p. 87-95.

Katović, D.; Katović, A.; Antonović, A.: Extraction Methods of Spanish Broom (*Spartium Junceum* L.), No. 4, p.p. 255-261.

630*945 Advisory, services, publicity, propaganda, education, training research

Šefc, B.; Bihar, Z.: Bibliography of articles, reviews, technical information and reports published in the "Drvna industrija", No. 1, p.p. 78-82.

Jambreković, V.: Ovlaštenje Šumarskog fakulteta za obavljanje poslova ispitivanja i ocjenjivanja sukladnosti drvnih ploča za opću uporabu, No. 2, p.p. 153-155.

Jambreković, V.: Promocija stručnih prvostupnika inženjera drvne tehnologije na stručnom studiju Drvna tehnologija u Virovitici, No. 2, p.p. 156-158.

Motik, D.: Scientist and their career, Dr. sc. Andreja Pirc, No. 2, p.p. 159-161.

Prekrat, S.: New books, Niko Kralj by author Jasna Hrovatin, No. 2, p.p. 162-164.

Grbac, I.: Scientists and their career, Dr. sc. Danijela Domljan, No. 3, p.p. 245-248.

Vlaović, Z.; Grbac, I.: Laboratorij za ispitivanje namještaja i dijelova za namještaj – novoakreditirani laboratorij Šumarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, No. 4, p.p. 315-318.

630*946 Associations, societies, conferences, excursions; institutions

Domljan, D.; Grbac, I.: Trends in furniture design 2011. IMM-COLOGNE, No. 1, p.p. 63-70.

Domljan, D.; Grbac, I.: IMM COLOGNE, Separate corner for Croatian exhibitors, No. 1, p.p. 75.

Domljan, D.; Župčić, I.; Grbac, I.: Review on IMM-COLOGNE 2011- Pavilion SLEEP alert than ever, No.1, p.p. 71-74.

Jelačić, D.: International scientific conference Wood EMA 2011, No. 3, p.p. 235-236.

Grbac, I.; Littvay, I.; Domljan, D.: Inspiration, innovation, Interzum – 2011, No. 3, p.p. 237-243.

Prekrat, S.: Introducing of faculty and professional schools at Ambienta 2011, No. 4, p.p. 319-322.

Grbac, I.; Littvay, I.; Domljan, D.: Inspiration, innovation, Interzum – 2011, No. 4, p.p. 323-326.

674 Forestry and woodworking industry

Suchomel, J.; Belanová, K.; Štollman, V.: Analysis of Occupational Diseases Occurring in Forestry and Wood Processing Industry in Slovakia, No. 3, p.p. 219-228.

674.028.1 Joining wooden parts without additional media

Župčić, I.; Mijaković, M.; Grbac, I.: Influence of Thermal Modification of Beech on the Strength of Longitudinally Connected Turned Elements by Rotational Welding Method, No. 1, p.p. 9-17.

Župčić, I.; Bogner, A.; Grbac, I.: Welding time as an Important Factor of Beech Welding, No. 2, p.p. 115-121.

674.23 Furniture making

Berginc, J.; Hrovatin, J.; Feltrin, M.; Machtig, S.; Zupančić, A.; Oblak, L.: Analysis of Cooperation Between furniture Industry and Designers in Product Development Process, No. 2, p.p. 129-136.

Oblak, L.; Jošt, M.: Methodology for Studying the Ecological Quality of Furniture, No. 3, p.p. 171-176.

Zlatko Bihar
doc. dr. sc. Bogoslav Šefc