

Citačný ohlas na práce Ing. Petra Križana, PhD. (Survey of the citations)

Stav k 16.09.2014

Prehľad počtu citácií /podľa rokov/:

Kód citácie	1	2	3	4	
Rok					
do 2008				1	
2008			1		
2009			1		
2010					
2011	2		6	1	
2012	3		9	3	
2013	8		3	4	
2014	7				
Σ	20		20	9	Σ 49

výňatok z Prílohy č. 3 k vyhláške č. 456/2012 Z. z.

Kód	Názov kategórie
1	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS
2	Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch
5	Recenzie v zahraničných publikáciách
6	Recenzie v domácich publikáciách
7	Umelecké kritiky v zahraničných publikáciách
8	Umelecké kritiky v domácich publikáciách
9	Reprodukcie umeleckých diel autora v zahraničnej publikácii alebo médiu
10	Reprodukcie umeleckých diel autora v domácej publikácii alebo médiu

Citovaná práca: [ADE]

Kers, Jaan - Kulu, Priit - Aruniit, Aare - Laurmaa, Viktor - **Križan, Peter** - Šooš, Ľubomír - Kask, Ü.: Determination of physical, mechanical and burning characteristics of polymeric waste material briquettes. In: Estonian Journal of Engineering. - ISSN 1736-6038. - Vol. 16, No. 4 (2010), s. 307-316

Ohlasy(10):

[o1] x2011 Alaru, M. - Kukk, L. - Olt, J. - Menind, A. - Lauk, R. - Vollmer, E. - Astover, A.: Lignin content and briquette quality of different fibre hemp plant types and energy sunflower. In: Field Crops Research. - ISSN 0378-4290. - Vol. 124, No. 3 (2011), s. 332-339.

[o1] x2011 Coșoreanu, Camelia - Budau, Gavril - Lica, Dumitru - Lunguleasa, Aurel - Gheorghiu, Constantin Radu: Technological potential of reed as biomass for briquetting. In: Environmental Engineering and Management Journal. - ISSN 1582-9596. - Vol. 10, No. 8 (2011), s. 1127-1132.

[o1] x2012 Elanchezhian, C. - Vijaya Ramnath, B. - Niranjan Raja, R. - Junaid Kokan, S. - Sathya Narayanan, R.: Design of a machine to determine coefficient of friction and stiffness of web media. In: International Review of Mechanical Engineering. - ISSN 1970-8734. - Vol. 6, No. 7 (2012), s. 1515-1520.

[o1] x2012 Menind, A. - Oper, L. - Nurk, L.: Preliminary investigation of physical, chemical and technological parameters of biogasification and briquetting of fractionated silage. In: Engineering for rural development. - ISSN 1691-3043. - Vol. 11 (2012), s. 580-585.

[o1] x2013 Mythili, R. - Venkatachalam, P.: Briquetting of agro-residues. In: Journal of Scientific and Industrial Research. - ISSN 00224456. - Vol. 72, Iss. 1 (2013), s. 58-61.

[o1] x2013 Mitchual, S.J. - Frimpong-Mensah, K. - Darkwa, N.A.: Effect of species, particle size and compacting pressure on relaxed density and compressive strength of fuel briquettes. In: International Journal of Energy and Environmental Engineering (IJEEE). - ISSN 2008-9163. - Vol. 4, Iss. 1 (2013), s. 1-6.

[o1] x2013 Kalinauskaite, S. - Sakalauskas, A. - Šarauskius, E. - Jasinskis, A. - Ahlhaus, M.: Relation of energy content variations of straw to the fraction size, humidity, composition and environmental impact. In: Agronomy Research. - ISSN 1406-894X. - Vol. 11, Iss. 2 (2013), s. 319-328.

[o3] x2011 Lee, H.D. - Cho, J.H. - Kim, I.D. - Kim, Y.S. - Oh, K.J.: Environmental assessment and characteristic of refuse derived fuel by mixed biomass with binder. In: Clean Technology. - ISSN 1598-9712. - Vol. 17, No. 4 (2011), s. 336-345.

[o3] x2013 Eron'ko, S.P. - Oshovskaya, E.V. - Babak, K.Yu.: The shaping process of qualitative briquettes from mill scale. In: Metallurgičeskije procesy i oborudovanije. - ISSN 1816-1200. - Vol. 33, No. 3 (2013), s. 61-71.

[o1] x2014 Štefanica, Jiří - Hrdlička, Jan: NOx prediction for FBC boilers using empirical models. In: Acta Polytechnica. - ISSN 1210-2709. - Vol. 54, No. 1 (2014), s. 68-73.

Citovaná práca: [ADE]

Križan, Peter - Šooš, Ľubomír - Vukelič, Djordje: A study of impact technological parametres on the briquetting process. In: The Scientific Journal Facta Universitatis. - ISSN 0354 - 804X. - Vol. 6, No. 1 (2009), s. 39-47

Ohlasy(2):

[o3] x2011 Sakalauskas, A. - Jasinskas, A. - Šarauskis, E. - Kalinauskaitė, S. - Stollberg, C. - Gerath, H.: Thermochemical energy conversion and environmental aspects of straw biomass regeneration. In: Agronomy Research. - ISSN 1406-894X. - Vol. 9. Biosystems engineering. Spec.iss. 1 (2011), s. 213-221.

[o3] x2012 Komass, T.: Solid fuel boiler automation for briquette use. In: Research for rural development 2012 : proceedings of the 8th international scientific conference. Jelgava, Litva, 2012. - Litva : Latvia University of Agriculture, 2012. - ISBN 16914031. - S. 223-228.

Citovaná práce: [ADE]

Križan, Peter - Matúš, Miloš - Šooš, Ľubomír - Kers, Jaan - Peetsalu, P. - Kask, Ü. - Menind, A.: Briquetting of municipal solid waste by different technologies in order to evaluate its quality and properties. In: Agronomy Research. - ISSN 1406-894X. - Vol. 9. Biosystems engineering. Spec.iss. 1 (2011), s. 115-123

Ohlasy(5):

[o1] x2014 Pubule, J. - Kamneders, A. - Valtere, S. - Blumberga, D.: Cleaner production in biowaste management. In: Agronomy Research. - ISSN 1406-894X. - Vol. 12, Iss. 2 (2014), s. 575-588.

[o3] x2012 Židek, Martin - Zegzulka, Jiří: Aplikace modelování mechanických procesů v DEM na principu hrabicového dopravníku. In: Recyklace odpadů XVI = Waste Recycling XVI : Ostrava /Česká republika/, 29.11. 2012. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012. - ISBN 978-80-248-2888-6. - S. 147-149.

[o3] x2012 Gelnar, Daniel - Zegzulka, Jiří - Rozbroj, J.: Aplikace modelování mechanických procesů v DEM na principu korečkových elevátorů. In: Recyklace odpadů XVI = Waste Recycling XVI : Ostrava /Česká republika/, 29.11. 2012. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012. - ISBN 978-80-248-2888-6. - S. 109-111.

[o3] x2012 Rozbroj, J. - Zegzulka, Jiří - Gelnar, Daniel: Aplikace modelování mechanických procesů v DEM na principu šneku. In: Recyklace odpadů XVI = Waste Recycling XVI : Ostrava /Česká republika/, 29.11. 2012. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012. - ISBN 978-80-248-2888-6. - S. 113-115.

[o3] x2012 Akintunde, M.A.: The effects of paper and palm kernel shell on mechanical properties of sawdust briquettes. In: IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering. - ISSN 2278-1684. - Vol. 4, Iss. 4 (2012), s. 11-16.

Citovaná práce: [ADE]

Križan, Peter - Šooš, Ľubomír - Matúš, Miloš: Optimisation of briquetting machine pressing chamber geometry. In: Machine Design. - ISSN 1821-1259. - 2010. - , 2010, s. 19-24

Ohlasy(2):

[o1] x2013 Jarošová, Eva - Kureková, Eva: Determination of optimal technological parameters of a compaction process: case study. In: Measurement Science Review. - ISSN 1335-8871. - Vol. 13, No. 1 (2013), s. 12-19.

[o1] x2014 Chlopek, Michal - Dzik, Tomasz - Hryniewicz, Marek: Determining the grip angle in a granulator with a flat matrix. In: Eksploatacja i Niezawodność = Maintenance and reliability. - ISSN 1507-2711. - Vol. 16, No. 2 (2014), s. 337-340.

Citovaná práca: [ADE]

Križan, Peter - Vukelič, Djordje: Shape of pressing chamber for wood biomass compacting. In: International Journal for Quality Research. - ISSN 1800-6450. - Vol. 2, No. 3 (2008), s. 205-209

Ohlasy(1):

[o4] x2011 Kočanová, S. - Lukáč, L. - Kováčová, B.: Biomass gassification and combustion. In: ERIN. - ISSN 1337-9089. - Roč. 4, č. 5 (2011), s. 2-5.

Citovaná práca: [ADE]

Matúš, Miloš - **Križan, Peter**: Modularity of pressing tools for screw press production solid biofuels. In: Acta Polytechnica. - ISSN 1210-2709. - Vol. 52, No. 3 (2012), s. 71-76

Ohlasy(1):

[o1] x2014 Lisý, Martin - Baláš, Marek - Špiláček, Michal - Skála, Zdeněk: Technical and economic optimization of cogeneration technology using combustion and gasification. In: Acta Polytechnica. - ISSN 1210-2709. - Vol. 54, No. 1 (2014), s. 42-51.

Citovaná práca: [ADE]

Vukelič, Djordje - Tadič, Branko - Luzanin, Ognjan - Budak, Igor - **Križan, Peter** - Hodolič, Janko: A rule-based system for fixture design. In: Scientific Research and Essays. - ISSN 1992-2248. - Vol. 6, No. 27 (2011), s. 5787-5802

Ohlasy(4):

[o3] x2013 Tsao, Che-Chih : A Computer-aided Workholding Planning Method and its Operation Using a New Automation-viable Fixture. In: International Journal of Automation and Smart Technology. - ISSN 2223-9766. - Vol. 3, No. 4 (2013), s. 211-220.

[o1] x2014 Nelaturi, S. - Rangarajan, A. - Fritz, Christian - Kurtoglu, T.: Automated fixture configuration for rapid manufacturing planning. In: Computer-Aided Design. - ISSN 0010-4485. - Vol. 46 (2014), s. 160-169.

[o1] x2014 Quin, G. - Zhou, M.-D. - Ye, H.-C. - Huang, H.-P. - Li, Y.-R.: AHP-based fixture locator selection. In: Jisuanji Jicheng Zhizao Xitong/Computer Integrated Manufacturing Systems, CIMS. - ISSN 1006-5911. - Vol. 20, Iss. 2 (2014), s. 326-332.

[o1] x2014 Quin, G. - Hou, Y. - Lu, D.: Automatic matching approach of locator scheme based on fixture case. In: Nongye Jixie Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Machinery. - ISSN 1000-1298. - Vol. 45, Iss. 2 (2014), s. 308-313.

Citovaná práca: [ADE]

Vukelič, Djordje - Župerl, Uroš - Hodolič, Janko - **Križan, Peter**: Analiza mogućnosti primene RFID tehnologije u procesu montaže/demontaže pribora. In: Istraživanja i projektovanja za privredu. Journal of applied engineering science. - ISSN 1451-4117. - Vol. 7, No. 23/24 (2009), s. 27-34

Ohlasy(1):

[o3] x2011 Lazarevič, Milovan - Ostojič, G. - Stankovski, S. - Cosic, I.: Disassembly process quality improved with RFID technology. In: Journal of Production Engineering. - Novi Sad : Faculty of Technical Sciences. - ISSN 1821-4932. - Vol. 14, Number 1. - , 2011, s. 39-42.

Citovaná práca: [ADF]

Križan, Peter - Šooš, Ľubomír - Matúš, Miloš - Svátek, Michal - Vukelič, Djordje: Evaluation of measured data from research of parameters impact on final briquettes density. In: Aplimat - Journal of Applied Mathematics. - ISSN 1337-6365. - Vol. 3, No. 3 (2010), s. 68-76

Ohlasy(1):

[o1] x2013 Jarošová, Eva - Kureková, Eva: Determination of optimal technological parameters of a compaction process: case study. In: Measurement Science Review. - ISSN 1335-8871. - Vol. 13, No. 1 (2013), s. 12-19.

Citovaná práca: [ADF]

Križan, Peter: Research of factors influencing the quality of wood briquets. In: Acta Montanistica Slovaca. - ISSN 1335-1788. - Roč. 12, č. 3 (2007), s. 223-230

Ohlasy(2):

[o1] x2013 Mitchual, S.J. - Frimpong-Mensah, K. - Darkwa, N.A.: Effect of species, particle size and compacting pressure on relaxed density and compressive strength of fuel briquettes. In: International Journal of Energy and Environmental Engineering (IJEEE). - ISSN 2008-9163. - Vol. 4, Iss. 1 (2013), s. 1-6.

[o3] x2012 Mitchual, S.J. - Frimpong-Mensah, K. - Darkwa, N.A.: Effect of species, particles size and compacting pressure on relaxed density and compressive strength of fuel briquettes. In: Proceedings of the 55th International Convention of Society of Wood Science and Technology : Beijing, China, August 27-31, 2012. - Monona : Society of Wood Science and Technology, 2012. - ISBN 978-0-9817876-3-3. - 1-9, Paper EC-5.

Citovaná práca: [ADF]

Matúš, Miloš - **Križan, Peter**: Influence of structural parameters in compacting process on quality of biomass pressing. In: Aplimat - Journal of Applied Mathematics. - ISSN 1337-6365. - Vol. 3, No. 3 (2010), s. 87-96

Ohlasy(4):

[o1] x2012 Smits, M. - Kronbergs, E.: Density determination for biomass compositions. In: Engineering for rural development. - ISSN 1691-3043. - Vol. 11 (2012), s. 300-303.

[o1] x2013 Kronbergs, A. - Kronbergs, E. - Repsa, E.: Evaluation of reed canary grass shredding and compacting properties. In: Agronomy Research. - ISSN 1406-894X. - Vol. 11, Iss. 1 (2013), s. 61-66.

[o3] x2011 Repsa, E. - Kronbergs, E. - Smits, M.: Compacting mechanisms of common reed particles. In: Environment. Technology. Resources 2011 : proceedings of the 8th International

Scientifical and Practical Conference. Volume 1. Rezekne, 20-22 June, 2011. - Rezekne : Rezeknes Augstskola, 2011. - ISBN 978-9984-44-070-5. - S. 288-293. [o3] x2011 Lee, H.D. - Cho, J.H. - Kim, I.D. - Kim, Y.S. - Oh, K.J.: Environmental assessment and characteristic of refuse derived fuel by mixed biomass with binder. In: Clean Technology. - ISSN 1598-9712. - Vol. 17, No. 4 (2011), s. 336-345.

Citovaná práca: [AFC]

Križan, Peter: Analýza konštrukcií zhutňovacích strojov = Analyse of compacting machines constructions. In: Energetika a životní prostředí = Power engineering and environment : Moderní energetické technologie a obnovitelné zdroje = Modern energy technologies and renewable energy resources. - Ostrava : VŠB-Technická univerzita Ostrava, 2005. - ISBN 80-248-0909-5. - S. 164-172

Ohlasy(1):

[o4] x2006 Klenovčanová, Alexandra - Imriš, Ivan: Zdroje a premeny energie. - 1. vyd. - Prešov : ManaCon, 2006. - 492 s. - (Edícia vedeckej a odbornej literatúry. Strojnícka fakulta TU v Košiciach). - ISBN 80-89040-29-2.

Citovaná práca: [AFC]

Križan, Peter - Vukelič, Djordje: Shape of pressing chamber for wood biomass compacting. In: Quality Festival 2008 : 2nd International quality conference. - Kragujevac, May 13-15, 2008. - Kragujevac : University in Kragujevac, 2008. - ISBN 978-86-86663-25-2. - nestr.

Ohlasy(1):

[o3] x2012 Repsa, E. - Kronbergs, E.: Friction affect on common reed briquetting. In: Engineering for rural development : proceedings of 11th international scientific conference. Jelgava, Latvia 24.-25.05. 2012. - Latvia : Latvia University of Agriculture, 2012. - ISBN 16915976. - S. 295-299.

Citovaná práca: [AFC]

Menind, A. - **Križan, Peter** - Šooš, Ľubomír - Matúš, Miloš - Kers, Jaan: Optimal conditions for valuation of wood waste by briquetting. In: Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : Tallinn, Estonia 19-21 April 2012. - Tallinn : Tallinn University of Technology, 2012. - ISBN 978-9949-23-265-9. - S. 187-192

Ohlasy(2):

[o1] x2013 Adžič, M.M. - Savič, R.A.: Cooling of wood briquettes. In: Thermal Science. - ISSN 0354-9836. - Vol. 17, No. 3 (2013), s. 833-838.

[o3] x2012 Akintunde, M.A.: The effects of paper and palm kernel shell on mechanical properties of sawdust briquettes. In: IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering. - ISSN 2278-1684. - Vol. 4, Iss. 4 (2012), s. 11-16.

Citovaná práca: [AFC]

Šooš, Ľubomír - Kolláth, Ľudovít - **Križan, Peter** - Horvát, Miroslav: Új brikett és pellet prések = Pressing machines of the new briquet and pellet.

In: X. Fiala Műszaki Tudományos Ülésszaka : Koloszvár /Hungary/ március 18-19, 2005. - , 2005. - S. 27-30

Ohlasy(1):

[o3] x2008 Koblík, Zdeněk - Šefrna, Vladimír - Rojek, Evžen - Červenka, Jaroslav: Využití a úprava biomasy a dřevního odpadu v tepelné technice. In: Odpadové fórum 2008 : Sborník přednášek. 1. díl. - Milovy, 16.-18.4. 2008. - Praha : PetroCHemProgress, 2008. - ISBN 978-80-02-02011-0. - S. 3215-3220.

Citovaná práca: [AFD]

Križan, Peter - Matúš, Miloš - Svátek, Michal: Poznatky z výskumu peletovania vybraných druhov dendromasy a fytomasy. In: Briketovanie a peletovanie 2012 : zborník prednášok zo 6.ročníka medzinárodnej konferencie. Bratislava, 25.-26.1. 2012. - Bratislava : STU v Bratislave, 2012. - ISBN 978-80-227-3641-1. - S. 104-111

Ohlasy(1):

[o4] x2013 Pollák, Štefan - Polák, Miroslav - Lieskovský, Martin: Možnosti alternatívneho energetického využitia TP. In: Ekológia trávneho porastu : Zborník vedeckých prác. - Piešťany : Centrum výskumu rastlinnej výroby, 2013. - ISBN 987-80-89417-78-3. - S. 188-192.

Citovaná práca: [AFD]

Križan, Peter - Matúš, Miloš: Výskum vplyvu druhu lisovaného materiálu pri zhutňovaní. In: Briketovanie a peletovanie 2009 : Zborník prednášok z 5. medzinárodnej konferencie. Bratislava, 29. 10. 2009. - Bratislava : STU v Bratislave Sjf, 2009. - ISBN 978-80-227-3185-0. - S. 66-72

Ohlasy(1):

[o3] x2011 Valeš, Josef - Kusý, Jaroslav - Anděl, Lukáš: Změna pevnosti výlisků působením vzdušné vlhkosti a tepelného šoku. In: Zpravodaj Hnědé uhlí. - ISSN 1213-1660. - Č. 3 (2011), s. 17-21.

Citovaná práca: [AFD]

Križan, Peter: Zhutňovanie drevnej biomasy. In: NOVUS SCIENTIA 2007 : 10. celoštátna konferencia doktorandov strojníckych fakúlt technických univerzít a vysokých škôl s medzinárodnou účasťou. - Herľany, Slovenská republika 20.11. 2007. - Košice : Technická univerzita v Košiciach, 2007. - ISBN 978-80-8073-922-5. - S. 290-295

Ohlasy(1):

[o4] x2012 Piszczalka, Ján: Brikety z biomasy. In: Agrobioenergia. - ISSN 1336-9660. - Roč. 6, č. 2 (2012), s. 11-12.

Citovaná práca: [AFD]

Svátek, Michal - **Križan, Peter** - Šooš, Ľubomír - Kureková, Eva: Education of parameter impact on final briquettes quality. In: Measurement 2009 : Proceedings. 7th International

Conference on Measurement. Smolenice, Slovak Republic, 20.-23.5.2009. - Bratislava : Institute of Measurement Science Slovak Academy of Sciences, 2009. - ISBN 978-80-969672-1-6. - S. 219-222

Ohlasy(1):

[o3] x2013 Eron'ko, S.P. - Oshovskaya, E.V. - Babak, K.Yu.: The shaping process of qualitative briquettes from mill scale. In: Metallurgičeskije procesy i oborudovanije. - ISSN 1816-1200. - Vol. 33, No. 3 (2013), s. 61-71.

Citovaná práca: [BDE]

Šooš, Ľubomír - **Križan, Peter** - Matúš, Miloš: Potenciál odpadov v Slovenskej republike ako alternatíva ku klasickým energonosičom. (<http://biom.cz/cz/odborne-clanky/potencial-odpadov-v-slovenskej-republike-ako-alternativa-ku-klasickym-energonosicom>) In: BIOM.cz [online časopis]. - ISSN 1801-2655. - [cit. 05.11. 2012] (2012)

Ohlasy(1):

[o4] x2012 Hargaš, Michal - Takács, Ján: Teplo a elektrina z odpadov pri chove koní a agroturistike. In: Agrobioenergia. - ISSN 1336-9660. - Roč. 6, č. 2 (2012), s. 8-10.

Citovaná práca: [BDE]

Matúš, Miloš - **Križan, Peter**: Konštrukčné faktory v procese zhutňovania biomasy. (<http://biom.cz/cz/odborne-clanky/konstrukcne-faktory-v-procese-zhutnovania-biomasy>) In: BIOM.cz [elektronický zdroj]. - ISSN 1801-2655. - [cit. 15.02. 2012] (2012), online

Ohlasy(1):

[o4] x2013 Mikeš, Jozef - Víglaský, Jozef: Vybrané technologické parametre a ich vplyv na kvalitu peliet. In: TOP 2013. Technika ochrany prostredia : zborník prednášok z 19. medzinárodnej konferencie. Častá-Papiernička, SR, 11.-13. 6. 2013. - Bratislava : nakladateľstvo STU, 2013. - ISBN 978-80-227-3955-9. - S. 211-216.

Citovaná práca: [BDF]

Križan, Peter - Šooš, Ľubomír - Vukelič, Djordje: A type of pressed material importance at briquetting and pelleting. In: ERIN. - ISSN 1337-9089. - Roč. 3, č. 2 (2010), s. 19-26

Ohlasy(1):

[o3] x2012 Wojdalski, J. - Floreczak, I. - Zdanowska, P. - Kosmala, G.: The influence of the components proportions and sort of waste on the quality of biomass pellets. In: ERIN 2012. Education, Research, Innovation : Proceedings of the Abstracts 6th International Conference for Young Researchers and PhD Students and 4th Conference Energy & Biomass 2012. Praha, April 25.-27. 2012. - Praha : ČVUT, 2012. - ISBN 978-80-01-05038-5. - S. 227-131.

Citovaná práca: [BEC]

Križan, Peter - Matúš, Miloš: Dôležitosť druhu lisovaného materiálu pri briketovaní a peletovaní. In: Energie z biomasy X. - Brno : Vysoké učení technické v Brně, 2009. - ISBN 978-80-214-4027-2. - S. 57-64

Ohlasy(1):

[o4] x2013 Pollák, Štefan - Polák, Miroslav - Lieskovský, Martin: Možnosti alternatívneho energetického využitia TP. In: Ekológia trávneho porastu : Zborník vedeckých prác. - Piešťany : Centrum výskumu rastlinnej výroby, 2013. - ISBN 987-80-89417-78-3. - S. 188-192.

Citovaná práca: [BEC]

Križan, Peter: Lisovacia teplota, lisovací tlak, vlhkosť materiálu a ich vzájomné vzťahy. In: Energie z biomasy V : Sborník příspěvků. - Brno : Vysoké učení technické v Brně, 2006. - ISBN 80-214-3310-8. - S. 53-58

Ohlasy(1):

[o4] x2012 Piszczalka, Ján: Brikety z biomasy. In: Agrobioenergia. - ISSN 1336-9660. - Roč. 6, č. 2 (2012), s. 11-12.

Citovaná práca: [BEC]

Križan, Peter: Vplyv konštrukčných parametrov lisovacej komory na proces zhutňovania. In: Energie z biomasy VII. - Brno : Vysoké učení technické v Brně, 2007. - ISBN 978-80-214-3542-1. - S. 71-78

Ohlasy(1):

[o3] x2009 Passian, Ľuboš - Příkryl, Miroslav: Mechanical durability - way for judging pellet stability. In: Wydział Inżynierii Produkcji : 4. konferencja międzynarodowa. Warszawa, 3 czerwca 2009. - Warszawa : Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, 2009. - S. 173-178.

Citovaná práca: [BEC]

Matúš, Miloš - **Križan, Peter** - Šooš, Ľubomír: Metodológia hodnotenia kvality tuhých ušľachtilých biopalív. In: Energie z biomasy XI : Sborník příspěvků ze semináře. Brno, 1.-2.12. 2010. - Brno : VUT v Brně, 2010. - ISBN 978-80-214-4243-6. - S. 85-92

Ohlasy(1):

[o4] x2013 Mikeš, Jozef - Víglaský, Jozef: Vybrané technologické parametre a ich vplyv na kvalitu peliet. In: TOP 2013. Technika ochrany prostredia : zborník prednášok z 19. medzinárodnej konferencie. Častá-Papiernička, SR, 11.-13. 6. 2013. - Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2013. - ISBN 978-80-227-3955-9. - S. 211-216.