

BIBLIOGRAFIJA ČLANAKA, STRUČNIH INFORMACIJA I IZVJEŠTAJA OBJAVLJENIH U DRVNOJ INDUSTRIJI, U VOLUMENU 66 (2015), UDK I ODK

630*11; 630*811.155.1 Vlakanca, oblici, dimenzije; 674.031.951.62 Rod *Paulownia*

Vilotić, D.; Popović, J.; Mitrović, S.; Šijačić-Nikolić, M.; Očokoljić, M.; Novović, J.; Veselinović, M.: Dimenzije libriformskih vlakana *Paulownia elongata* S. Y. Hu s različitim staništa, br. 3., str. 229-234.

630*113; 630*812.11 Svojstva vidljiva okom; 674.031.772.224.3 Rod *Acer*

Krajnc, L.; Čufar, K.; Brus, R.: Obilježja i geografska rasprostranjenost gorskog javora (*Acer pseudoplatanus* L.) s valovitim vlakancima u Sloveniji, br. 3., str. 213-220.

630*73 Cijene; 674.032 Četinjače klasificirane po različitim čimbenicima

Liker, K.; Pirc Barčić, A.; Motik, D.: Proizvodni troškovi kao osnovni čimbenik konkurentnosti pilanske prerade četinjača, br. 4., str. 289-296.

630*74 Trgovinska politika; 630*79 Ekonomska i organizacijska pitanja drvne industrije

Paluš, H.; Parobek, J.; Liker, B.: Rezultati trgovine i konkurentnost slovačke drvoprerađivačke industrije unutar zemalja Višegradske skupine, br. 3., str. 195-203.

630*79; 658.5 Ekonomska i organizacijska pitanja drvne industrije

Rajnoha, R.; Lorincová, S.; Bego, M.: Sustav upravljanja strateškim poslovanjem u drvoprerađivačkoj industriji Slovačke, br. 2, str. 137-146.

Hitka, M.; Zavadská, Z.; Jelačić, D.; Balážová, Ž.: Kvalitativni pokazatelji zadovoljstva uposlenika kompanije i njihova razvoja u promatranome vremenskom razdoblju, br. 3., str. 235-239.

Merková, M.; Drábek, J.; Jelačić, D.: Vrednovanje upravljanja investicijama i poslovanjem u drvoprerađivačkoj industriji u Slovačkoj, br. 3., str. 241-249.

Sujová, A.; Hlaváčková, P.; Marcinekova, K.: Vrednovanje konkurentnosti drvoprerađivačke industrije, br. 4., str. 281-288.

Jelačić, D.; Šatanová, A.; Sedliáčiková, M.; Zavadský, J.; Zavadská, Z.:

Model procesa praćenja troškova kvalitete za mala i srednja drvoprerađivačka poduzeća, br. 4., str. 329-338.

630*81 Drvo, kora i svojstva

Trajković, J.; Šefc, B.: Uz sliku s naslovnice, br. 1., str. 76-77.

Trajković, J.; Šefc, B.: Uz sliku s naslovnice, Crvena peroba, br. 2., str. 173-174.

Trajković, J.; Šefc, B.: Uz sliku s naslovnice, *Microberlinia brazzavillensis* A. Chev., br. 3., str. 259-260.

Trajković, J.; Šefc, B.: Uz sliku s naslovnice, *Riciodendron Africanum* Muell. Arg., br. 4., str. 353-354.

630*811.52 Srž; 630*813.23 Ekstraktivne tvari; 674.032.14 Rod *Larix*

Zule, J.; Čufar, K.; Tišler, V.: Lipofilni ekstraktivi srži europskog ariša (*Larix decidua* Mill.), br. 4., str. 305-313.

630*812; 630*84 Fizikalna i mehanička svojstva; 674.031.632.22 Rod *Fagus*

Simsek, H.; Baysal, E.: Određena fizikalna i mehanička svojstva orijentalne bukvine impregnirane borati-
ma, br. 2, str. 97-103.

630*812.22 Adsorpcija i desorpcija vode; 630*812.463 Sušenje

Albrektas, D.; Ukvalbergienė, K.: Utjecaj vrste, dimenzija i temperature sušenja drva na njegovu sposobnost sorpcije, br. 1, str. 3-10.

630*812.14 Termička svojstva; 630*813.13 Celuloza; 630*824 Epoksi smole

Aydemir, D.: Morfološka i toplinska svojstva epoksidnih nanokompozita ojačanih celuloznim nanofibrilima, br. 1, str. 35-40.

630*812.14 Termička svojstva; 630*812.25 Kretanje vode; 674.032.13 Rod *Picea*; 674.031.632.26 Rod *Quercus*; 674.031.632.22 Rod *Fagus*; 674.031.739.12 Rod *Junglans*

Deliiski, N.; Dzurenda, L.; Tumbarkova, N.; Angelski, M.: Računanje toplinske vodljivosti smrznutog drva tijekom postupka odmrzavanja, br. 2, str. 87-96.

630*812.14 Termička svojstva; 630*812.73 Tvrdoća i habanje; 630*812.791 Čvrstoća držanja čavala i vijaka u drvu

Aytin, A.; Korkut, S.; As, N.; Ünsal, Ö.; Gündüz, G.: Utjecaj toplinske obrade drva divlje trešnje na otpornost na habanje i čvrstoću držanja vijaka, br. 4., str. 297-303.

630*812.14 Toplinska svojstva; 630*829.21 Boje; 630*841.63 Netoksične metode zaštite drva

Taghiyari, H. R.; Samadarpour, A.: Učinci impregnacije nanočesticama srebra i toplinske obrade na čvrstoću prijanjanja premaza na drvo, br. 4., str. 321-327.

630*812.22 Adsorpcija i desorpcija vode; 630*812.111 Boja

Baar, J.; Ondroušková, J.; Rademacher, P.: Promjena sadržaja vode u drvu tijekom izlaganja umjetnoj svjetlosti i njezin utjecaj na mjerenje boje, br. 3, str. 189-193.

630*812.22 Adsorpcija i desorpcija vode; 630*812.4 Utjecajni činitelji svojstava drva; 674.032.13 Rod *Picea*

Zlahtić, M.; Thaler, N.; Humar, M.: Upijanje vode toplinski modificirane norveške smreke, br. 4., str. 273-281.

630*812.221 Mjerenje sadržaja vode (metode); 674.031.632.224 Europske vrste bukve

Hrčka, R.: Promjene konačnog sadržaja vezane vode u određenom volumenu drva bukve, br. 4., str. 315-320.

630*812.702 Plastičnost; 674.032.475.442 *Pinus sylvestris* L.

Pěňčík, J.: Modeliranje eksperimentalnih ispitivanja uzoraka izrađenih od drva običnog bora (*Pinus sylvestris*) uz pomoć modela za anizotropno-plastične materijale, br. 1, str. 27-33.

630*812.712 Mehanička svojstva; 630*832.286 Konstruktivni elementi od uslojenog materijala (lamelirane grede i drugo); 630*836 Pokućstvo i umjetna stolarija. Uporaba drva u crkvama. Rezbarenje. Intarzije. Drveni ornamenti

Nestorović, B.; Grbac, I.; Nestorović, P.; Milošević, J.: Primjena reducirane krutosti kompleksnog laminata u konačnim elementima za analizu stolaca, br. 4., str. 339-346.

630*812.72 Mehanička svojstva. Tlak

Yapıcı, F.; Esen, R.; ErKaymaz, O.; Baş, H.: Modeliranje tlačne čvrstoće paralelno s vlakancima toplinski obrađenog drva škotskog bora (*Pinus sylvestris* L.) s pomoću umjetne neuronske mreže, br. 4., str. 347-352.

630*812.75 Vibracijska svojstva; 630*847.23 Parametri sušenja, mjerenje, oprema, automatizacija; 674.047.3 Umjetno sušenje

Kohantorabi, M.; Hossein, M.; Shahverdi, M.; Roohnia, M.: Nedestruktivne metode na bazi vibracija za provjeru učinkovitosti sušenja drva, br. 3., str. 221-228.

630*.813 Kemija drva; 630*812.51 Vodljivost; 674.032475.242 Rod *Abies*

Özbay, G.: Piroliza jelove (*Abies bornmülleriana* Mattf.) piljevine: karakterizacija bioulja i biougljena, br. 2, str. 105-114.

630*813.13 Celuloza

Vaukner Gabrič, M.; Pohleven, F.: Primjena lakaze za dogradnju lignoceluloznih vlakana, br. 1, str. 49-55.

630*813.26 Mono i poluterpenoidi; 630*813.27 Viši terpenoidi; 674.032.475.4 Rod *Pinus*

Öz, M.; Deniz, İ.; Tolga Okan, O.; Fidan, M. Said.: Kemijski sastav oleorezina i smole galerije ličinki sa stabla bora (*Pinus brutia*) napadnutoga insektima *Dioxyctria sylvestrella* Ratz, br. 3., str. 179-178.

630*822.02 Pile i piljenje. Temeljna načela, sile rezanja i utrošak energije pri piljenju; 630*.822.331.6 Vibracijska svojstva i buka

Svoreň, J.; Javorek, L.; Droba, A.; Paulíny, D.: Usporedba vrijednosti vlastitih frekvencija lista kružne pile određenih različitim metodama, br. 2, str. 123-128.

630*822.341 Tračne pile

Siklienka, M.; Kminiak, R.; Argayl, F.; Šafran, B.; Đukić, I.: Obilježja procesa obrade na horizontalnoj tračnoj pili trupčari pri piljenju zamrznute bukovine, br. 1, str. 41-48.

630*823.13 Blanjanje, glodanje

Minárik, M.; Hricová, J.: Projektiranje i konstrukcija uređaja za cijepanje drva, br. 1, str. 11-16.

630*823.121 Blanjanje i brušenje; 630*823.22 Pjeskarenje ravne površine

Sofuoğlu, D.; Kurtoğlu, A.: Utjecaj uvjeta obrade na hrapavost površine pri blanjanju i brušenju masivnog drva, br. 3, str. 265-272.

630*824.3 Spajanje sa svornjacima; 630*833.0 Drvo u zgradama i građevinskim konstrukcijama; 674.031.73 Porodica *Rosaceae*

De Melo, R. R.; Soares Del Menezzi, C. H.: Utjecaj tipa ljepila na svojstva LVL ploča izrađenih od plantažnog drva paricá (*Schizolobium amazonicum* Huber ex. Ducke), br. 3., str. 205-212.

630*829.3 Procesi završne obrade

Stachowiak-Wencek, A.; Prądyński, W.: Učinak metode lakiranja na emisiju hlapljivih organskih spojeva, br. 1., str. 17-26.

630*831.9 Ljestve i stubišta; 630*812.7 Mehanička svojstva

Pěňčík, J.; Lavický, M.; Král, P.; Havířová, Z.: Analiza ponašanja montažnih konzolnih stubišta, br. 2., str. 147-156.

630*833 Drvo u zgradama i građevinskim konstrukcijama; 630*841.52 Mjesto testiranja

Mantanis, G.; Lykidis, C.: Procjena utjecaja atmosferične vlažnosti na drvene podove zaštićene furfuralom nakon tri godine izloženosti vanjskim uvjetima u Grčkoj, br. 2, str. 115-122.

630*833.121 Grede i nosači; 630*832.1 Pilane i blanjalice; 674.032.475.3 Rod *Larix*

Cremonini, C.; Negro, F.; Romagnoli, M.; Zanuttini, R.: Procjena proizvodnje greda *Uso fiume* od arišovine u pilanskoj industriji regije Aosta Valley - Sjeverozapadna Italija, br. 2, str. 157-162.

630*835.2 Glazbeni instrumenti; 630*842 Zaštita drva

Pfriem, A.: Toplinski modificirano drvo za izradu glazbenih instrumenata, br. 3., str. 251-253.

630*836 Pokuštvo i stolarija; 630*812.7 Mehanička svojstva: općenito; 630*832.282 Uslojeno drvo

Šimek, M.; Dlahý, Z.; Sebera, V.; Novák, V.; Kořený, A.: Određivanje pomaka opterećenoga drvenog stolca primjenom korelacije digitalne slike, br. 2., str. 129-136.

630*861.02 Drvna sječka

Kocsis, Z.; Csanády, E.: Analiza energije potrebne za prešanje peleta, br. 2., str. 163-170.

630*861.231 Ploče iverice; 630*862.2 Fizikalna svojstva vlakana za pulpu

Kral, P.; Klimek, P.; Kumar Mishral, M.: Utjecaj dizajna diskova za razvlaknjivanje na raspodjelu veličina proizvedenih vlakana – analiza vremenskog niza, br. 1., str. 63-67.

630*863.214 Mineralni materijali

Wulf, F.; Schulz, K.; Brösel, L.; Pfriem, A.: Armirani beton s mineraliziranim česticama drva kao element za ukrućenje smanjene gustoće, br. 1., str. 57-62.

630*945 Informativna i savjetodavna služba

Šostar, M.; Dubravac, S.: Koncept *Membrain* – dosad najveći studentski projekt u Republici Hrvatskoj – projekt samoodržive montažne drvene kuće, br. 1., str. 68-72.

Šefc, B.; Ištok, I.: Bibliografija članaka, stručnih informacija i izvještaja objavljenih u drvanoj industriji u volumenu 66 (2015), UDK i ODK, br.1., str. 78-82.

Jelačić, D.: Središnji događaj za područje prerade drva i proizvodnje namještaja europskog jugoistoka, *Adriatic wood days 2015*, konferencija, br. 2., str. 171-172.

Pervan, S.: Znanstvenici i njihove karijere, Miljenko Klarić obranio doktorski rad, br. 3., str. 257-258.

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

Grbac, I.; Antonović, A.: 25. međunarodno znanstveno savjetovanje *Ambienta 2014*, br. 1., str. 73-75.

Župčić, I.: 13. generalna skupština *InnovaWooda*, konferencija, br. 3., str. 255-256.

doc. dr. sc. Bogoslav Šefc
Gordana Popović, mag. ing. techn. lign

BIBLIOGRAPHY OF ARTICLES, REVIEWS, TECHNICAL INFORMATION AND REPORTS PUBLISHED IN THE „DRVNA INDUSTRIJA“ JOURNAL IN VOLUME 66 (2015), UDC AND ODC

630*11; 630*.811.155.1 Tracheids, shapes, dimensions 674.031.951.62 Genus *Paulownia*

Vilotić, D.; Popović, J.; Mitrović, S.; Šijačić-Nikolić, M.; Očokoljić, M.; Novović, J.; Veselinović, M.: Dimensions of Mechanical Fibres in *Paulownia elongata* S. Y. Hu Wood from Different Habitats, No. 3, pp. 229-234.

630*113; 630*812.11 Optical properties; 674.031.772.224.3 Genus *Acer*

Krajnc, L.; Čufar, K.; Brus, R.: Characteristics and Geographical Distribution of Fiddleback Figure in Wood of *Acer pseudoplatanus* L. in Slovenia, No. 3, pp. 213-220.

630*73 Prices; 674.032 Softwoods classified from various points of view

Liker, K.; Pirc Barčič, A.; Motik, D.: Production Costs as a Basic Factor of Competitiveness of Softwood Sawmilling, No. 4, pp. 289-296.

630*74 Market policy; 630*79 Economy and organization in wood industry

Paluš, H.; Parobek, J.; Liker, B.: Trade Performance and Competitiveness of the Slovak Wood Processing Industry within the Visegrad Group Countries, No. 3, pp. 195-203.

630*79; 658.5 Economy and organization in wood industry

Rajnoha, R.; Lorincová, S.; Bego, M.: Strategic Business Performance Management System in Wood Processing Industry in Slovakia, No. 2, pp. 137-146.

Hitka, M.; Závadská, Z.; Jelačić, D.; Balážová, Ž.: Qualitative Indicators of Company Employee Satisfaction and Their Development in a Particular Period of Time, No. 3, pp. 235-239.

Merková, M.; Drábek, J.; Jelačić, D.: Evaluation of Investment Management and Business Performance in Wood Processing Industry in Slovakia, No. 3, pp. 241-249.

Sujová, A.; Hlaváčková, P.; Marcinek, K.: Evaluating the Competitiveness of Wood Processing Industry, No. 4, pp. 281-288.

Jelačić, D.; Šatanová, A.; Sedliačiková, M.; Zavadský, J.; Zavadská, Z.: Process Model of Quality Cost Monitoring for Small and Medium Wood Processing Enterprises Model, No. 4, pp. 329-338.

630*81 Wood and bark, structure and properties

Trajković, J.; Šefc, B.: Species on the cover, No. 1., pp. 76-77.

Trajković, J.; Šefc, B.: Species on the cover, Red Peroba, No. 2., pp. 173-174.

Trajković, J.; Šefc, B.: Species on the cover, *Microberlinia Brazzavillensis* A. Chev., No. 3, pp. 259-260.

Trajković, J.; Šefc, B.: Species on the cover, *Riciodendron Africanum* Muell. Arg., No. 4, pp. 353-354.

630*811.52 Heartwood; 630*813.23 Extractives; 674.032.14 Genus *Larix*

Zule, J.; Čufar, K.; Tišler, V.: Lipophilic Extractives in Heartwood of European Larch (*Larix decidua* Mill.), No. 4, pp. 305-313.

630*812; 630*84 Physical and mechanical properties; 674.031.632.22 Genus *Fagus*

Simsek, H.; Baysal, E.: Some Physical and Mechanical Properties of Borate-Treated Oriental Beech Wood, No. 2., pp. 97-103.

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

Albrektas, D.; Ukvalbergienė, K.: Impact of Wood Species, Dimensions and Drying Temperature on Sorption Behaviour of Wood, No. 1, pp 3-10.

630*812.14 Thermal properties; 630*813.13 Cellulose; 630*824.321 Epoxy resin

Aydemir, D.: Morphological and Thermal Properties of Cellulose Nanofibrils Reinforced Epoxy Nanocomposites, No. 1, pp. 35-40.

630*812.14 Thermal properties; 630*812.25 Rate of moisture movement; 674.032.13 Genus *Picea*; 674.031.632.26 Genus *Quercus*; 674.031.632.22 Genus *Fagus*; 674.031.739.12 Genus *Juglans*

Delinski, N.; Dzurenda, L.; Tumbarkova, N.; Angelski, M.: Computation of Temperature Conductivity of Frozen Wood during its Defrosting, No. 2., pp. 87-96.

630*812.14 Thermal properties; 630*812.73 Hardness and abrasion; 630*812.791 Nail and screw-holding properties

Aytin, A.; Korkut, S.; As, N.; Ünsal, Ö.; Gündüz, E.: Effect of Heat Treatment of Wild Cherry Wood on Abrasion Resistance and Withdrawal Capacity of Screws, No. 4, pp. 297-303.

630*812.14 Thermal properties; 630*829.21 Paints; 630*841.63 Nontoxic methods of protecting wood

Taghiyari, H. R.; Samadarpour, A.: Effects of Nanosilver Impregnation and Heat Treatment on Coating Pulloff Adhesion Strength on Solid Wood, No. 4, pp. 321-327.

630*812.22 Adsorption and desorption of water; 630*812.111 Colour

Baar, J.; Ondroušková, J.; Rademacher, P.: Change of Wood Moisture Content During Artificial Light Irradiation and its Influence on Colour Measurement, No. 3, pp. 189-193.

630*812.22 Adsorption and desorption of water; 630*812.4 Factors affecting properties; 674.032.13 Genus *Picea*

Zlahtić, M.; Thaler, N.; Humar, M.: Water Uptake of Thermally Modified Norway Spruce, No. 4, pp. 273-279.

630*812.221 Moisture measurements (methods); 674.031.632.224 European *Fagus* species

Hrčka, R.: Finite Changes of Bound Water Moisture Content in a Given Volume of Beech Wood, No. 4, pp. 315-320.

630*812.702; 674.032.475.442 *Pinus silvestris* L.

Pěňčík, J.: Modelling of Experimental Tests of Wooden Specimens from Scots Pine (*Pinus sylvestris*) with the Help of Anisotropic Plasticity Material Model, No. 1, pp. 27-33.

630*812.712 Mechanical strength properties; 630*832.286 Laminated products as beams and pallet deck boards; 630*836 Furniture and cabinet making

Nestorović, B.; Grbac, I.; Nestorović, P.; Milošević, J.: Application of Reduced Stiffness of Complex Laminate in Finite Elements for Chair Analysis, No. 4, pp. 339-346.

630*812.72 Mechanical properties. Compression

Yapıcı, F.; Esen, R.; ErKaymaz, O.; Baş, H.: Modeling of Compressive Strength Parallel to Grain of Heat Treated Scotch Pine (*Pinus sylvestris* L.) Wood by Using Artificial Neural Network, No. 4, pp. 347-352.

630*812.75 Vibrational characteristics; 630*847.23 Kiln drying. Measurements, instrumentation, and automation; 674.047.3 Artificial seasoning

Kohantorabi, M.; Hossein, M.; Shahverdi, M.; Roohnia, M.: Vibration Based NDT Methods to Verify Wood Drying Efficiency, No. 3, pp. 221-228.

630*.813 Wood chemistry; 630*812.51 Conductivity; 674.032475.242 Genus *Abies*

Özbay, G.: Pyrolysis of Firwood (*Abies bornmülleriana* Mattf.) Sawdust: Characterization of Bio-Oil and Bio-Char, No. 2, pp. 105-114

630*813.13 Celulose

Vaukner Gabrič, M.; Pohleven, F.: Laccase Application for Upgrading of Lignocellulose Fibers, No. 1, pp. 49-55.

630*813.26 Mono and sesqui. terpenoids; 630*813.27 Higher terpenoids; 674.032.475.4 Genus *Pinus*

Öz, M.; Deniz, İ.; Tolga Okan, O.; Fidan, M. Said.: Chemical Composition of Oleoresin and Larvae Gallery Resin of *Pinus Brutia* Attacked by *Dioryctria sylvestrella* Ratz., No. 3, pp. 179-188.

630*822.02 Saws and sawing-general. Fundamental principles, cutting forces, and power consumption in sawing; 630*.822.331.6 Vibrational characteristics and noise

Svoreň, J.; Javorek, L.; Droba, A.; Paulíny, D.: Comparison of Natural Frequencies Values of Circular Saw Blade Determined by Different Methods, No. 2, pp. 123-128.

630*822.341 Band log and shop saws

Siklienka, M.; Kminiak, R.; Argayl, F.; Šafran, B.; Đukić, I.: Process Characteristics of Horizontal Log Band Saw in Cutting Frozen Beech, No. 1, pp. 41-48.

630*823.13 Knives and knife wear and maintenance

Minárik, M.; Hricová, J.: Log Splitter Design and Construction, No. 1, pp. 11-16.

630*823.121 Planing; 630*823.22 Sanding flat surfaces

Sofuoğlu, D.; Kurtoğlu, A.: Effects of Machining Conditions on Surface Roughness in Planing and Sanding of Solid Wood, No. 4, pp. 265-272.

630*824.3 Joints; 630*833.0 Timber in buildings-general; 674.031.73 Genus *Rosaceae*

De Melo, R. R.; Soares Del Menezzi, C. H.: Influence of Adhesive Type on the Properties of LVL Made from Paricá (*Schizolobium amazonicum* Huber ex. Ducke) Plantation Trees, No. 3, pp. 205-212.

630*829.3 Finishing processes

Stachowiak-Wencek, A.; Prądzynski, W.: The Effect of Application Method of Lacquer Products on Emissions of Volatile Organic Compounds, No. 1, pp. 17-26.

630*831.9 Ladders and steps; 630*812.7 Mechanical strength properties

Pěňčík, J.; Lavický, M.; Král, P.; Havířová, Z.: Analysis of Behaviour of Prefabricated Staircases with One-Sided Suspended Stairs, No. 2, pp. 147-156.

630*833 Timber in buildings – general; 630*841.52 Field tests

Mantanis, G.; Lykidis, C.: Evaluation of Weathering of Furfurylated Wood Decks after a 3-year Outdoor Exposure in Greece, No. 2, pp. 115-122.

630*833.121 Beams and girders; 630*832.1 Sawmills and planing mills; 674.032.475.3 Genus *Larix*

Cremonini, C.; Negro, F.; Romagnoli, M.; Zanuttini, R.: Assessment of "Uso Fiume" Larch Beams Production

in the Sawmilling Industry of Aosta Valley Region – Northwestern Italy, No. 2, pp. 157-162.

630*835.2 Musical instruments; 630*842 Preservation

Pfriem, A.: Thermally Modified Wood for Use in Musical Instruments, No. 3, pp. 251-253.

630*836 Furniture and cabinet making; 630*812.7 Mechanical strength properties: general; 630*832.282 Plywood

Šimek, M.; Dlahý, Z.; Sebera, V.; Novák, V.; Kořený, A.: Determination of Displacement in a Loaded Wooden Chair by Using Digital Image Correlation, No. 2, pp. 129-136.

630*861.02 Wood chips

Kocsis, Z.; Csanády, E.: Study on Energy Requirement of Wood Chip Compaction, No. 2, pp. 163-170.

630*861.231 Fiberboard; 630*862.2 Physical properties of pulpe fibre

Kral, P.; Klimek, P.; Kumar Mishral, M.: Effect of Refiner Plate Pattern Design on Refined Fibre Size Distribution – a Time Series Study, No. 1, pp. 63-67.

630*863.214 Mineral binders

Wulf, F.; Schulz, K.; Brösel, L.; Pfriem, A.: Mineralized Wood Particle Reinforced Concrete as Stiffening Elements with Reduced Density, No. 1, pp. 57-62.

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

Šostar, M.; Dubravac, S.: Koncept *Membrain* – so far the largest student project in the Republic of Croatia – the project self-sustainable prefabricated wooden houses, No. 1, pp. 68-72.

Šefc, B.; Ištók, I.: Bibliography of articles, reviews, technical information and reports published in the „Drvna industrija“ journal, No. 1, pp. 78-82.

Jelačić, D.: The central event in the field of wood processing and furniture production Southeast Europe, Adriatic wood days 2015, conference, No. 2, pp. 171-172.

Pervan, S.: The scientists and their careers, Miljenko Klaric defended his doctoral thesis, No. 3., pp. 257-258.

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

Grbac, I.; Antonović, A.: 25th International Scientific Conference Ambianta 2014, No. 1, pp. 73-75.

Župčić, I.: 13 General Assembly of InnovaWood, No. 3, pp. 255-256.

Assist. Prof. Bogoslav Šefc
Gordana Popović, mag. ing. techn. lign