

**ZOZNAM PÔVODNÝCH PUBLIKOVANÝCH VEDECKÝCH  
A ODBORNÝCH PRÁC, UČEBNÍC A UČEBNÝCH TEXTOV, ZOZNAM  
CITÁCIÍ A OHLASOV**

---

**Technická univerzita v Košiciach**  
**Prehľad publikačnej činnosti vrátane ohlasov**  
Autor: LAUBERTOVÁ, Martina  
Dátum generovania výstupu: 26. 2. 2020, 13:54:52

**Skupina A1 - Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie (AAA, AAB, ABA, ABB, ABC, ABD)**

**Počet záznamov: 3**

AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (2)

ABC - Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)

**Skupina A2 - Ostatné knižné publikácie (ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ, FAI)**

**Počet záznamov: 9**

ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (2)

BCI - Skriptá a učebné texty (2)

FAI - Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...) (5)

**Skupina B - Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch a autorské osvedčenia, patenty a objavy (ADC, ADD, AEG, AEH, BDC, BDD, CDC, CDD, AGJ)**

**Počet záznamov: 7**

ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (6)

ADD - Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (1)

**Skupina C - Ostatné recenzované publikácie (ACC, ACD, ADE, ADF, AEC, AED, AFA, AFB, AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH, BBA, BBB, BCK, BDA, BDB, BDE, BDF, BEC, BED, BFA, BFB, BGH, CDE, CDF)**

**Počet záznamov: 93**

ADE - Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (6)

ADF - Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (28)

AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)

AFA - Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (3)

AFB - Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách (1)

AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (16)

AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (26)

AFH - Abstrakty príspevkov z domácich konferencií (3)

BDE - Odborné práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (1)

BDF - Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch (7)

BFA - Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...) (1)

**Skupina N - Nové kategórie EPC v zmysle Vyhlášky č. 456/2012 (ADM, ADN, AEM, AEN, BDM, BDN, CBA, CBB)**

**Počet záznamov: 11**

ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (9)

ADN - Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (2)

**Skupina D - Ostatné - mimo kategórií MŠSR**

**Počet záznamov: 12**

BEE - Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)

BEF - Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (3)

DAI - Dizertačné a habilitačné práce (2)

GII - Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (6)

**Počet záznamov spolu: 135**

**AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách(2)**

AAB001 [167056] **Kovový odpad a jeho spracovanie** / Jarmila Trpčevská, Martina Laubertová - 1. vyd. - Košice : TU - 2015. - 130 s.. - ISBN 978-80-553-2365-7.  
[TRPČEVSKÁ, Jarmila (90%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%)]

**Ohlasy:**

2018 [1] KIZEK, Ján - DZURŇÁK, Róbert - VARGA, Augustín Emisie pri tavení hliníka : Emissions from melting of aluminum In: Nové poznatky v oblasti vŕtania, ťažby, dopravy a uskladňovania uhlíkovodíkov : 19. Medzinárodná vedecko-technická konferencia : Podbanské, 12-14 November, 2018 S. 42-45 ISBN: 978-80-553-2781-5

2019 [3] LUKÁČ, Ladislav et al. Selected parameters that influence emission formation during aluminum melting In: 18th International foundrymen conference : Coexistence of material science and sustainable technology in economic growth : Sisak, 15-17 May, 2019 P. 288-294 ISBN: 978-953-7082-34-5

AAB002 [213831] **Metodický pokyn vzorkovania DPS z vyrazených mobilných telefónov - návrh** / Martina Laubertová, Silvia Ružičková - 1. vyd. - Košice : Technická univerzita v Košiciach - 2019. - 88 s. [print]. - ISBN 978-80-553-3441-7.  
[LAUBERTOVÁ, Martina (70%) - RUŽIČKOVÁ, Silvia (30%)]

**ABC - Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách(1)**

ABC001 [184025] **Vzorkovanie v hutníctve** / Martina Laubertová, Zdeněk Kuboň, Pavel Charwot - 2017.In: Vzorkování 4: průmysl. - Český Těšín : Václav Helán-2 Theta, 2017 P. 83-122. - ISBN 978-80-86380-87-2  
[LAUBERTOVÁ, Martina (90%) - KUBOŇ, Zdeněk (5%) - CHARWOT, Pavel (5%)]

**ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách(2)**

ACB001 [167060] **Neželezné kovy** Výpočty a praktické ukážky pri výrobe neželezných kovov/ Martina Laubertová, Jana Pirošková, Ivana Kobialková - 1. vyd. - Košice : TU - 2015. - 177 s.. - ISBN 978-80-553-2110-3.  
[LAUBERTOVÁ, Martina (45%) - PIROŠKOVÁ, Jana (35%) - URBAN KOBIALKOVÁ, Ivana (20%)]

ACB002 [208200] **Úvod do úpravy nerastných surovín** vysokoškolská učebnice/ Martina Laubertová, Tomáš Vindt - 1. vyd. - Košice : Technická univerzita v Košiciach - 2019. - 182 s. [print]. - ISBN 9788055325361.  
[LAUBERTOVÁ, Martina (70%) - VINDT, Tomáš (30%)]

**ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch(6)**

ADC001 [0015406] **Use of microwave energy for chalcopyrite leaching** / T. Havlík, M. Popovičová, M. Ukašík - 2002.In: Metall. Vol. 56, no. 3 (2002), p. 131-134. - ISSN 0026-0746  
[HAVLÍK, Tomáš (34%) - LAUBERTOVÁ, Martina (33%) - UKAŠÍK, Martin (33%)]

**Ohlasy:**

2004 [3] AL-HARAHSHEH, M., KINGMAN, S. W. Microwave-assisted leaching - a review In: Hydrometallurgy Vol. 73, no. 3-4 (2004), p. 189-203 ISSN: 0304-386X

2005 [1] AL-HARAHSHEH, M. et al. The influence of microwaves on the leaching kinetics of chalcopyrite

2007 [1] AL-HARAHSHEH, M., KINFMAN, S. The influence of microwaves on the leaching of sphalerite in ferric chloride In: Chemical Engineering and Processing : Process Intensification Vol. 46, no. 10 (2007), p. 883-888 ISSN: 0255-2701

2005 [1] Baláž, P. et. al Mechanochemistry in Hydrometallurgy of Sulphide Minerals In: Hydrometallurgy Vol. 7, no. 1-2 (2005), p. 9-17 ISSN: 0304-386X

2009 [1] AKCIL, A. Pretreatments applied to refractory gold ores In: Madencilik Vol. 48, no. 1 (2009), p. 17-30 ISSN: 0024-9416

2009 [3] AL-HARAHSHEH, Mohammad Microwave Assisted Leaching of Sulphide Minerals : A Fundamental Case Study In: Microwave Assisted Leaching of Sulphide Minerals : A Fundamental Case Study ISBN: 978-3-639-16569-2

2007 [3] LI, F., ZHANG, M., WANG, X.-D. Applications of Microwave in Metallurgical Processes In: The Chinese Journal of Process Engineering Vol. 7, no. 1 (2007), p. 186-193 ISSN: 1009-606X

2004 [4] BALÁŽ, P. et al. Mechanochemistry in Hydrometallurgy of Sulphide Minerals In: Acta Metallurgica Slovaca Roč. 10, č. 2 (2004), s. 21-34 ISSN: 1335-1532

2011 [2] LOVÁS, M. et al. Application of microwave energy in mineral processing - a review In: Acta Montanistica Slovaca Roč. 16, č. 2 (2011), s. 137-148 ISSN: 1335-1788

2004 [1] ARSIAN, F. et al. Leaching of massive rich copper ore with acidified ferric chloride In: Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review Vol. 25, no. 2 (2004), p. 143-158 ISSN: 0882-7508

2009 [3] TURKMEN, Yurdagul Acidified ferric chloride leaching of a chalcopyrite concentrate In: The Journal of ORE DRESSING Vol. 11, no. 22 (2009), p. 16-24

2013 [1] BEGAR, Abdelhakim et al. Kinetic modelling of sphalerite in sulfuric acid solution In: Lecture Notes in Business Information Processing : International Conference on Modeling and Simulation in Engineering, Economics and Management : Modelling and simulation in engineering, economics and management : Castelion de la Plana, 6-7 June, 2013 Vol. 145 (2013), p. 239-249 ISSN: 1865-1348 ISBN: 978-3-642-38279-6

2018 [1] AZGHIDI, S.M.S., BARANI, K. Effect of microwave treatment on the surface properties of chalcopyrite In: Minerals and Metallurgical Processing Vol. 35, no. 3 (2018), p. 141-147 ISSN: 0747-9182

ADC002 [42681] **Extraction of copper, zinc, nickel and cobalt in acid oxidative leaching of chalcopyrite at the presence of deep-sea manganese nodules as oxidant** / Tomas Havlik ... [et al.] - 2005. In: Hydrometallurgy. Vol. 77, no. 1-2 (2005), p. 51-59. - ISSN 0304-386X  
[Havlík, Tomáš (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%) - MIŠKUFOVÁ, Andrea (20%) - KONDAS, Jan (20%) - VRANKA, František (20%)]

**Ohlasy:**

2007 [1] SHEN, Y. f. et al. Recovery of Mn<sup>2+</sup>, Co<sup>2+</sup> and Ni<sup>2+</sup> from manganese nodules by redox leaching and solvent extraction In: Transactions of Nonferrous Metal Society of China (English edition) Vol. 17, no. 5 (2007), p. 1105-1111 ISSN: 1003-6326

2009 [1] SOKIC, M.D., MARKOVIC, B., ZIVKOVIC, D. Kinetics of chalcopyrite leaching by sodium nitrate in sulphuric acid In: Hydrometallurgy Vol. 95, no. 3-4 (2009), p. 273-279 ISSN: 0304-386X

2010 [1] WANG, S.F. et al. Electrogenerative leaching for sphalerite-MnO(2) in the presence of Acidithiobacillus thiooxidans In: Transactions of nonferrous metal society of China Vol. 20, supplement 1 (2010), p. S21-S25 ISSN: 1003-6326

2010 [1] SEN, P.K. Metals and materials from deep sea nodules: an outlook for the future In: International Materials Reviews Vol. 55, no. 6 (2010), p. 364-391 ISSN: 0950-6608

2010 [1] CARRILLO-PEDROZA, F.R. et al. Evaluation of acid leaching of low grade chalcopyrite using ozone by statistical analysis In: Canadian Metallurgical Quarterly Vol. 49, no. 3 (2010), p. 219-226 ISSN: 0008-4433

2006 [4] KADUKOVÁ, Jana et al. Štúdium biosorpcie medi pomocou biosorbentov rozličného pôvodu a porovnanie s komerčne používanými sorbentami In: Acta Metallurgica Slovaca Roč. 12, č. 1 (2006), s. 174-180 ISSN: 1335-1532

2012 [3] CARRILLO-PEDROZA, F.R. et al. Oxidative hydrometallurgy of sulphide minerals In: Recent researchers in metallurgical engineering – from extraction to forming P. 25-42 ISBN: 978-986-51-0356-1

2006 [4] KADUKOVÁ, J., ŠTOFKO, M. Environmentálne biotechnológie pre hutníkov In: Environmentálne biotechnológie pre hutníkov 141 s. ISBN: 80-8073-496-8

2012 [1] ONYEDIKA, G.O. et al. Chemistry, processes and problems of complex ores utilization: Hydrometallurgical options In: International Journal of Chemical Sciences Vol. 10, no. 1 (2012), p. 112-130 ISSN: 0972-768X

2012 [1] PEDROZA, F. R. C. et al. Treatment of sulfide minerals by oxidative leaching with ozone In: Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review Vol. 33, no. 4 (2012), p. 269-279 ISSN: 0882-7508

2013 [4] PIRŠELOVÁ, B., KUNA, R., BOLEČEK, P. Use of sugar beet pectins for biosorption of heavy metals from waste waters In: Listy Cukrovarnické a Reparske Vol. 129, no. 12 (2013), p. 382-384 ISSN: 1210-3306

2013 [1] SU, H. et al. Recovery of nickel and cobalt from dimethyldithiocarbamate precipitation of pyrolusite leaching process In: Advanced Materials Research Vol. 634-638, no. 1 (2013), p. 258-262 ISSN: 1022-6680

2017 [1] ABRAMOVSKI, T., et al. Technologies for the processing of polymetallic nodules from Clarion Clipperton Zone in the Pacific Ocean In: Journal of Chemical Technology and Metallurgy Vol. 52, no. 2 (2017), p. 258-269 ISSN: 1314-7471

2017 [1] YOON, Ho-Sung et al. Ultrasonic-assisted leaching kinetics in aqueous FeCl<sub>3</sub>-HCl solution for the recovery of copper by hydrometallurgy from poorly soluble chalcopyrite In: Korean Journal of Chemical Engineering Vol. 34, no. 6 (2017), p. 1748-1755 ISSN: 0256-1115

2007 [3] KADUKOVA, Jana - ŠTOFKO, Miroslav Biosorption of Heavy Metal Ions from Aqueous Solution In: Environmental Research Trends P. 133-152 ISBN: 978-1-60021-556-8

2019 [1] MESHRAM, Pratna et al. Advanced review on extraction of nickel from primary and secondary sources In: Mineral Processing and Extractive Metallurgy Vol. 40, no. 3 (2019), p. 157-193 ISSN: 0882-7508

2019 [1] KOWALCZUK, Przemyslaw et al. Simultaneous Leaching of Seafloor Massive Sulfides and Polymetallic Nodules In: Minerals Vol. 9, no. 8 (2019), p. 1-12 ISSN: 2075-163X

2019 [1] SOKIČ, M. et al. Kinetics of chalcopyrite leaching by hydrogen peroxide in sulfuric acid In: Metals Vol. 9, no. 11 (2019), art. no. 1173 ISSN: 2075-4701

ADC003 [112921] **Acidic leaching both of zinc and iron from basic oxygen furnace sludge** / Zuzana Hoang Trung ... [et al.] - 2011. In: Journal of Hazardous Materials. Vol. 192, no. 3 (2011), p. 1100-1107. - ISSN 0304-3894 Spôsob prístupu:

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304389411007783>.

[HOANG TRUNG, Zuzana (1%) - KUKURUGYA, František (17%) - TAKÁČOVÁ, Zita (17%) - ORÁČ, Dušan (17%) - LAUBERTOVÁ, Martina (16%) - MIŠKUFOVÁ, Andrea (16%) - HAVLÍK, Tomáš (16%)]

**Ohlasy:**

2012 [1] CANTARINO, M.V. et al. Selective removal of zinc from basic oxygen furnace sludges In: Hydrometallurgy Vol. 111-112, no. 1 (2012), p. 124-128 ISSN: 0304-386X

2012 [1] KRETZSCHMAR, R. et al. Speciation of Zn in blast furnace sludge from former sedimentation ponds using synchrotron X-ray diffraction, fluorescence and absorption spectroscopy In: Environmental science and technology Vol. 46, no. 22 (2012), p. 12381-12390 ISSN: 0013-936X

2012 [1] GAO, Z.F. et al. Preparation and rheology of coal water slurry blended with blast furnace sludge In: Guocheng Gongcheng Xuebao/The Chinese Journal of Process Engineering Vol. 12, no. 4 (2012), p. 564-568 ISSN: 1009-606X

2013 [1] STEER, J.M., GRIFFITHS, A.J. Investigation of carboxylic acids and non-aqueous solvents for the selective leaching of zinc from blast furnace dust slurry In: Hydrometallurgy Vol. 140 (2013), p. 34-41 ISSN: 0304-386X

2013 [1] YAN, Huan et al. A novel method to recover zinc and iron from zinc leaching residue In: Minerals Engineering Vol. 55 (2014), p. 103-110 ISSN: 0892-6875

2012 [1] VEREŠ, J. et al. The influence of microwaves on the leaching kinetics of zinc from basic oxygen furnace dust In: SGEM 2012 : 12th International Multidisciplinary Scientific GeoConference and EXPO : Modern Management of Mine producing, Geology and Environmental Protection : vol. 4 : Varna, June 17-23, 2012 P. 777-786 ISSN: 1314-2704

2014 [1] FOLDI, C. et al. Mercury in dumped blast furnace sludge In: Chemosphere Vol. 99 (2014), p. 248-253 ISSN: 0045-6535

2013 [1] ZHAO, Youcai et al. Production of ultrafine zinc powder from wastes containing zinc by electrowinning in alkaline solution In: Brazilian Journal of Chemical Engineering Vol. 30, no. 4 (2013), p. 857-864 ISSN: 0104-6632

2014 [1] AL-HARAHSHEH, M. et al. Dielectric characterization and pyrolysis-leaching In: Journal of Hazardous Materials Vol. 274 (2014), p. 87-97 ISSN: 1873-3336

2014 [1] LI, Q., ZHAO, Y.C. An environmentally friendly process to recover zinc from flue dusts of secondary copper industry In: Research Journal of Chemistry and Environment Vol. 18, no. 4 (2014), p. 13-19 ISSN: 2278-4527

2014 [3] QIANG, L., PINTO, I. S. S., YOUCAI, Z. Sequential stepwise recovery of selected metals from flue dusts of secondary copper smelting In: Journal of Cleaner Production Vol. 84 (2014), p. 663-670 ISSN: 0959-6526

2015 [1] MOCELLIN, J. et al. Factors influencing the Zn and Mn extraction from pyrometallurgical sludge in the steel manufacturing industry In: Journal of Environmental Management Vol. 158 (2015), p. 48-54

2015 [1] LOBATO, N.C.C., VILEGAS, E.A., MANSUR, M.B. Management of solid wastes from steelmaking and galvanizing processes: A brief review In: Resources, Conservation and Recycling Vol. 102 (2015), p. 49-57 ISSN: 0921-3449

2015 [1] TRPCEVSKA, J. et al. Alternative binding materials for the briquettes production from the metallurgical wastes In: Metall Vol. 69, no. 4 (2015), p. 134-138 ISSN: 0026-0746

2015 [1] FÖLDI, C., DOHRMANN, R., MANSFELDT, T. Volatilization of elemental mercury from fresh blast furnace sludge mixed with basic oxygen furnace sludge under different temperatures In: Environmental Sciences: Processes and Impacts Vol. 17, no. 11 (2015), p. 1915-1922 ISSN: 2050-7887

2016 [1] WU, Z.J. et al. Recycling blast furnace dust into metals (Al, Zn and Ti)-doped hematite with enhanced photocatalytic activity In: Journal of Environmental Chemical Engineering Vol. 4, no. 1 (2016), p. 341-345 ISSN: 2213-3437

2015 [1] FÖLDI, C., ANDRÉE, C.-A., MANSFELDT, T. Sequential extraction of inorganic mercury in dumped blast furnace sludge In: Environmental Science and Pollution Research Vol. 22, no. 20 (2015), p. 15755-15762 ISSN: 0944-1344

2014 [1] AL-HARAHSHEH, M. et al. Microwave treatment of electric arc furnace dust with PVC: Dielectric characterization and pyrolysis-leaching In: Journal of Hazardous Materials Vol. 274 (2014), p. 87-97 ISSN: 0304-3894

2015 [1] AMARIEI, Daniel - KODUKULA, Udaya Bhaskar - AMARIEI, Daniel Studies on multi-gravity separator for iron enrichment and zinc rejection from the BOF sludge In: AISTech - Iron and Steel Technology Conference Proceedings : 7th International Conference on the Science and Technology of Ironmaking : ICSTI 2015 : Cleveland, United States : 4-7 May 2015 Vol. 2 (2015), p. 1774-1784 ISSN: 1551-6997 ISBN: 978-193511747-6

2015 [1] AHMED, HM., et al. Reduction Behaviour of Self-reducing Blends of In-plant Fines in Inert Atmosphere In: ISIJ INTERNATIONAL Vol. 55, no. 10 (2015), p. 2082-2089 ISSN: 0915-1559

2016 [1] WANG, Z. et al. Mineral Phase Formation and Zinc Removal during Sintering of Filter Cake Wastes In: ISIJ INTERNATIONAL Vol. 56, no. 4 (2016), p. 505-512 ISSN: 0915-1559

2016 [1] HU, G., Yang, F. Selective hierarchical ensemble modeling approach and its application in leaching process In: ISKE 2015 : 10th International Conference on Intelligent Systems and Knowledge Engineering : Taipei, 24-27 November, 2015 P. 554-561 ISBN: 978-146739322-5

2016 [1] MOMBELLI, D. Experimental analysis on the use of BF-sludge for the reduction of BOF-powders to direct reduced iron (DRI) production In: Process Safety and Environmental Protection Vol. 102 (2016), p. 410-420 ISSN: 0957-5820

2016 [1] MA, N. Recycling of basic oxygen furnace steelmaking dust by in-process separation of zinc from the dust In: JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Vol. 112 (2016), p. 4497-4504 ISSN: 0959-6526

2016 [3] HAMEED, Zeeshan, A. et al. Effect of Acid Treatment on the Recovery of Valuable Metals from Steel Plant Exhaus In: Journal of Basic and Applied Science Vol. 12 (2016), p. 323-328 ISSN: 1814-8085

2016 [1] NG, K.S. et al. A multilevel sustainability analysis of zinc recovery from wastes In: Resources,

2016 [1] WANG, H.-G. et al. Recovery of metal-doped zinc ferrite from zinc-containing electric arc furnace dust: Process development and examination of elemental migration In: Hydrometallurgy Vol. 166 (2016), p. 1-8 ISSN: 0304-386X

2017 [1] MIKHAILOV, I. et al. Nanosized zero-valent iron as Fenton-like reagent for ultrasonic-assisted leaching of zinc from blast furnace sludge In: Journal of Hazardous Materials Vol. 321 (2017), p. 557-565 ISSN: 0304-3894

2017 [1] XIE, J. et al. Material characterization and performance evaluation of asphalt mixture incorporating basic oxygen furnace slag (BOF) sludge In: Construction and Building Materials Vol. 147 (2017), p. 362-370 ISSN: 0950-0618

2015 [3] MOCELLIN, J. et al. Hydrometallurgical recovery of zinc, manganese and lead from pyrometallurgy sludge In: COM 2015 : conference of metallurgists : hosting AMCAA , America's Conference on Aluminum Alloys : Toronto, August, 23-26, 2015 P. 1-9 ISBN: 978-1-926872-32-2

2017 [3] OMRAN, Mamdouh - FABRITIUS, Timo - PAANANEN, Timo Effect of Blast Furnace Sludge (BFS) Characteristics on Suitable Recycling Process Determining In: Journal of Minerals and Materials Characterization and Engineering Vol. 5, no. 4 (2017), p. 185-197 ISSN: 2327-4077

2014 [1] TANG, H. et al. Zinc oxide preparation using rotary hearth furnace secondary dust In: TMS Annual Meeting : EDP Congress 2014 : TMS 2014 : 143rd Annual Meeting and Exhibition : San Diego, 16-20 February, 2014 P. 587-594 ISBN: 978-111888976-3

2014 [3] AHMED, H. et al. Energy Efficient Recycling of in-Plant Fines In: International Journal of Environmental and Ecological Engineering Vol. 8, no. 6 (2014), p. 522-528 ISSN: 1307-6892

2018 [1] HERNANDEZ, Gonzalez - PAOLI, L., CULLEN, J.M. How resource-efficient is the global steel industry? In: Resources, Conservation and Recycling Vol. 133 (2018), p. 132-145 ISSN: 0921-3449

2018 [1] SETHURAJAN, M., VAN HULLEBUSCH, E.D., NANCHARAIAH, Y.V. Biotechnology in the management and resource recovery from metal bearing solid wastes: Recent advances In: Journal of Environmental Management Vol. 211 (2018), p. 138-153 ISSN: 0301-4797

2018 [1] ROZUMOVÁ, L., PREHRADNÁ, J. Reducing the content of metal ions from Mine Water by using converter sludge In: Water (Switzerland) Vol. 10, no. 1 (2018), art. number 38 ISSN: 2073-4441

2018 [1] DROBÍKOVÁ, K. et al. Effects of binder choice in converter and blast furnace sludge briquette preparation: Environmental and practical implications In: Waste Management Vol. 79 (2018), p. 30-37 ISSN: 0956-053X

2014 [3] AHMED, Hesham et al. Utilization of steelmaking industry waste materials in producing direct reduced iron In: ESEC 2014 : European Steel Environment and Energy Congress : Tesside, 15-17 September, 2014 P. 1-16

2018 [1] OMRAN, M., FABRITIUS, T. Improved removal of zinc from blast furnace sludge by particle size separation and microwave heating In: Minerals Engineering Vol. 127 (2018), p. 265-276 ISSN: 0892-6875

2019 [1] OMRAN, M., FABRITIUS, T. Utilization of blast furnace sludge for the removal of zinc from steelmaking dusts using microwave heating In: Separation and Purification Technology Vol. 210 (2019), p. 867-884 ISSN: 1383-5866

2018 [1] STECKO, Janusz et al. Utilisation metallurgical sludge by multi-layer sintering In: Ironmaking and Steelmaking Vol. 45, no. 9 (2018), p. 779-786 ISSN: 0301-9233

2014 [3] LOBATO, Natália Cristina Candian et al. Análise das alternativas tecnológicas para o gerenciamento dos resíduos de acaria LD In: ACIARIA Steelmaking 2014 : 45th Steelmaking seminar - international : May 25-28, 2014, Porto Alegre, Brasil P. 610-619 ISSN: 1982-9345

2019 [1] WANG, J. et al. Zinc removal from basic oxygen steelmaking filter cake by leaching with organic acids In: Metallurgical and Materials Transactions B: Process Metallurgy and Materials Processing Science Vol. 50, no. 1 (2019), p. 480-490 ISSN: 1073-5615

2019 [1] WANG, J. et al. Removal of zinc from basic oxygen steelmaking filter cake by selective leaching with butyric acid In: Journal of Cleaner Production Vol. 209 (2019), p. 1-9 ISSN: 0959-6526

2018 [1] AHMED, Hesham New trends in the application of carbon-bearing materials in blast furnace iron-making In: Minerals Vol. 8, no. 12 (2018), art. no. 561 ISSN: 2075-163X

2019 [1] WANG, Jingxiu et al. Comparison of Butyric Acid Leaching Behaviors of Zinc from Three Basic Oxygen Steelmaking Filter Cakes In: Metals Vol. 9, no. 4 (2019), art. no. 417 ISSN: 2075-4701

2019 [1] WANG, Jingxiu et al. Effect of Addition of Other Acids into Butyric Acid on Selective Leaching of Zinc from Basic Oxygen Steelmaking Filter Cake In: Metallurgical and Materials Transactions B-Process Metallurgy and Materials Processing Science Vol 50, no. 3 (2019), art. no. 1378-1386 ISSN: 1073-5615

2019 [1] SHINODA, Mariko et al. Development of Zinc-separating Process of Blast Furnace Dust using Hydrometallurgical System In: Tetsu To Hagane - Journal of the Iron and Steel Institute of Japan Vol. 105, no. 8 (2019), p. 81-87 ISSN: 0021-1575

2019 [1] DE GISI, Sabino et al. Recovery of iron rich residues from integrated steel making process by hydrated lime/molasses pressurised cold agglomeration In: Journal of Cleaner Production Vol. 233, no. 1 (2019), p. 830-840 ISSN: 0959-6526

2019 [1] OMRAN, M. Selective Zinc Removal from Electric Arc Furnace (EAF) Dust by Using Microwave Heating In: Journal of Sustainable Metallurgy Vol. 5, no. 3 (2019), p. 331-340 ISSN: 2199-3823

ADC004 [172568] **Material flow model of electronic waste sampling and assaying** / Martina Laubertová ... [et al.] - 2016. In: Przemysł Chemiczny. Vol. 95, no. 7(2016), p. 1390-1394. - ISSN 0033-2496

[LAUBERTOVÁ, Martina (35%) - MALINDŽÁKOVÁ, Marcela (25%) - ROSOVÁ, Andrea (25%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (15%)]

ADC005 [192089] **Leaching of zinc ash with hydrochloric acid solutions** / Jarmila Trpčevská ... [et al.] - 2018. In: Polish Journal of Environmental Studies. Vol. 27, no. 4 (2018), p. 1765-1771. - ISSN 1230-1485 Spôsob prístupu: <https://www.pjoes.com/pdf/27.4/Pol.J.Environ.Stud.Vol.27.No.4.1765-1771.pdf>. [TRPČEVSKÁ, Jarmila (50%) - RUDNIK, Ewa (20%) - HOĽKOVÁ, Blanka (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%)]

ADC006 [192113] **Logistics of the Electronic Waste Sampling Procedure: The Influence of Granularity on Determination of Copper Content in PCBs** / Martina Laubertová, Marcela Malindžáková, Jarmila Trpčevská - 2018. In: Polish Journal of Environmental Studies. Vol. 27, no. 4 (2018), p. 1593-1599. - ISSN 1230-1485 Spôsob prístupu: <https://www.pjoes.com/pdf/27.4/Pol.J.Environ.Stud.Vol.27.No.4.1593-1599.pdf>. [LAUBERTOVÁ, Martina (50%) - MALINDŽÁKOVÁ, Marcela (40%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (10%)]

ADD001 [196378] **Sampling and digestion of waste mobile phones printed circuit boards for Cu, Pb, Ni, and Zn determination** / Vladislava Mičková ... [et al.] - 2018.In: Chemical Papers : Chemické Zvesti.

- Bratislava (Slovensko) : Chemický ústav Roč. 72, č. 5 (2018), s. 1231-1238 [print]. - ISSN 2585-7290

Spôsob prístupu: <https://doi.org/10.1007/s11696-017-0353-y>.

[MIČKOVÁ, Vladislava (40%) - RUŽIČKOVÁ, Silvia (15%) - REMETEIOVÁ, Dagmar (27%) -

LAUBERTOVÁ, Martina (15%) - DORKOVÁ, Marianna (3%)]

**Ohlasy:**

2018 [1] FENG, W. et al. Pharmacokinetics and bioavailability of chromium malate and its influence on trace metals absorption after oral or intravenous administration In: Indian Journal of Pharmacology Vol. 50, no. 2 (2018), p. 75-83 ISSN: 0253-7613

2019 [1] ANDRADE, Daniel Fernandes et al. Proposition of electronic waste as a reference material - part 1: sample preparation, characterization and chemometric evaluation In: Journal of Analytical Atomic Spectrometry Vol. 34, no. 12 (2019), p. 2394-2401 ISSN: 0267-9477

2020 [1] ARSHADI, Mahdokht - YAGHMAEI, Soheila Advances in bioleaching of copper and nickel from electronic waste using Acidithiobacillus ferrooxidans: evaluating daily pH adjustment In: Chemical Papers DOI: 10.1007/s11696-020-01055-y (2020) ISSN: 2585-7290

**ADE - Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch(6)**

ADE001 [153594] **Vznik sterov v procese žiarového zinkovania a úloha hliníka** / Jarmila Trpčevská ... [et al.] - 2014.In: Konstrukce. Vol. 13, no. 6 (2014), p. P7-P9. - ISSN 1213-8762

[TRPČEVSKÁ, Jarmila (25%) - PIROŠKOVÁ, Jana (25%) - HOĽKOVÁ, Blanka (25%) - LAUBERTOVÁ, Martina (25%)]

ADE002 [164929] **Výroba oxidu zinočnatého zo salmiakového steru** / Jarmila Trpčevská ... [et al.] - 2015.In: Konstrukce. Vol. 14, no. 6 (2015), p. P14-P17. - ISSN 1213-8762

[TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - SMINČÁKOVÁ, Emília (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%) - HORVÁTHOVÁ, Hedviga (20%)]

ADE003 [169120] **Pece na tavenie hliníkového odpadu a podmienky na Slovensku** / Jarmila Trpčevská ... [et al.] - 2015.In: Strojírenská technologie. Vol. 20, no. 2 (2015), p. 116-120. - ISSN 1211-4162

[TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%) - HORVÁTHOVÁ, Hedviga (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - ZDRAVECKÁ, Eva (20%)]

ADE004 [183941] **Antimony as a critical raw material for the European Union** / M. Laubertová ... [et al.] - 2017.In: Metall. Vol. 71, no. 7-8 (2017), p. 287-291. - ISSN 0026-0746

[LAUBERTOVÁ, Martina (60%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (15%) - KOSTADINOV, Jordan (5%)]

ADE005 [202515] **Hodnotenie mikroštruktúry tvrdého zinku vznikajúceho pri žiarovom zinkovaní** / Jarmila Trpčevská ... [et al.] - 2018.In: Strojírenská technologie : časopis pro vědu, výzkum a výrobu. - Ústí nad Labem (Česko) : Fakulta výrobních technologií a managementu Roč. 23, č. 2 (2018), s. 113-117 [print]. - ISSN 1211-4162

[TRPČEVSKÁ, Jarmila (25%) - MATISCSÁK, Marek (25%) - LAUBERTOVÁ, Martina (25%) - BLAŠKOVÁ, Katarína (25%)]

ADE006 [215282] **The Effects of Microwave-assisted leaching on the treatment of electric arc furnace dusts (EAFD)** / Martina Laubertová ... [et al.] - 2020.In: Archives of Metallurgy and Materials =

AMM : the Journal of Institute of Metallurgy and Materials Science and Committee on Metallurgy of Polish Academy of Sciences. Roč. 65, č. 1 (2020), s. 321-328 [print]. - ISSN 1733-3490 Spôsob prístupu:  
[http://www.imim.pl/files/archiwum/Vol1\\_2020/40.pdf](http://www.imim.pl/files/archiwum/Vol1_2020/40.pdf).

[LAUBERTOVÁ, Martina (40%) - HAVLÍK, Tomáš (10%) - PARILÁK, Ľudovít (10%) - DERIN, Bora (20%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%)]

**ADF - Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch(28)**

ADF001 [0011325] **Využitie mikrovlnnej energie v hydrometalurgii neželezných kovov** / T. Havlík, M. Popovičová - 2000.In: Acta Metallurgica Slovaca. Roč. 6, č. 2 (2000), s. 171-177. - ISSN 1335-1532  
[HAVLÍK, Tomáš - LAUBERTOVÁ, Martina]

ADF002 [0015399] **Lúhovanie chalkopyritu v mikrovlnnom poli** / M. Popovičová, T. Havlík - 2001.In: Acta Metallurgica Slovaca. Roč. 7, č. 1 (2001), s. 27-33. - ISSN 1335-1532  
[LAUBERTOVÁ, Martina (50%) - HAVLÍK, Tomáš (50%)]

**Ohlasy:**

2004 [1] AL-HARAHSHEH, M., KINGMAN, S.W. Microwave-assisted leaching – a review In: Hydrometallurgy Vol. 73, no. 3-4 (2004), p. 189-203 ISSN: 0304-386X

2009 [3] AL-HARAHSHEH, Mohammad Microwave Assisted Leaching of Sulphide Minerals : A Fundamental Case Study In: Microwave Assisted Leaching of Sulphide Minerals : A Fundamental Case Study ISBN: 978-3-639-16569-2

2007 [3] LI, F., ZHANG, M., WANG, X.-D. Applications of Microwave in Metallurgical Processes In: The Chinese Journal of Process Engineering Vol. 7, no. 1 (2007), p. 186-193 ISSN: 1009-606X

2013 [1] ZHAO, Y. et al. Extraction and separation of nickel and cobalt from saprolite laterite ore by microwave-assisted hydrothermal leaching and chemical deposition In: International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials Vol. 20, no. 7 (2013), p. 612-619 ISSN: 1674-4799

ADF003 [22025] **Lúhovanie chalkopyritu v mikrovlnnom poli v kyslom roztoku sulfátu železitého** / M. Laubertová, T. Havlík - 2002.In: Acta Metallurgica Slovaca. Roč. 8, č. 2 (2002), s. 124-128. - ISSN 1335-1532  
[LAUBERTOVÁ, Martina (50%) - HAVLÍK, Tomáš (50%)]

ADF004 [42455] **Aplikácia mikrovlnnej energie na lúhovanie chalkopyritového koncentrátu v kyslom oxidačnom prostredí** / Martina Laubertová, Tomáš Havlík, Petra Gaľová - 2003.In: Acta Metallurgica Slovaca. Roč. 9, č. 4 (2003), s. 270-276. - ISSN 1335-1532  
[LAUBERTOVÁ, Martina (40%) - HAVLÍK, Tomáš (40%) - GAL'OVÁ, Petra (20%)]

**Ohlasy:**

2010 [1] TURKMEN, Y., KAYA, E. Leaching of chalcopyrite concentrate in Sulphuric Acid with the aid of mechanical activation and microwave energy In: Asian Journal of Chemistry Vol. 22, no. 10 (2010), p. 8107-8116 ISSN: 0970-7077

2011 [1] ZNAMENÁČKOVÁ, I. et al. The effect of microwave energy on selective leaching of Pb, Zn and Al from the electronics waste with high Cu Contents In: Chemické listy Vol. 105, no. 8 (2011), p. 625-628 ISSN: 0009-2770

2009 [3] TURKMEN, Yurdagul - KAYA, Erol Acidified ferric chloride leaching of a chalcopyrite concentrate In: The Journal of ORE DRESSING Vol. 11, no. 22 (2009), p. 16-24

ADF005 [33445] **Extraction of copper in acid oxidative leaching of chalcopyrite at the presence of**

**deep sea manganese nodules as oxidant** / T. Havlík ... [et al.] - 2004. In: Acta Metallurgica Slovaca.

Roč. 10, č. 2 mimoriadne (2004), s. 80-87. - ISSN 1335-1532 Spôsob prístupu:

<http://www.tuke.sk/hf-knkaso/qvh4/>.

[HAVLÍK, Tomáš - LAUBERTOVÁ, Martina - MIŠKUFOVÁ, Andrea - KONDAS, Jan - VRANKA, František]

**Ohlasy:**

2005 [1] VRANKA, František, KOTLIŃSKI, Ryszard Polymetallic nodules processing in interoceanmetal. The present and the future In: ISOPE 2005 : 15th International Offshore and Polar Engineering Conference : South Korea, 19-24 June 2005 Vol. 2005 (2005), p. 392-397 ISSN: 1098-6189

2014 [1] KUDELAS, Dusan, KOSCO, Jan, TAUS, Peter The potential of utilization and evaluation of polymetallic nodules bed in clipperton-clarion locality in pacific ocean In: SGEM 2014 : International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, Albena, Bulgaria P. 485-492 ISSN: 1314-2704

ADF006 [33461] **Extraction of zinc, nickel, and cobalt in acid oxidative leaching of chalcopyrite at the presence of deep sea manganese nodules as oxidant** / T. Havlík ... [et al.] - 2004. In: Acta Metallurgica Slovaca. Roč. 10, č. 2 mimoriadne (2004), s. 88-95. - ISSN 1335-1532 Spôsob prístupu: <http://www.tuke.sk/hf-knkaso/qvh4/>.

[HAVLÍK, Tomáš - LAUBERTOVÁ, Martina - MIŠKUFOVÁ, Andrea - KONDAS, Jan - VRANKA, František]

**Ohlasy:**

2005 [1] VRANKA, František, KOTLIŃSKI, Ryszard Polymetallic nodules processing in interoceanmetal. The present and the future In: ISOPE 2005 : 15th International Offshore and Polar Engineering Conference : South Korea, 19-24 June 2005 Vol. 2005 (2005), p. 392-397 ISSN: 1098-6189

ADF007 [52254] **Lúhovanie tetraedritových výprážkov pomocou ozónu** / M. Ukašík ...[et al.] - 2006. In: Acta Metallurgica Slovaca. Roč. 12, mimoriadne č. 1 (2006), s. 411-418. - ISSN 1335-1532 [UKAŠÍK, Martin (25%) - JERGOVÁ, Katarína (25%) - LAUBERTOVÁ, Martina (25%) - HAVLÍK, Tomáš (25%)]

ADF008 [52344] **Možnosti materialového zhodnotenia vyradených mobilných telefónov** / M. Laubertová ...[et al.] - 2006. In: Acta Metallurgica Slovaca. Roč. 12, mimoriadne č. 1 (2006), s. 251-256. - ISSN 1335-1532 Spôsob prístupu: <http://www.tuke.sk/hf-knkaso/waste/zbornik.htm>. [LAUBERTOVÁ, Martina (40%) - UKAŠÍK, Martin (20%) - ZAJACOVÁ, Mária (20%) - HAVLÍK, Tomáš (20%)]

ADF009 [52351] **Hydrometallurgical route for copper, zinc and chromium recovery from galvanic sludge** / A. Miškufová ... [et al.] - 2006. In: Acta Metallurgica Slovaca. Roč. 12, mimoriadne č. 1 (2006), s. 293-302. - ISSN 1335-1532 [MIŠKUFOVÁ, Andrea (25%) - HAVLÍK, Tomáš (25%) - LAUBERTOVÁ, Martina (25%) - UKAŠÍK, Martin (25%)]

**Ohlasy:**

2010 [1] TUGRUL, N., DERE OZDEMIR, O., PISKIN, S. Effect Of Calcination Temperature On The Morphology Of Plating Sludge In: WCE 2010 - World congress on engineering 2010 : 30. june - 2. july 2010, London No. 3 (2010), p. 2269-2272 ISBN: 978-988182108-9

2010 [1] SALHI, R. Recovery of nickel and copper from metal finishing hydroxide sludges by ammoniacal leaching In: Transactions of the Institutions of Mining and Metallurgy, Section C: Mineral Processing and Extractive Metallurgy Vol. 119, no. 3 (2010), p. 147-152 ISSN: 0371-9553

2009 [1] ORESCANIN, V. et al. The bulk composition and leaching properties of electroplating sludge prior/following the solidification/stabilization by calcium oxide In: Journal of Environmental Science and

2012 [1] OREŠČANIN, V. et al. Inertisation of galvanic sludge with calcium oxide, activated carbon, and phosphoric acid In: Arhiv za Higijenu Rada i Toksikologiju Vol. 63, no. 3 (2012), p. 337-344 ISSN: 0004-1254

2016 [1] HUYEN, P.T. et al. Electrochemical copper recovery from galvanic sludge In: Hydrometallurgy Vol. 164(2016), p. 295-303 ISSN: 0304-386X

2011 [3] OZDEMIR, Ozgul Dere - FIGEN, Aysel Kanturk - PISKIN, Sabriye Utilization of Galvanic Sludge as Raw Material for Production of Glass In: IPCBEE volume 10 : Singapore, 2011 P. 45-49 ISSN: 2010-4618

2017 [1] AMRANE, Chahrazad - LALMI, Afaf - BOUHIDEL, Kamel-Eddine Coupling diffusion dialysis with precipitation cementation to separate and recover nitric acid, Cu plus plus , Zn plus plus and Pb plus plus from the wastewater of a brass pickling bath In: International Journal of Global Warming Vol. 11, no. 3 (2017), p. 337-357 ISSN: 1758-2083

2018 [1] AMRANE, C., BOUHIDEL, K.-E. Integrated diffusion dialysis precipitation – Cementation for selective recovery of leaching chemicals and metal values from electroplating sludge In: Hydrometallurgy Vol. 177 (2018), p. 34-40 ISSN: 0304-386X

ADF010 [64432] **Lúhovanie jemnozrnných hliníkových sterov v kyseline sírovej** / A. Miškufová ... [et al.] - 2007.In: Transactions of the Universities of Košice. Mimoriadne číslo Aluminium (2007), s. 135-140. - ISSN 1335-2334  
[MIŠKUFOVÁ, Andrea - LAUBERTOVÁ, Martina - KONDÁŠ, Ján - HAVLÍK, Tomáš]

ADF011 [71106] **Príprava kompozitov na báze Al** / O. Velgosová, A. Miškufová, M. Laubertová - 2008.In: Acta Metallurgica Slovaca. Roč. 14, č. 1 (2008), s. 103-112. - ISSN 1335-1532  
[VELGOSOVÁ, Oksana (34%) - MIŠKUFOVÁ, Andrea (33%) - LAUBERTOVÁ, Martina (33%)]

ADF012 [77587] **Processing of aluminium dross fines by acid leaching** / A. Miskufova ... [et al.] - 2008.In: Acta Metallurgica Slovaca. Roč. 14, mimoriadne č. 1 (2008), s. 162-172. - ISSN 1335-1532  
[MIŠKUFOVÁ, Andrea (20%) - HAVLÍK, Tomáš (20%) - JALKANEN, Heikki (20%) - SABOVÁ, Martina (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%)]

**Ohlasy:**

2014 [1] TEODORESCU, Romanića et al. Optimization of process for total recovery of aluminum from smelting slag 2. removal of aluminum sulfate In: Environmental Engineering and Management Journal Vol. 13, no. 1 (2014), p. 7-14 ISSN: 1582-9596

ADF013 [109065] **Leaching of basic oxygen furnace sludge with sulphuric acid** / Zuzana Hoang-Trung ... [et al.] - 2010.In: Acta Montanistica Slovaca. Roč. 15, č. 3 (2010), s. 200-203. - ISSN 1335-1788 Spôsob prístupu: [http://actamont.tuke.sk/pdf/2010/n3/04\\_Havlik.pdf](http://actamont.tuke.sk/pdf/2010/n3/04_Havlik.pdf).

[HOANG-TRUNG, Zuzana (20%) - KUKURUGYA, František (20%) - TAKÁČOVÁ, Zita (12%) - ORÁČ, Dušan (12%) - LAUBERTOVÁ, Martina (12%) - MIŠKUFOVÁ, Andrea (12%) - HAVLÍK, Tomáš (12%)]

**Ohlasy:**

2013 [4] JALKANEN, Heikki, NURMI, S., LOUNHENKILPI, Seppo Thermodynamic approach to the removal of zinc from steelmaking dusts In: Waste - secondary raw materials 5 : international conference : 4.-7. June 2013, Liptovský Ján, Slovensko S. 86-94 ISBN: 978-80-8143-094-7

2015 [1] KODUKULA, Udaya bhaskar, ANDRÉE, Marcelo w., AMARIEI, Daniel Studies on multi-gravity

separator for iron enrichment and zinc rejection from the BOF sludge In: AISTech - Iron and Steel Technology Conference Proceedings : 7th International Conference on the Science and Technology of Ironmaking : ICSTI 2015 : Cleveland, United States : 4-7 May 2015 Vol. 2 (2015), p. 1774-1784 ISSN: 1551-6997 ISBN: 978-193511747-6

2017 [1] XIE, J. et al. Material characterization and performance evaluation of asphalt mixture Incorporating basic oxygen furnace slag (BOF) sludge In: Construction and Building Materials Vol. 147 (2017), p. 362-370 ISSN: 0950-0618

ADF014 [99484] **Mikrovlnné spracovanie úletov z výroby železa a ocele - teoretický prehľad /** Martina Laubertová ... [et al.] - 2010.In: Odpady. Roč. 10, č. 8 (2010), s. 30-34. - ISSN 1335-7808 [LAUBERTOVÁ, Martina (25%) - KUKURUGYA, František (25%) - HOANG TRUNG, Zuzana (25%) - HAVLÍK, Tomáš (25%)]

ADF015 [121768] **Flux skimmings originated during hot-dip galvanizing process and its hydrometallurgical processing /** Jana Pirošková ... [et al.] - 2012.In: Acta Metallurgica Slovaca. Roč. 18, č. 1 (2012), s. 34-39. - ISSN 1338-1156 Spôsob prístupu:  
[http://www.ams.tuke.sk/data/ams\\_online/2012/number1/mag05/mag05.pdf](http://www.ams.tuke.sk/data/ams_online/2012/number1/mag05/mag05.pdf).  
[PIROŠKOVÁ, Jana (30%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (30%) - HLUCHÁNOVÁ, Blanka (30%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%)]

**Ohlasy:**

2016 [1] BAO, S. et al. Highly selective removal of Zn(II) ion from hot-dip galvanizing pickling waste with amino-functionalized Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> magnetic nano-adsorbent In: Journal of Colloid and Interface Science Vol. 462 (2016), p. 235-242 ISSN: 0021-9797

ADF016 [128428] **Využitie informačného systému environmentálnych záťaží pri analýze starých environmentálnych záťaží v Spišskom regióne /** K. Gerhartová, M. Laubertová, T. Havlík - 2012.In: Odpady. Roč. 12, č. 11 (2012), s. 30-34. - ISSN 1335-7808 [GERHARTOVÁ, Kristína (30%) - LAUBERTOVÁ, Martina (60%) - HAVLÍK, Tomáš (10%)]

ADF017 [141295] **Mechanicko-fyzikálna predúprava použitých prenosných Zn batérií /** Tomáš Vindt ... [et al.] - 2013.In: Odpady. Roč. 13, č. 11(2013), s. 10-14. - ISSN 1335-7808 [VINDT, Tomáš (30%) - TAKÁČOVÁ, Zita (30%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%) - HAVLÍK, Tomáš (20%)]

ADF018 [145025] **Kovový fond a recyklácia odpadov /** Jarmila Trpčevská ... [et al.] - 2014.In: Odpady. Roč. 14, č. 3 (2014), s. 23-26. - ISSN 1335-7808 [TRPČEVSKÁ, Jarmila (70%) - PIROŠKOVÁ, Jana (10%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%) - URBAN KOBIALKOVÁ, Ivana (10%)]

ADF019 [158052] **Príprava plánu odberu vzorky tuhých odpadov /** Martina Laubertová, Jarmila Trpčevská, Jana Pirošková - 2015.In: Odpady. Roč. 15, č. 4 (2015), s. 15-19. - ISSN 1335-7808 [LAUBERTOVÁ, Martina (50%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (25%) - PIROŠKOVÁ, Jana (25%)]

ADF020 [163944] **Odpady vznikajúce v procese kusového žiarového zinkovania /** Jana Pirošková ... [et al.] - 2015.In: Odpady. Roč. 15, č. 11 (2015), s. 5-8. - ISSN 1335-7808 [PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - SMINČÁKOVÁ, Emília (10%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%) - HORVÁTHOVÁ, Hedviga (10%) - BLAŠKOVÁ, Katarína (20%)]

ADF021 [166198] **Možnosti recyklácie antimónu ako kritickej suroviny Európskej únie /** Martina Laubertová ... [ et al.] - 2015.In: Odpady. Roč. 15, č. 12 (2015), s. 13-18. - ISSN 1335-7808 [LAUBERTOVÁ, Martina (30%) - KOSTADINOV, Jordan (10%) - PIROŠKOVÁ, Jana (30%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (30%)]

**ADF022 [170154] Environmentálne aspekty a vplyvy bývalej výroby antimónu vo Vajskovej /**  
Martina Laubertová ... [et al.] - 2016.In: Odpady. Roč. 16, č. 4 (2016), s. 9-14. - ISSN 1335-7808  
[LAUBERTOVÁ, Martina (50%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) -  
KOSTADINOV, Jordan (10%)]

**Ohlasy:**

2017 [4] MALINDŽÁKOVÁ, Marcela - SCHLENTCOVÁ, Anna Proces skládkovania odpadov z  
technologicko-environmentálneho hľadiska In: Odpady Roč. 17, č. 2 (2017), s. 5-7 ISSN: 1335-7808

**ADF023 [174273] Spôsob získania reprezentatívnej vzorky z elektronického odpadu s cieľom  
stanovenia chemickej analýzy /** Krystyna Hojolová ... [et al.] - 2016.In: Odpady. Roč. 16, č. 10 (2016),  
s. 5-9. - ISSN 1335-7808  
[HOJOLOVÁ, Krystyna (10%) - LAUBERTOVÁ, Martina (40%) - MALINDŽÁKOVÁ, Marcela (30%) -  
TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%)]

**ADF024 [177457] Analýza priemyselných odpadových vôd a kalu /** Emília Sminčáková, Jarmila  
Trpčevská, Martina Laubertová - 2016.In: Vodné hospodárstvo na Východoslovenskej nížine. Roč. 19, č.  
2 (2016), s. 10-10. - ISSN 1339-4096  
[SMINČÁKOVÁ, Emília (40%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (40%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%)]

**Ohlasy:**

2017 [4] MALINDŽÁKOVÁ, Marcela - SCHLENTCOVÁ, Anna Proces skládkovania odpadov z  
technologicko-environmentálneho hľadiska In: Odpady Roč. 17, č. 2 (2017), s. 5-7 ISSN: 1335-7808

**ADF025 [180858] Staré textílie - nepotrebný odpad alebo výhodná surovina? /** Jana Pirošková,  
Martina Laubertová, Petra Kačmárová - 2017.In: Odpady. Roč. 17, č. 5 (2017), s. 9-15. - ISSN  
1335-7808  
[PIROŠKOVÁ, Jana (50%) - LAUBERTOVÁ, Martina (40%) - KAČMÁROVÁ, Petra (10%)]

**ADF026 [195760] Recyklácia vyradených svetelných zdrojov s obsahom kritických surovín pre EU:  
Prehľad technológií /** Martina Laubertová ... [et al.] - 2018.In: Odpady. Roč. 18, č. 8 (2018), s. 10-16. -  
ISSN 1335-7808  
[LAUBERTOVÁ, Martina (60%) - VINDT, Tomáš (20%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (10%) - MATEJOVA, Nika  
(10%)]

**ADF027 [207715] Situácia v oblasti nakladania s viacvrstvovými kombinovanými materiálmi /** Jana  
Pirošková ... [et al.] - 2019.In: Odpady : odborný časopis pre podnikateľov, organizácie, štátну správu a  
občanov. - Bratislava (Slovensko) : Epos Miroslav Mračko Roč. 19, č. 8 (2019), s. 11-15 [print]. - ISSN  
1335-7808  
[PIROŠKOVÁ, Jana (25%) - LAUBERTOVÁ, Martina (25%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (25%) - ORÁČ,  
Dušan (25%)]

**ADF028 [208796] Spôsob získania olova z odpadov vznikajúcich pri termickej výrobe sekundárnej  
medi /** Róbert Čech, Martina Laubertová - 2019.In: Odpady : odborný časopis pre podnikateľov,  
organizácie, štátну správu a občanov. - Bratislava (Slovensko) : Epos Miroslav Mračko Roč. 19, č. 9  
(2019), s. 5-10 [print]. - ISSN 1335-7808  
[ČECH, Róbert (30%) - LAUBERTOVÁ, Martina (70%)]

**ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science  
alebo SCOPUS(9)**

**ADM001 [149045] Acid leaching of top dross generated during wet batch hot-dip galvanizing  
process /** Jana Pirošková ... [et al.] - 2014.In: Metall. Vol. 68, no. 7-8 (2014), p. 302-306. - ISSN

**ADM002 [155402] Mineral wealth of the Caspian Region states and their prospective cooperation with the European Union** / Martina Laubertová, Klaudia Šándorová - 2014.In: Metall. Vol. 68, no. 10 (2014), p. 411-417. - ISSN 0026-0746  
[LAUBERTOVÁ, Martina (90%) - ŠÁNDOROVÁ, Klaudia (10%)]

**ADM003 [169884] Kinetic study of zinc leaching from flux skimming** / Jana Piroškova ... [et al.] - 2016.In: Metall. Vol. 70, no. 1-2 (2016), p. 28-32. - ISSN 0026-0746  
[PIROŠKOVÁ, Jana (25%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (25%) - SMINČÁKOVÁ, Emília (20%) - HOĽKOVÁ, Blanka (10%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%) - HORVÁTHOVÁ, Hedviga (10%)]

**Ohlasy:**

2017 [1] JELINEK, T.W. Fortschritte in der Galvanotechnik In: Galvanotechnik Vol. 108, no. 1 (2017), p. 50-66 ISSN: 0016-4232

2017 [1] SMINCAKOVA, Emilia - TRPCEKOVA, Jarmila - PIROSKOVA, Jana Kinetic Aspects of Leaching Zinc from Waste Galvanizing Zinc by Using Hydrochloric Acid Solutions In: Jom Vol. 69, no. 10 (2017), p. 1869-1875 ISSN: 1047-4838

**ADM004 [170157] Methodology of sampling in secondary copper processing** / M. Laubertová ... [et al.] - 2016.In: Metall. Vol. 70, no. 3 (2016), p. 78-81. - ISSN 0026-0746  
[LAUBERTOVÁ, Martina (70%) - HAVLÍK, Tomáš (10%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (10%) - PIROŠKOVÁ, Jana (10%)]

**Ohlasy:**

2018 [1] MALINDŽÁKOVÁ, Marcela - PUŠKÁŠ, Dominik Application of environmental quality approaches to analyse environmental pollutions In: Quality - Access to Success Vol. 19, no. 166 (2018), p. 107-110 ISSN: 1582-2559

**ADM005 [178283] The technology of lead production from waste** / Martina Laubertová, Jana Pirošková, Simona Dociová - 2017.In: World of Metallurgy - Erzmetall. Vol. 70, no. 1 (2017), p. 47-54. - ISSN 1613-2394  
[LAUBERTOVÁ, Martina (70%) - PIROŠKOVÁ, Jana (25%) - DOCIOVÁ, Simona (5%)]

**ADM006 [183027] Zinc waste treatment originated during Hot-Dip galvanizing** / Katarína Blašková ... [et al.] - 2017.In: World of Metallurgy - Erzmetall. Vol. 70, no. 4 (2017), p. 223-226. - ISSN 1613-2394  
[BLAŠKOVÁ, Katarína (40%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%)]

**ADM007 [190271] Hydrometallurgical treatment of copper shaft furnace dust for lead recovery** / Jana Pirošková ... [et al.] - 2018.In: Erzmetall. Vol. 71, no. 1 (2018), p. 37-42. - ISSN 1613-2394  
[PIROŠKOVÁ, Jana (30%) - LAUBERTOVÁ, Martina (30%) - MIŠKUFOVÁ, Andrea (20%) - ORÁČ, Dušan (20%)]

**ADM008 [203570] Production of zinc oxide from hazardous waste - Sal Ammoniac Skimming** / Jana Pirošková ... [et al.] - 2018.In: Journal of Mining and Metallurgy : Section B Metallurgy. Roč. 54, č. 3 (2018), s. 377-384 [print]. - ISSN 1450-5339 Spôsob prístupu:  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85059556406&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Production+of+zinc+oxide+from+hazardous+waste+-+Sal+Ammoniac+Skimming&st2=&sid=6e44daa571e801a149ab84a772b312df&sot=b&sdt=b&sl=84&s=TITLE-ABS-KEY%28Production+of+zinc+oxide+from+hazardous+waste+-+Sal+Ammoniac+Skimming%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=>

**Ing. Martina Laubertová, PhD.**

Technická univerzita v Košiciach

Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie

Ústav recyklačných technológií

[PIROŠKOVÁ, Jana (30%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (30%) - ORÁČ, Dušan (10%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%) - HORVÁTHOVÁ, Hedviga (10%) - HOL'KOVÁ, Blanka (10%)]

**Podklady k habilitačnému konaniu**

**ADM009 [206421] Assessment of sampling and chemical analysis of waste printed circuit boards from WEEE: gold content determination** / Martina Laubertová ... [et al.] - 2019.In: Metallurgical and Materials Engineering. Roč. 25, č. 2 (2019), s. 171-182 [online]. - ISSN 2217-8961 (online) Spôsob prístupu: <https://metall-mater-eng.com/index.php/home/article/view/427/338>.  
[LAUBERTOVÁ, Martina (40%) - MALINDŽÁKOVÁ, Marcela (40%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (10%) - GAJIĆ, Nataša (10%)]

**ADN - Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS(2)**

**ADN001 [159821] The influence of hydrochloric acid on the zinc extraction from flux skimming** / Jana Pirošková ... [et al.] - 2015.In: Acta Metallurgica Slovaca. Roč. 21, č. 2 (2015), s. 127-134. - ISSN 1335-1532  
[PIROŠKOVÁ, Jana (25%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (25%) - LAUBERTOVÁ, Martina (25%) - SMINČÁKOVÁ, Emília (25%)]

**ADN002 [211948] Metals Recovery: Study of the Kinetic Aspects of Copper Acidic Leaching Waste Printed Circuit Boards from Discarded Mobile Phones** / Martina Laubertová ... [et al.] - 2019.In: Acta Montanistica Slovaca. - Košice (Slovensko) : Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Roč. 24, č. 3 (2019), s. 223-233 [print, online]. - ISSN 1335-1788 Spôsob prístupu:  
<https://actamont.tuke.sk/pdf/2019/n3/5laubertova.pdf>.  
[LAUBERTOVÁ, Martina (40%) - DERIN, Bora (30%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (10%) - ŠÁNDOROVÁ, Klaudia (10%) - SMINČÁKOVÁ, Emília (10%)]

**AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách(1)**

**AED001 [197504] Získavanie olova z úletov z výroby medi** / Martina Laubertová - 2018.In: Zborník prednášok odborných seminárov 2. - Košice (Slovensko) : Technická univerzita v Košiciach s. 69-85 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-2758-7  
[LAUBERTOVÁ, Martina (100%)]

**AFA - Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách(3)**

**AFA001 [170285] Prehľad vzorkovania v zlievniach** / Martina Laubertová ... [et al.] - 2016.In: Hutní a průmyslová analytika 2016. - Český Těšín : Václav Helán – 2 THETA, 2016 P. 116-123. - ISBN 978-80-86380-79-7  
[LAUBERTOVÁ, Martina (60%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - ZÓRAWSKI, Wojciech (10%) - LACKO, Rastislav (10%)]

**AFA002 [171414] Sampling procedure of printed circuit boards from discarded mobile phones** / M. Laubertová ... [et al.] - 2016.In: Metallurgy, materials and environment. - Skopje : Macedonian union of metallurgists, 2016 P. 1-5. - ISBN 978-9989-9571-8-5  
[LAUBERTOVÁ, Martina (40%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (30%) - ZÓRAWSKI, Wojciech (10%) - SMINČÁKOVÁ, Emília (10%) - PIROŠKOVÁ, Jana (10%)]

**AFA003 [171419] By-products formed in the hot dip galvanizing process** / Jarmila Trpcevska, Ruzica Manjlović, Martina Laubertova - 2016.In: Metallurgy, materials and environment. - Skopje : Macedonian union of metallurgists, 2016 P. 1-6. - ISBN 978-9989-9571-8-5  
[TRPČEVSKÁ, Jarmila (60%) - MANOJLOVIĆ, Ruzica (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%)]

**AFB - Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách(1)**

AFB001 [160337] **Vzorkovanie a chemická analýza elektronického odpadu** / Martina Laubertová, Marcela Malindžáková, Jarmila Trpčevská - 2015.In: Hutnícka a priemyselná analytika 2015. - Český Těšín : Ing. Václav Helán - 2 THETA, 2015 P. 61-70. - ISBN 978-80-86380-76-6  
[LAUBERTOVÁ, Martina (50%) - MALINDŽÁKOVÁ, Marcela (40%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (10%)]

**AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách(16)**

AF001 [22024] **Netradičný spôsob spracovania odpadov** / M. Laubertová, T. Havlík - 2002.In: Recyklace odpadů 6. - Ostrava : VŠB-TU, 2002 P. 339-343. - ISBN 8024801655  
[LAUBERTOVÁ, Martina - HAVLÍK, Tomáš]

AF002 [58669] **Utilization of microwave energy in industry - short review** / B. Hlucháňová, M. Laubertová - 2007.In: 14th International Students' Day of Metallurgy : Clausthal, Nemecko, 22.-24.3.2007. - Krumbach : Frick Digitaldruck, 2007 P. 256-260. - ISBN 9783000210198  
[HLUCHÁŇOVÁ, Blanka (40%) - LAUBERTOVÁ, Martina (60%)]

AF003 [58688] **Gold recovery from electronic waste - short review** / Eva Turócziová, Martina Laubertová - 2007.In: 14th International Students' Day of Metallurgy. - Krumbach : Frick Digitaldruck, 2007 P. 74-77. - ISBN 9783000210198  
[TURÓCZIOVÁ, Eva (40%) - LAUBERTOVÁ, Martina (60%)]

AF004 [111597] **The possibilities of hydrometallurgical treatment of discarded mobile phones** / M. Laubertová, M. Novický, T. Vindt - 2011.In: 18. Internationaler Studententag der Metallurgie : 18th International Students' Day of Metallurgy : 17. - 19.3.2011, Leoben. - Leoben : ASMET, 2011 P. 412-418. - ISBN 978-3-200-02155-6  
[LAUBERTOVÁ, Martina (40%) - NOVICKÝ, Marián (40%) - VINDT, Tomáš (20%)]

**Ohlasy:**

2016 [1] BABA, A.A. et al. Extraction of copper from leach liquor of metallic component in discarded cell phone by cyanex®272 In: Journal of Engineering Science and Technology Vol. 11, no. 6(2016), p. 861-871 ISSN: 1823-4690

AF005 [118216] **Návrh technologie získávání kovů z vyřazených mobilních telefonů** / Martina Laubertová, Jarmila Trpčevská, Marián Novický - 2012. - 1 elektronický optický disk (CD-ROM).In: ICTKI 2012 : 4. Mezinárodní konference : Nové poznatky v technologických a technologické informace 2012 : 23. - 24.1.2012, Ústí nad Labem. - Ústí nad Labem : Univerzita J. E. Purkyne v Ústí n. Labem (UJEP), 2012 P. 124-131. - ISBN 978-80-7414-433-2  
[LAUBERTOVÁ, Martina (50%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (25%) - NOVICKÝ, Marián (25%)]

AF006 [118224] **Zpracování zinkového popela pyrometurgicky postupy** / Blanka Hlucháňová ... [et al.] - 2012. - 1 elektronický optický disk (CD-ROM).In: ICTKI 2012 : 4. Mezinárodní konference : Nové poznatky v technologických a technologické informace 2012 : 23. - 24.1.2012, Ústí nad Labem. - Ústí nad Labem : Univerzita J. E. Purkyne v Ústí n. Labem (UJEP), 2012 P. 65-69. - ISBN 978-80-7414-433-2  
[HLUCHÁŇOVÁ, Blanka (40%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%)]

AF007 [125018] **Charakteristika salmikového steru vznikajúceho z procesu mokrého kusového žiarového zinkovania** / Jana Pirošková ... [et al.] - 2012.In: Konference o speciálních anorganických pigmentech a práškových materiálech : sborník príspěvků 14. ročníku konference : 20. září 2012, Pardubice, Česká republika. - Pardubice : Univerzita Pardubice, 2012 P. 50-54. - ISBN 978-80-7395-497-0  
[PIROŠKOVÁ, Jana (40%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (25%) - HOL'KOVÁ, Blanka (25%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%)]

AFC008 [138282] **Možnosti spracovania salmiakového steru vznikajúceho v procese mokrého žiarového zinkovania** / Jana Pirošková, Jarmila Trpčevská, Martina Laubertová - 2013.In: 19.

konference žárového zinkování : sborník přednášek : 2. - 4. října 2013, Špindlerův Mlýn. - Ostrava : AČSZ, 2013 P. 146-153. - ISBN 978-80-905298-1-6

[PIROŠKOVÁ, Jana (50%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (25%) - LAUBERTOVÁ, Martina (25%)]

AFC009 [151893] **Úloha hliníka a vznik sterov v procese žiarového zinkovania** / Jarmila Trpčevská ... [et al.] - 2014.In: 20. konference žárového zinkování : sborník přednášek : 7.-9. října 2014, Praha. - Ostrava : Asociace českých a slovenských zinkoven, 2014 P. 136-140. - ISBN 978-80-905298-3-0

[TRPČEVSKÁ, Jarmila (25%) - PIROŠKOVÁ, Jana (25%) - HOLKOVÁ, Blanka (25%) - LAUBERTOVÁ, Martina (25%)]

AFC010 [159026] **Characterization of intermediate products during secondary copper production** / J. Trpčevská ... [et al.] - 2015.In: MME SEE 2015. - Belgrade : AMES, 2015 P. 91-96. - ISBN 978-86-87183-27-8

[TRPČEVSKÁ, Jarmila (60%) - PAULOVICHOVÁ, Katarína (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%) - BRIANČIN, Jaroslav (10%)]

AFC011 [159033] **Sampling procedure of input materials at secondary copper processing** / Martina Laubertová, Jarmila Trpčevská, Jana Pirošková - 2015.In: MME SEE 2015. - Belgrade : AMES, 2015 P. 131-138. - ISBN 978-86-87183-27-8

[LAUBERTOVÁ, Martina (60%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (30%) - PIROŠKOVÁ, Jana (10%)]

AFC012 [167941] **Sampling procedure of waste electrical and electronic equipment** / Martina Laubertová, Jarmila Trpčevská, Jana Pirošková - 2015.In: SIPS 2015. - Canada : Flogen, 2015 S. 313-319. - ISBN 978-1-987820-34-8

[LAUBERTOVÁ, Martina (60%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%)]

AFC013 [167967] **Flux skimming as a source of secondary zinc** / Jana Piroškova ... [et al.] - 2015.In: SIPS 2015. - Canada : Flogen, 2015 P. 253-258. - ISBN 978-1-987820-34-8

[PIROŠKOVÁ, Jana (30%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%) -

HORVÁTHOVÁ, Hedviga (10%) - SMINČÁKOVÁ, Emília (20%)]

AFC014 [173656] **Zrážanie oxidu zinočnatého z roztokov po lúhovaní** / Jarmila Trpčevská ... [et al.] - 2016.In: Konference o speciálních anorganických pigmentech a práškových materiáloch. - Pardubice : Univerzita Pardubice, 2016 P. 43-46. - ISBN 978-80-7395-985-2

[TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - BRIANČIN, Jaroslav (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - SMINČÁKOVÁ, Emília (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%) - BLAŠKOVÁ, Katarína (10%)]

AFC015 [174589] **Sterý vznikajúce pri výrobe ZnMgAl povlakov** / Jarmila Trpčevská ... [et al.] - 2016.In: Sborník přednášek 22.konference žárového zinkování. - Ostrava : AČSZ, 2016 P. 129-132. - ISBN 978-80-905298-5-4

[TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - BLAŠKOVÁ, Katarína (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%) - SMINČÁKOVÁ, Emília (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (15%) - KUCHÁROVÁ, Mária (5%)]

AFC016 [209871] **Štruktúra tvrdého zinku** / J. Trpčevská ... [et al.] - 2019.In: 25. konference žárového zinkování : 25th Hot Dip Galvanizing Conference. - Ostrava (Česko) : Asociace českých a slovenských zinkoven s. 97-105 [print]. - ISBN 978-80-905298-8-5

[TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%) - BLAŠKOVÁ, Katarína (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - SZABÓ, Matúš (20%)]

---

**AFD001 [167958] Využitie mikrovlnnej energie pri lúhovaní chalkopyritového koncentrátu z rôznych geografických lokalít** / Martina Laubertová - 2006.In: Metalurgia Junior 2006 : den doktorandov hutníckej fakulty : 24. - 25.5.2006, Herlany. - Košice : TU, 2006 S. 193-196. - ISBN 80-8073-540-9 [LAUBERTOVÁ, Martina (100%)]

**AFD002 [59561] Aplikácia mikrovlnného žiarenia na lúhovanie chalkopyritového koncentrátu** / Martina Laubertová, Tomáš Havlík - 2007.In: Metalurgia Junior 2007. - Košice : HF, TU, 2007 S. 87-90. - ISBN 9788080737948 [LAUBERTOVÁ, Martina (50%) - HAVLÍK, Tomáš (50%)]

**AFD003 [67846] Hydrometalurgické spracovanie vyradených mobilných telefónov** / Martina Laubertová, Tomáš Havlík, Mária Zajacová - 2007.In: Recyklace odpadů 11. 2.. - Ostrava : VŠB-TU, 2007 S. 59-64. - ISBN 9788024816760 [LAUBERTOVÁ, Martina (40%) - HAVLÍK, Tomáš (40%) - ZAJACOVÁ, Mária (20%)]

**AFD004 [82995] Možnosti spracovania odpadov pomocou mikrovlnného žiarenia** / Martina Laubertová, Tomáš Havlík, Blanka Hlucháňová - 2008.In: Moderné trendy v spracovaní druhotných zdrojov neželezných kovov. - Košice : HF TU, 2008 S. 67-71. - ISBN 9788080739669 [LAUBERTOVÁ, Martina (40%) - HAVLÍK, Tomáš (30%) - HLUCHÁŇOVÁ, Blanka (30%)]

**AFD005 [122389] Microwave leaching of steelmaking dust** / Martina Laubertová, Tomáš Havlík, Tomáš Vindt - 2012.In: Kammel 's Quo Vadis Hydrometallurgy 6 : 6th international conference : 04. - 07.June 2012, Herlany, Košice. - Košice : TU, 2012 S. 113-121. - ISBN 978-80-969886-4-8 [LAUBERTOVÁ, Martina (34%) - HAVLÍK, Tomáš (33%) - VINDT, Tomáš (33%)]

**AFD006 [122396] Možnosti hydrometalurgického spracovania Zn batérií** / Tomáš Vindt, Martina Laubertová, Tomáš Havlík - 2012.In: Kammel 's Quo Vadis Hydrometallurgy 6 : 6th international conference : 04. - 07.June 2012, Herlany, Košice. - Košice : TU, 2012 S. 245-251. - ISBN 978-80-969886-4-8 [VINDT, Tomáš (34%) - LAUBERTOVÁ, Martina (33%) - HAVLÍK, Tomáš (33%)]

**AFD007 [134646] Získavanie medi a zlata z vyradených mobilných telefónov hydrometalurgickým spôsobom** / Martina Laubertová ... [et al.] - 2013.In: Waste : Secondary Raw Materials 5 : 5th International Conference : 04 - 07 June 2013, Liptovsky Jan, Slovak Republic. - Košice : Equilibria 2013 S. 171-180. - ISBN 978-80-8143-094-7 [LAUBERTOVÁ, Martina (60%) - ŠÁNDOROVÁ, Klaudia (20%) - VINDT, Tomáš (10%) - PIROŠKOVÁ, Jana (10%)]

**AFD008 [137155] Mechanické spracovanie použitých prenosných Zn batérií** / Tomáš Vindt ... [et al.] - 2013.In: Waste - Secondary Raw Materials 5 : 5th International Conference : 04 - 07 June 2013, Liptovsky Jan, Slovak Republic. - Košice : Equilibria, 2013 S. 298-306. - ISBN 978-80-8143-094-7 [VINDT, Tomáš (25%) - TAKÁČOVÁ, Zita (25%) - LAUBERTOVÁ, Martina (25%) - HAVLÍK, Tomáš (25%)]

**AFD009 [164419] Hydrometalurgická metóda spracovania vrchných sterov vznikajúcich pri mokrom žiarovom zinkovaní** / Jana Pirošková ... [et al.] - 2014.In: Sustainability - Environment - Safety' 2014. - Žilina : Strix, 2014 S. 159-162. - ISBN 978-80-89281-96-1 Spôsob prístupu: [http://www.sszp.eu/wp-content/uploads/2014\\_konf\\_SES\\_p-159\\_Piroškova-Smincakova-Trpcevska-Laubertova.pdf](http://www.sszp.eu/wp-content/uploads/2014_konf_SES_p-159_Piroškova-Smincakova-Trpcevska-Laubertova.pdf). [PIROŠKOVÁ, Jana (25%) - SMINČÁKOVÁ, Emília (25%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (25%) - LAUBERTOVÁ, Martina (25%)]

**AFD010 [162609] Spracovanie salmiakového steru a výroba oxidu zinočnatého** / Jarmila Trpčevská ... [et al.] - 2015.In: 21. konference žárového zinkování. - Ostrava : Asociace českých a slovenských

AFD011 [173654] **Aspekty mikrovlnného žiarenia pri spracovaní EOP úletov** / Martina Laubertová ... [et al.] - 2016.In: Materiálová recyklácia priemyselných odpadov. - Košice : UK TU, 2016 S. 56-65. - ISBN 978-80-553-2597-2

[LAUBERTOVÁ, Martina (30%) - HAVLÍK, Tomáš (20%) - ANDIĽOVÁ, Miroslava (10%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%)]

AFD012 [173829] **Analýza vybraných ukazovateľov v odpadovej vode a kale z priemyslu** / Emília Sminčáková ... [et al.] - 2016.In: Materiálová recyklácia priemyselných odpadov. - Košice : Univerzitná knižnica TU, 2016 S. 84-90. - ISBN 978-80-553-2597-2  
[SMINČÁKOVÁ, Emília (30%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - BLAŠKOVÁ, Katarína (10%)]

AFD013 [173856] **Žiarové zinkovanie a produkcia kovonosných odpadov** / Jana Pirošková ... [et al.] - 2016.In: Materiálová recyklácia priemyselných odpadov. - Košice : UK TU, 2016 S. 76-83. - ISBN 978-80-553-2597-2  
[PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%) - SMINČÁKOVÁ, Emília (20%) - BLAŠKOVÁ, Katarína (20%)]

AFD014 [180385] **Hodnotenie vybraných ukazovateľov v odpadovej vode v potravinárskom priemysle** / Emília Sminčáková ... [et al.] - 2017.In: Okresné dni vody v Michalovciach. - Michalovce : ÚH SAV, 2017 S. 87-90. - ISBN 978-80-89139-39-2  
[SMINČÁKOVÁ, Emília (50%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (10%) - RUŽIČKOVÁ, Silvia (10%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%) - MIČKOVÁ, Vladislava (10%) - DORKOVÁ, Marianna (10%)]

AFD015 [181366] **Sampling and assaying of WEEE** / Martina Laubertová ... [et al.] - 2017.In: Quo Vadis Recycling 2017. - Košice : TU, 2017 S. 197-201. - ISBN 978-80-553-3170-6  
[LAUBERTOVÁ, Martina (30%) - MALINDŽÁKOVÁ, Marcela (30%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - ORÁČ, Dušan (10%) - RUŽIČKOVÁ, Silvia (10%)]

AFD016 [181480] **Processing of industrial waste with lead content** / Jana Pirošková, Martina Laubertová, Andrea Miškufová - 2017.In: Quo Vadis Recycling. - Košice : TU, 2017 S. 245-250. - ISBN 978-80-553-3170-6  
[PIROŠKOVÁ, Jana (34%) - LAUBERTOVÁ, Martina (33%) - MIŠKUFOVÁ, Andrea (33%)]

AFD017 [181633] **Thermo-mechanical processing of zinc dross** / Jarmila Trpčevská ... [et al.] - 2017.In: Quo Vadis Recycling. - Košice : TU, 2017 S. 326-331. - ISBN 978-80-553-3170-6  
[TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - SMINČÁKOVÁ, Emília (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - BLAŠKOVÁ, Katarína (20%)]

AFD018 [181702] **Zinc waste treatment originated during hot-dip galvanizing** / Katarína Blašková ... [et al.] - 2017.In: Quo Vadis Recycling. - Košice : TU, 2017 S. 50-54. - ISBN 978-80-553-3170-6  
[BLAŠKOVÁ, Katarína (60%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (10%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%)]

AFD019 [186660] **Sampling and analysis of printed circuit boards** / Martina Laubertová, Jarmila Trpčevská, Marcela Malindžáková - 2017.In: Waste Recycling 20. - Košice : Institute of Geotechnics SAS, 2017 S. 32-35. - ISBN 978-80-89883-04-2  
[LAUBERTOVÁ, Martina (40%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (40%) - MALINDŽÁKOVÁ, Marcela (20%)]

AFD020 [191592] **Získavanie olova zo šachtových úletov vznikajúcich pri výrobe sekundárnej medi**

/ Martina Laubertová ... [et al.] - 2018.In: Materiálová recyklácia priemyselných odpadov. - Košice : Technická univerzita v Košiciach, 2018 S. 47-52. - ISBN 978-80-553-2951-2  
[LAUBERTOVÁ, Martina (25%) - PIROŠKOVÁ, Jana (25%) - MIŠKUFOVÁ, Andrea (25%) - ORÁČ, Dušan (25%)]

AFD021 [192795] **Lúhovanie kovov z úletu z pyrometalurgickej rafinácie sekundárnej medi** / Dušan Klein ... [et al.] - 2018.In: Materiálová recyklácia priemyselných odpadov. - Košice : Technická univerzita v Košiciach, 2018 S. 35-40. - ISBN 978-80-553-2951-2  
[KLEIN, Dušan (40%) - ORÁČ, Dušan (30%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%)]

AFD022 [197643] **Výroba zinku v minulosti a dnes** / Jarmila Trpčevská ... [et al.] - 2018.In: Sborník prednášek 24. konference žárového zinkování : Proceedings 24th Hot Dip Galvanizing Conference. - Ostrava (Česko) : Ostrava s. 114-117 [print]. - ISBN 978-80-905298-7-8  
[TRPČEVSKÁ, Jarmila (40%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - BLAŠKOVÁ, Katarína (20%)]

AFD023 [200876] **Characterization of dusts from secondary copper production** / Dušan Oráč ... [et al.] - 2018.In: TOP 2018 : proceedings of abstract of the 24th international scientific conference Engineering for environment protection . Vysoké Tatry, Slovensko, 19. - 21. 9. 2018. - Bratislava (Slovensko) : Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2018 s. 1-8 . - ISBN 978-80-227-4835-3  
[ORÁČ, Dušan (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - KLEIN, Dušan (20%) - URBAN KOBIALKOVÁ, Ivana (20%)]

AFD024 [204221] **Lead recovery in the process of dust treatment** / Martina Laubertová ... [et al.] - 2019.In: Materiálová recyklácia priemyselných odpadov 2019 : zborník príspevkov z odborného seminára. - Košice (Slovensko) : Technická univerzita v Košiciach, 2019 s. 48-54 [print]. - ISBN 978-80-553-3061-7  
[LAUBERTOVÁ, Martina (50%) - ČECH, Róbert (30%) - PIROŠKOVÁ, Jana (10%) - ORÁČ, Dušan (10%)]

AFD025 [204743] **Vzorkovanie a chemické zloženie EOP úletov v období riešenia problematiky ich hydrometalurgického spracovania** / Gréta, Maruškinová ... [et al.] - 2019.In: Materiálová recyklácia priemyselných odpadov 2019 : zborník príspevkov z odborného seminára. - Košice (Slovensko) : Technická univerzita v Košiciach, 2019 s. 29-33 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-3061-7  
[MARUŠKINOVÁ, Gréta (30%) - CHOMIČ, Vladimír (20%) - TURŇA, Stanislav (20%) - PARILÁK, L'udovít (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%)]

AFD026 [204744] **Úprava roztoru po lúhovaní úletov z pyrometalurgickej rafinácie medi** / Dušan Klein ... [et al.] - 2019.In: Materiálová recyklácia priemyselných odpadov 2019 : zborník príspevkov z odborného seminára. - Košice (Slovensko) : Technická univerzita v Košiciach, 2019 s. 65-69 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-3061-7  
[KLEIN, Dušan (60%) - ORÁČ, Dušan (10%) - PIROŠKOVÁ, Jana (10%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%) - KLIMKO, Jakub (10%)]

#### **AFH - Abstrakty príspevkov z domácich konferencií(3)**

AFH001 [206156] **Environmentálne aspekty žiarového zinkovania** / Jarmila Trpčevská, Martina Laubertová, Katarína Blašková - 2019.In: Medzinárodná konferencia Znečistené územia 2019 : zborník konferencie. - Banská Bystrica (Slovensko) : Slovenská agentúra životného prostredia s. 128-129 [print]. - ISBN 978-80-8213-003-7  
[TRPČEVSKÁ, Jarmila (70%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%) - BLAŠKOVÁ, Katarína (20%)]

AFH002 [206157] **Kovonosný potenciál environmentálnej zát'aže pri obci Slovinky** / Martina Laubertová, Kristina Gregová, Jarmila Trpčevská - 2019.In: Medzinárodná konferencia Znečistené územia 2019 : zborník konferencie. - Banská Bystrica (Slovensko) : Slovenská agentúra životného prostredia s. 126-127 [print]. - ISBN 978-80-8213-003-7

AFH003 [212235] **Možnosti spracovania odpadov z výroby medi** / Dušan Klein ... [et al.] - 2019.In: TOP 2019 - Technika ochrany prostredia = TOP 2019 - Engineering of Environment Protection : zborník abstraktov. - Bratislava (Slovensko) : Slovenská technická univerzita v Bratislave s. 11-11 [print]. - ISBN 978-80-227-4913-8  
[KLEIN, Dušan (50%) - ORÁČ, Dušan (20%) - PIROŠKOVÁ, Jana (10%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%) - KLIMKO, Jakub (10%)]

#### **BCI - Skriptá a učebné texty(2)**

BCI001 [132530] **Environmentálne aspekty výroby ľahkých kovov 1** Výskyt a možnosti spracovania odpadov vznikajúcich pri výrobe hliníka/ Andrea Miškufová, Dušan Oráč, Martina Laubertová - 1. vyd - Košice : Equilibria - 2013. - 174 s.. - ISBN 978-80-8143-083-1.

[MIŠKUFOVÁ, Andrea (70%) - ORÁČ, Dušan (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%)]

#### **Ohlasy:**

2013 [4] ŠKROBIAN, Milan, PLACHÁ, Veronika, KRAHULEC, Ján Recyklácia odpadov vznikajúcich pri lisovaní hliníka a jeho kompozitov In: Waste : Secondary Raw Materials 5 : 5th International Conference : 04 - 07 June 2013, Liptovsky Jan, Slovak Republic S. 248-253 ISBN: 978-80-8143-094-7

BCI002 [180655] **Základy úpravníctva** / Martina Laubertová - 1. vyd. - Košice : TU - 2017. - 555 s.. - ISBN 978-80-553-3158-4.  
[LAUBERTOVÁ, Martina (100%)]

#### **BDE - Odborné práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch(1)**

BDE001 [121181] **Zpracování zinkového popela pyrometalurgickými postupy** / Blanka Hlucháňová ... [et al.] - 2012.In: Strojírenská technológie. Vol. 17, no. 1-2 (2012), p. 23-27. - ISSN 1211-4162  
[HLUCHÁŇOVÁ, Blanka (30%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (30%) - PIROŠKOVÁ, Jana (30%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%)]

#### **BDF - Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch(7)**

BDF001 [137775] **Analýza starých environmentálnych záťaží s kovonosným potenciálom v Spišskom regióne na Slovensku** / Martina Laubertová, Gerhartová Kristína - 2013.In: Odpady. Roč. 13, č. 9 (2013), s. 16-22. - ISSN 1335-7808  
[LAUBERTOVÁ, Martina (30%) - KRISTÍNA, Gerhartová (70%)]

#### **Ohlasy:**

2017 [1] ČECH, V., KROKUSOVÁ, J. Utilisation of environmentally degraded area by mining activity: A case study of Slovinky tailing impoundment in Slovakia In: Acta Montanistica Slovaca Vol. 22, no. 2 (2017), p. 180-192 ISSN: 1335-1788

BDF002 [172037] **Prehľad legislatívy elektroodpadov a odpadov z elektrozariadení prijatím nového zákona o odpadoch** / R. Bača, T. Kovalčík, M. Laubertová - 2016.In: Odpady. Roč. 16, č. 6 (2016), s. 23-25. - ISSN 1335-7808  
[BAČA, Radoslav (40%) - KOVALČÍK, Tomáš (30%) - LAUBERTOVÁ, Martina (30%)]

BDF003 [180840] **Prehľad novej legislatívy v oblasti vzorkovania odpadov** / Martina Laubertová ... [et al.] - 2017.In: Odpady. Roč. 17, č. 5 (2017), s. 36-39. - ISSN 1335-7808  
[LAUBERTOVÁ, Martina (40%) - RUŽIČKOVÁ, Silvia (20%) - MIČKOVÁ, Vladislava (20%) - JAŠČIŠÁK, Ján (20%)]

BDF004 [183934] **Odpady olova a ich spracovanie** / J. Trpčevská ... [et al.] - 2017.In: Odpady. Roč. 17, č. 9 (2017), s. 5-11. - ISSN 1335-7808

[TRPČEVSKÁ, Jarmila (30%) - LAUBERTOVÁ, Martina (30%) - PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - DORKOVÁ, Marianna (10%) - ŠANDOROVÁ, Klaudia (10%)]

BDF005 [186188] **Produkcia kovonosných odpadov v procese zinkovania** / Jana Pirošková ... [et al] - 2017.In: Odpady. Roč. 17, č. 11 (2017), s. 5-8. - ISSN 1335-7808

[PIROŠKOVÁ, Jana (25%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (25%) - LAUBERTOVÁ, Martina (25%) - BLAŠKOVÁ, Katarína (25%)]

BDF006 [206166] **Možnosti recyklácie LED svetelnej techniky** / Tomáš Vindt, Daniela Pancáková, Martina Laubertová - 2019.In: Odpady : odborný časopis pre podnikateľov, organizácie, štátne správu a občanov. - Bratislava (Slovensko) : Epos Miroslav Mračko Roč. 19, č. 6-7 (2019), s. 9-17 [print]. - ISSN 1335-7808

[VINDT, Tomáš (60%) - PANCÁKOVÁ, Daniela (30%) - LAUBERTOVÁ, Martina (10%)]

BDF007 [214549] **Súčasný stav vzniku a nakladania s odpadmi na Slovensku a v štátoch Európskej únie** / Martina Laubertová - 2020.In: Odpady : odborný časopis pre podnikateľov, organizácie, obce, štátne správu a občanov. - Bratislava (Slovensko) : Epos Miroslav Mračko Roč. 20, č. 1 (2020), s. 15-17 [print]. - ISSN 1335-7808

[LAUBERTOVÁ, Martina (100%)]

#### **BEE - Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)(1)**

BEE001 [158562] **Vzorkovanie v hutníctve** / Martina Laubertová - 2015.In: Vzorkování v průmyslu : Učební text projektu " Příprava kurzu a učebních textu v oboru vzorkování a chemické analýzy" : Modul K03 - 2015. - Český Těšín : 2 THETA ASE, 2015 S. 35-65.

[LAUBERTOVÁ, Martina (100%)]

#### **BEF - Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)(3)**

BEF001 [157338] **Získavanie zinku zo salmiakového steru hadrometalurgickým spôsobom** / Jana Pirošková ... [et al.] - 2015.In: Technológie recyklácie druhotných surovín. - Košice : TU, 2015 S. 79-87. - ISBN 978-80-553-2028-1

[PIROŠKOVÁ, Jana (20%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (20%) - LAUBERTOVÁ, Martina (20%) - SMINČÁKOVÁ, Emília (20%) - HORVÁTHOVÁ, Hedviga (20%)]

BEF002 [157341] **Prehľad vzorkovania priemyselných odpadov** / Martina Laubertová, Jana Pirošková - 2015.In: Technológie recyklácie druhotných surovín. - Košice : TU, 2015 S. 59-71. - ISBN 978-80-553-2028-1

[LAUBERTOVÁ, Martina (60%) - PIROŠKOVÁ, Jana (40%)]

BEF003 [191178] **Metodický pokyn ku vzorkovaniu elektronického odpadu** / Martina Laubertová - 2017.In: Zborník prednášok odborných seminárov : akademický rok 2016/2017. - Košice : TU, 2017 S. 95-116. - ISBN 978-80-553-2949-9

[LAUBERTOVÁ, Martina (100%)]

#### **BFA - Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)(1)**

BFA001 [191915] **Determination of total element contents in the waste mobile phones printed circuit boards after their decomposition** 1. Sample treatment/ S. Ružičková ... [et al.] - 2018.In: ESAS and CANAS. - Berlín : BAM, 2018 P. 150-150.

**Ing. Martina Laubertová, PhD.**

Technická univerzita v Košiciach

Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie

Ústav recykačných technológií

[RUŽIČKOVÁ, Silvia (50%) - MIČKOVÁ, Vladislava (10%) - LAUBERTOVÁ, Martina (30%) - REMETEIOVÁ, Dagmar (10%)]

**Podklady k habilitačnému konaniu**

**DAI - Dizertačné a habilitačné práce(2)**

DAI001 [167257] **System vyučovania s uzavretým cyklom** / Martina Popovičová - Košice : Technická univerzita - 2000. - 56 s..  
[LAUBERTOVÁ, Martina (100%)]

DAI002 [91627] **Aplikácia mikrovlnnej energie na lúhovanie sulfidov neželezných kovov**  
doktorandská dizertačná práca/ Martina Laubertová; školiteľ Tomáš Havlík - Košice : - 2009. - 93 s.  
[LAUBERTOVÁ, Martina (100%)]

**FAI - Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...) (5)**

FAI001 [190983] **Zborník prednášok odborných seminárov** / Dušan Oráč, Martina Laubertová - 1. vyd  
- Košice : Technická univerzita - 2017. - 286 s.. - ISBN 978-80-553-2949-9.  
[ORÁČ, Dušan (50%) - LAUBERTOVÁ, Martina (50%)]

FAI002 [191304] **Materiálová recyklácia priemyselných odpadov 2018** zborník príspevkov z 3.  
odborného seminára : Tále, Horná Lehota, 20.-21. marca 2018/ Martina Laubertová, Mária Heželová - 1.  
vyd. - Košice : Technická univerzita v Košiciach - 2018. - 118 s.. - ISBN 978-80-553-2951-2.  
[LAUBERTOVÁ, Martina (50%) - HEŽELOVÁ, Mária (50%)]

FAI003 [193143] **Steelmaking slags recycling in the H2020 project – CHROMIC Workshop**/ Martina  
Laubertová, Mária Heželová - 1. vyd - Košice : TU - 2018. - 88 s. - ISBN 978-80-553-2973-4.  
[LAUBERTOVÁ, Martina (50%) - HEŽELOVÁ, Mária (50%)]

FAI004 [197474] **Zborník prednášok odborných seminárov 2** / Dušan Oráč, Martina Laubertová - 1.  
vyd. - Košice : Technická univerzita v Košiciach - 2018. - 218 s. [CD-ROM]. - ISBN 9788055327587.  
[ORÁČ, Dušan (50%) - LAUBERTOVÁ, Martina (50%)]

FAI005 [204217] **4. odborný seminár "Materiálová recyklácia priemyselných odpadov 2019"** /  
Martina Laubertová, Dušan Klein - 1. vyd. - Košice : Technická univerzita v Košiciach - 2019. - 80 s.  
[CD-ROM]. - ISBN 9788055330617.  
[LAUBERTOVÁ, Martina (90%) - KLEIN, Dušan (10%)]

**GII - Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií(6)**

GII001 [164824] **Nové vzdelávacie centra na HF** / Martina Laubertová, Štefan Eperješí - 2015.In: Halo  
TU. Roč. 24, č. 1 (2015), s. 20-20.  
[LAUBERTOVÁ, Martina (80%) - EPERJEŠI, Štefan (20%)]

GII002 [164825] **Vysokoškolaci hutníci do praxe** / Martina Laubertová, Andrea Miškufová - 2015.In:  
Halo TU. Roč. 23, č. 2 (2015), s. 18-18.  
[LAUBERTOVÁ, Martina (80%) - MIŠKUFOVÁ, Andrea (20%)]

GII003 [166252] **Hutníci na zahraničnej exkurzii** / Martina Laubertová - 2015.In: Haló TU. Roč. 24, č. 2  
(2015), s. 14-14.  
[LAUBERTOVÁ, Martina (100%)]

GII004 [166256] **Slovenskí hutníci navštívili hutníkov v Srbsku** / Jarmila Trpčevská, Martina

**Ing. Martina Laubertová, PhD.**

Technická univerzita v Košiciach

Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie

Ústav recyklačných technológií

Laubertová - 2015.In: Haló TU. Roč. 24, č. 2 (2015), s. 15-15.  
[TRPČEVSKÁ, Jarmila (50%) - LAUBERTOVÁ, Martina (50%)]

**Podklady k habilitačnému konaniu**

GII005 [173431] **Slovenskí hutníci navštívili macedónskych kolegov** / Martina Laubertová, Jarmila

Trpčevská - 2016.In: Haló TU. Roč. 25, č. 1 (2016), s. 29-29.

[LAUBERTOVÁ, Martina (50%) - TRPČEVSKÁ, Jarmila (50%)]

GII006 [179503] **Ked' sa teória snúbi s praxou** / Martina Laubertová - 2017.In: Oceľ východu. Roč. 15, č. 2 (2017), s. 6-6.

[LAUBERTOVÁ, Martina (100%)]