

Zoznam publikáčnej činnosti 2014

V2 Vedecký výstup publikáčnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

- V2_01 GÁL, Miroslav - HORVÁTH, Blažej - HRONEC, Milan - HÍVEŠ, Ján. Electrochemical characterization of iron based catalysts. In *Moderní trendy v anorganických technologíech 2014, 4.ročník konference, Praha, 11.6.-13.6.2014 : sborník príspěvků*. Praha : Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 2014, s. 76-77. ISBN 978-80-7080-889-4.
Kategória publikácie do 2021: AFC
- V2_02 GAŠPAROVIČOVÁ, Dana - SOTÁK, Tomáš - HRONEC, Milan. Effect of carbon precursors on the oxidation of cyclohexanone to adipic acid. In *46th Symposium on Catalysis, Prague, Czech Republic, November 3-5, 2014 : Book of Abstracts*. Prague : Heyrovsky Institute of Physical Chemistry of the ASCR, 2014, p. Po12. ISBN 978-80-87351-34-5.
Kategória publikácie do 2021: AFG
- V2_03 HORVÁTH, Blažej - MOLNÁROVÁ, Denisa - SOTÁK, Tomáš - HRONEC, Milan. Gas-phase epoxidation of propylene over iron and molybdenum based catalysts. In *46th Symposium on Catalysis, Prague, Czech Republic, November 3-5, 2014 : Book of Abstracts*. Prague : Heyrovsky Institute of Physical Chemistry of the ASCR, 2014, p. Po33. ISBN 978-80-87351-34-5.
Kategória publikácie do 2021: AFG
- V2_04 HRONEC, Milan - FULAJTÁROVÁ, Katarína - SOTÁK, Tomáš. Konverzia furfuralu vo vodných roztokoch na chemikálie. In *ICCT 2014, sborník abstraktů a plných textů, 2. mezinárodní chemicko-technologická konference. Mikulov, Česká republika, 7.-9.4. 2014 [elektronický zdroj]*. Praha : ČSPCH, 2014, CD-ROM, [1] s. ISBN 978-80-86238-61-6.
Kategória publikácie do 2021: AFG
- V2_05 JURIŠOVÁ, Jana - DANIELIK, Vladimír - FELLNER, Pavel - LENCSÉS, Marek - KRÁLIK, Milan. Phase diagram of the system CaSO₄-K₂SO₄-KNO₃-Ca(NO₃)₂-H₂O. In *Interakcie tavenín s progresívnymi anorganickými materiálmi. 5. odborný seminár, Borinka, Slovensko, 20. - 21. október 2014 : zborník príspevkov. 1. vyd.* Bratislava : Ústav anorganickej chémie SAV, 2014, S. 34-37. ISBN 978-80-971648-2-9.
Kategória publikácie do 2021: AFD
- V2_06 SOTÁK, Tomáš - EVIN, Martin - HRONEC, Milan. Selective liquid phase oxidation of furfural to maleic acid. In *46th Symposium on Catalysis, Prague, Czech Republic, November 3-5, 2014 : Book of Abstracts*. Prague : Heyrovsky Institute of Physical Chemistry of the ASCR, 2014, p. OP18. ISBN 978-80-87351-34-5.
Kategória publikácie do 2021: AFG
- V2_07 ŠPIREK, Šimon - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna - KASZONYI, Alexander - ONYESTYÁK, György - HARNOS, Szabolcs - LÓNYI, Ferenc - BADARI, Andrea Cecília - VALYON, József. Monometallic and bimetallic gold and palladium catalysts supported onto a gel type polymeric resin for oxidation of glycerol. In *ICCT 2014, sborník abstraktů a plných textů, 2. mezinárodní chemicko-technologická konference. Mikulov, Česká republika, 7.-9.4. 2014 [elektronický zdroj]*. Praha : ČSPCH, 2014, CD-ROM, [1] s. ISBN 978-80-86238-61-6.
Kategória publikácie do 2021: AFG

V2_08 TURAN, Andrej - MRAVEC, Dušan - KASZONYI, Alexander - ONYESTYÁK, György - HARNOS, Szabolcs - LÓNYI, Ferenc - BADARI, Andrea Cecília - VALYON, József. Etherification of glycerol by isobutylene from petrochemical C4 fraction. In *ICCT 2014, sborník abstraktů a plných textů, 2. mezinárodní chemicko-technologická konference. Mikulov, Česká republika, 7.-9.4. 2014 [elektronický zdroj]*. Praha : ČSPCH, 2014, CD-ROM, [1] s. ISBN 978-80-86238-61-6.

Kategória publikácie do 2021: AFG

V2_09 VAJÍČEK, Stanislav - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna - ONYESTYÁK, György - HARNOS, Szabolcs - LÓNYI, Ferenc - BADARI, Andrea Cecília - VALYON, József - KASZONYI, Alexander. Aerobic oxidation of bioglycerol to mono- and Dicarboxylic acids in water using a polymer supported palladium-bismuth catalysts. In *ICCT 2014, sborník abstraktů a plných textů, 2. mezinárodní chemicko-technologická konference. Mikulov, Česká republika, 7.-9.4. 2014 [elektronický zdroj]*. Praha : ČSPCH, 2014, CD-ROM, [1] s. ISBN 978-80-86238-61-6.

Kategória publikácie do 2021: AFG

V3 Vedecký výstup publikáčnej činnosti z časopisu

V3_01 BADARI, Andrea Cecília - HARNOS, Szabolcs - LÓNYI, Ferenc - ONYESTYÁK, György - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna - KASZONYI, Alexander - VALYON, József. A study of the selective catalytic hydroconversion of biomass-derived pyrolysis or fermentation liquids using propylamine and acetic acid as model reactants. In *Catalysis Communications*. vol. 58 (2014), s. 1-5. ISSN 1566-7367 (2014: 3.699 - IF, Q2 - JCR Best Q, 1.158 - SJR, Q1 - SJR Best Q).

Kategória publikácie do 2021: ADC

V3_02 HORVÁTH, Blažej - ŠUSTEK, Martin - ŠKRINIAROVÁ, Jaroslava - OMASTOVÁ, Mária - DOBROČKA, Edmund - HRONEC, Milan. Gas phase hydroxylation of benzene with air-ammonia mixture over copper-based phosphate catalysts. In *Applied Catalysis A: General*. Vol. 481 (2014), s. 71-78. ISSN 0926-860X (2014: 3.942 - IF, Q1 - JCR Best Q, 1.335 - SJR, Q1 - SJR Best Q).

Kategória publikácie do 2021: ADC

V3_03 HORVÁTH, Blažej - ŠUSTEK, Martin - VÁVRA, Ivo - MIČUŠÍK, Matej - GÁL, Miroslav - HRONEC, Milan. Gas-phase epoxidation of propylene over iron-containing catalysts: the effect of iron incorporation in the support matrix. In *Catalysis Science and Technology*. Vol. 4, iss. 8 (2014), s. 2664-2673. ISSN 2044-4753 (2014: 5.426 - IF, Q1 - JCR Best Q, 1.885 - SJR, Q2 - SJR Best Q).

Kategória publikácie do 2021: ADC

V3_04 HRONEC, Milan - FULAJTÁROVÁ, Katarína - SOTÁK, Tomáš. Kinetics of high temperature conversion of furfuryl alcohol in water. In *Journal of industrial and engineering chemistry*. Vol. 20, iss. 2 (2014), s. 650-655. ISSN 1226-086X (2014: 3.512 - IF, Q1 - JCR Best Q, 0.865 - SJR, Q1 - SJR Best Q).

Kategória publikácie do 2021: ADC

V3_05 HRONEC, Milan - FULAJTÁROVÁ, Katarína - LIPTAJ, Tibor - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna - PRÓNAYOVÁ, Nadežda - SOTÁK, Tomáš. Cyclopentanone: A raw material for production of C-15 and C-17 fuel precursors. In *Biomass and Bioenergy*. Vol. 63 (2014), s. 291-299. ISSN 0961-9534 (2014: 3.394 - IF, Q1 - JCR Best Q, 1.865 - SJR, Q1 - SJR Best Q).

Kategória publikácie do 2021: ADC

- V3_06 HRONEC, Milan - FULAJTÁROVÁ, Katarína - SOTÁK, Tomáš. Highly selective rearrangement of furfuryl alcohol to cyclopentanone. In *Applied catalysis B Environmental*. Vol. 154 (2014), s. 294-300. ISSN 0926-3373 (2014: 7.435 - IF, Q1 - JCR Best Q, 2.322 - SJR, Q1 - SJR Best Q).
Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3_07 JURIŠOVÁ, Jana - DANIELIK, Vladimír - FELLNER, Pavel - LENCSÉS, Marek - KRÁLIK, Milan. Phase diagram of the system CaSO₄-K₂SO₄-KNO₃-Ca(NO₃)₂-H₂O. In *Acta Chimica Slovaca*. Vol. 7, no. 1 (2014), s. 20-24. ISSN 1337-978X (2014).
Kategória publikácie do 2021: ADF
- V3_08 KAMOCSAI, Marek - HERGELOVÁ, Veronika - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna - KASZONYI, Alexander. Selective oxidation of biogas to formaldehyde over silica supported Cu-Fe-P-O catalysts. In *ICCT 2014, sborník abstraktů a plných textů, 2. mezinárodní chemicko-technologická konference. Mikulov, Česká republika, 7.-9.4. 2014 [elektronický zdroj]*. Praha : ČSPCH, 2014, CD ROM, [1] s. ISBN 978-80-86238-61-6.
Kategória publikácie do 2021: AFG
- V3_09 KASZONYI, Alexander - ŠEVČÍK, Andrej - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna - LÉPESOVÁ, Lívia [Lépesová] - ONYESTYÁK, György - LÓNYI, Ferenc - VALYON, József. Study of reaction steps in the transformation of glycerol to 1,2-propanediol. In *ICCT 2014, sborník abstraktů a plných textů, 2. mezinárodní chemicko-technologická konference. Mikulov, Česká republika, 7.-9.4. 2014 [elektronický zdroj]*. Praha : ČSPCH, 2014, CD ROM, [1] s. ISBN 978-80-86238-61-6.
Kategória publikácie do 2021: AFG
- V3_10 KRÁLIK, Milan - VALLUŠOVÁ, Zuzana - MAJOR, Peter - TAKÁČOVÁ, Adriana - HRONEC, Milan - GAŠPAROVIČOVÁ, Dana. Hydrogenation of chloronitrobenzenes over Pd and Pt catalysts supported on cationic resins. In *Chemical Papers*. Vol. 68, iss. 12 (2014), s. 1690-1700. ISSN 2585-7290 (2014: 1.468 - IF, Q3 - JCR Best Q).
Kategória publikácie do 2021: ADD
- V3_11 PRAPASAWAT, Tatchanok - HRONEC, Milan - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna - LOTHONGKUM, Anchaleeporn Waritswat - PANCHAROEN, Ura - PHATANASRI, Suphot. Thermodynamic models for determination of the solubility of 2,5-bis(2-furylmethylidene)cyclopentan-1-one in different solvents at temperatures ranging from 308.15 to 403.15 K. In *Fluid Phase Equilibria*. Vol. 367 (2014), s. 57-62. ISSN 0378-3812 (2014: 2.200 - IF, Q1 - JCR Best Q, 0.981 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: WOS: 000334003400008.
Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3_12 RYCHLÝ, Jozef - RYCHLÁ, Lýdia - FIEDLEROVÁ, Agnesa - CHMELA, Štefan - HRONEC, Milan. Thermally and UV initiated degradation of polypropylene in the presence of 2,5 bis(2-furylmethylene) cyclopentanone and heterogeneous distribution of hydroperoxides assessed by non-isothermal chemiluminescence in nitrogen. In *Polymer Degradation and Stability*. Vol. 108, sp. iss. (2014), s. 41-47. ISSN 0141-3910 (2014: 3.163 - IF, Q1 - JCR Best Q, 1.282 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: WOS: 000343380800005.
Kategória publikácie do 2021: ADC

- V3_13 SEEMANN, László - KASZONYI, Alexander - ONYESTYÁK, György - HARNOS, Szabolcs - LÓNYI, Ferenc - BADARI, Andrea Cecília - VALYON, József. Spectral study of formation of reaction products of glycerol and urea. In *ICCT 2014, sborník abstraktů a plných textů, 2. mezinárodní chemicko-technologická konference. Mikulov, Česká republika, 7.-9.4. 2014 [elektronický zdroj]*. Praha : ČSPCH, 2014, CD-ROM, [1] s. ISBN 978-80-86238-61-6.
Kategória publikácie do 2021: AFG
- V3_14 SUNSANDEE, Niti - RAMAKUL, Prakorn - HRONEC, Milan - PANCHAROEN, Ura - LEEPATAPIBOON, Natchanun. Mathematical model and experimental validation of the synergistic effect of selective enantioseparation of (S)-amlodipine from pharmaceutical wastewater using a HFSLM. In *Journal of industrial and engineering chemistry*. Vol. 20, iss. 4 (2014), s. 1612-1622. ISSN 1226-086X (2014: 3.512 - IF, Q1 - JCR Best Q, 0.865 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: WOS: 000337775100066.
Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3_15 WONGSAWA, Thidarat - HRONEC, Milan - SOTÁK, Tomáš - LEEPATAPIBOON, Natchanun - PANCHAROEN, Ura - PHATANASRI, Suphot. Ternary (liquid-liquid) equilibrium data of furfuryl alcohol with organic solvents at T = 298.2 K: Experimental results and thermodynamic models. In *Fluid Phase Equilibria*. Vol. 365 (2014), s. 88-96. ISSN 0378-3812 (2014: 2.200 - IF, Q1 - JCR Best Q, 0.981 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: WOS: 000332910500012.
Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3_16 WONGSAWA, Thidarat - HRONEC, Milan - LOTHONGKUM, Anchaleeporn Waritswat - PANCHAROEN, Ura - PHATANASRI, Suphot. Experiments and thermodynamic models for ternary (liquid-liquid) equilibrium systems of water plus cyclopentanone plus organic solvents at T=298.2 K. In *Journal of molecular Liquids*. Vol. 196 (2014), s. 98-106. ISSN 0167-7322 (2014: 2.515 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.641 - SJR, Q2 - SJR Best Q). V databáze: WOS: 000337857700014.
Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3_17 WONGSAWA, Thidarat - HRONEC, Milan - PANCHAROEN, Ura - PHATANASRI, Suphot. Solubility and tie-line data for ternary aqueous mixtures of cyclopentanol with organic solvents at T=298.2 K: Experiments and NRTL model. In *Fluid Phase Equilibria*. Vol. 379 (2014), s. 10-18. ISSN 0378-3812 (2014: 2.200 - IF, Q1 - JCR Best Q, 0.981 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: CC: 000342243900002.
Kategória publikácie do 2021: ADC
- O2 Odborný výstup publikáčnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka**
- O2_01 BADARI, Andrea Cecília - LÓNYI, Ferenc - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna - KASZONYI, Alexander - VALYON, József. Catalytic hydrodenitrogenation of propylamine and propionitrile as model reaction of hydrorefining pyrolysis oil obtained from animal by-products. In *12th Pannonian Symposium on Catalysis, September 16-20, 2014, Třešť, Czech republic [elektronický zdroj]*. Praha : Ústav chemických procesů AV ČR, 2014, online, [1] s.
Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_02 EVIN, Martin - SOTÁK, Tomáš - HRONEC, Milan. Selektívne katalyzátory pre oxidáciu furfuralu v kvapalnej fáze. In *16. slovenská študentská vedecká konferencia v odbore chémie a chemickej a potravinárskej technológie s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 12.11.2014 [elektronický zdroj]*. 1. vyd.

Bratislava : Nakladatel'stvo STU, 2014, S. 373-374. ISBN 978-80-227-4268-9.
Kategória publikácie do 2021: BEF

- O2_03 GÁL, Miroslav - HORVÁTH, Blažej - HÍVEŠ, Ján - HRONEC, Milan. Potentiodynamic characterization of iron-based catalysts. In *10th European Symposium on Electrochemical Engineering, September 28 to October 02, 2014, Domus de Maria, Sardinia, Italy : Book of Abstracts*. Frankfurt am Main : EFCE, 2014, s. 37.
Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_04 HARNOS, Szabolcs - ONYESTYÁK, György - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna - KASZONYI, Alexander - VALYON, József. Acetic acid hydroconversion to ethanol over supported nickel and indium modified nickel catalysts. In *12th Pannonian Symposium on Catalysis, September 16-20, 2014, Třešť, Czech republic [elektronický zdroj]*. Praha : Ústav chemických procesů AV ČR, 2014, online, [1] s.
Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_05 HERGELOVÁ, Veronika - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna - KASZONYI, Alexander. Copper and iron pyrophosphate catalysts for selective oxidation of biogas to formaldehyde. In *12th Pannonian Symposium on Catalysis, September 16-20, 2014, Třešť, Czech republic [elektronický zdroj]*. Praha : Ústav chemických procesů AV ČR, 2014, online, [1] s.
Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_06 HORVÁTH, Blažej - VÁVRA, Ivo - GÁL, Miroslav - ŠUSTEK, Martin - OMASTOVÁ, Mária - HRONEC, Milan. Iron and molybdenum catalysts for propylene oxidation: the effect of metal - support interactions. In *12th Pannonian Symposium on Catalysis, September 16-20, 2014, Třešť, Czech republic [elektronický zdroj]*. Praha : Ústav chemických procesů AV ČR, 2014, online, [1] s.
Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_07 KASZONYI, Alexander - ŠEVČÍK, Andrej - LÉPESOVÁ, Lívia [Lépesová] - ONYESTYÁK, György - LÓNYI, Ferenc - VALYON, József. Transformation of glycerol to 1,2-propandiol - study of reversible reaction steps. In *12th Pannonian Symposium on Catalysis, September 16-20, 2014, Třešť, Czech republic [elektronický zdroj]*. Praha : Ústav chemických procesů AV ČR, 2014, online, [1] s.
Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2_08 KRÁLIK, Milan - TURÁKOVÁ, Mária - MAČÁK, Ivan - LEHOCKÝ, Peter. Aniline - Catalysis and Chemical Engineering. In *Proceedings of 41st International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering [elektronický zdroj] : SSCE 2014. Tatranské Matliare, Slovakia, May 26-30, 2014*. 1. vyd. Bratislava : AXIMA Graphic design and Printing Services, 2014, CD-ROM, s. 723-733. ISBN 978-80-89475-13-1.
Kategória publikácie do 2021: BEF
- O2_09 KRÁLIK, Milan - TURÁKOVÁ, Mária - MAČÁK, Ivan - LEHOCKÝ, Peter - BALKO, Jozef. Catalyst deactivation in liquid phase hydrogenations. In *CHISA 2014 - 21st International Congress of Chemical and Process Engineering, 23-27 August 2014 Prague, Czech Republic [elektronický zdroj] : CD-ROM of full texts*. Prague : ČSCHI, 2014, CD ROM, [8] s. ISBN 978-80-02-02555-9.
Kategória publikácie do 2021: BEE
- O2_10 KRÁLIK, Milan - TURÁKOVÁ, Mária - MAČÁK, Ivan - LEHOCKÝ, Peter. Realistický model hydrogenácie v kvapalnej fáze na kovovom nosičovom

katalyzátore. In *ICCT 2014, sborník abstraktů a plných textů, 2. mezinárodní chemicko-technologická konference. Mikulov, Česká republika, 7.-9.4. 2014 [elektronický zdroj]*. Praha : ČSPCH, 2014, CD-ROM, [2] s. ISBN 978-80-86238-61-6.

Kategória publikácie do 2021: BEE

- O2_11 MAČÁK, Ivan - LEHOCKÝ, Peter - KRÁLIK, Milan - TURÁKOVÁ, Mária. Experimentálne modelovanie - nevyhnutná časť návrhu hydrogenačných technológií. In *ICCT 2014, sborník abstraktů a plných textů, 2. mezinárodní chemicko-technologická konference. Mikulov, Česká republika, 7.-9.4. 2014 [elektronický zdroj]*. Praha : ČSPCH, 2014, CD-ROM, [5] s. ISBN 978-80-86238-61-6.

Kategória publikácie do 2021: BEE

- O2_12 SEEMANN, László - KASZONYI, Alexander - ONYESTYÁK, György - LÓNYI, Ferenc - VALYON, József. Mechanistic study of the reaction of glycerol and urea. In *12th Pannonian Symposium on Catalysis, September 16-20, 2014, Třešť, Czech republic [elektronický zdroj]*. Praha : Ústav chemických procesů AV ČR, 2014, online, [1] s.

Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_13 SEEMANN, László - KASZONYI, Alexander - ONYESTYÁK, György - HARNOS, Szabolcs - LÓNYI, Ferenc - BADARI, Andrea Cecília - VALYON, József. Glycerol carbonate, promising chemical specialty for tomorrow. In *Closing meeting on chemical processes of biomass utilization in the slovak-hungarian frontier region, July 3rd 2014, Budapest, Hungary [elektronický zdroj] : abstracts*. 1. vyd. Budapest : Hungarian Academy of Sciences, 2014, CD-ROM, [1] s.

Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_14 SOTÁK, Tomáš - HRONEC, Milan. Direct conversion of cellulose to ethylene glycol over tungsten phosphide catalysts. In *12th Pannonian Symposium on Catalysis, September 16-20, 2014, Třešť, Czech republic [elektronický zdroj]*. Praha : Ústav chemických procesů AV ČR, 2014, online, [1] s.

Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_15 ŠEVČÍK, Andrej - KASZONYI, Alexander - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna - LÉPESOVÁ, Lívia [Lépesová] - ONYESTYÁK, György - HARNOS, Szabolcs - LÓNYI, Ferenc - BADARI, Andrea Cecília - VALYON, József. Hydrogenolysis of bioglycerol, biogenic source of diols. In *Closing meeting on chemical processes of biomass utilization in the slovak-hungarian frontier region, July 3rd 2014, Budapest, Hungary [elektronický zdroj] : abstracts*. 1. vyd. Budapest : Hungarian Academy of Sciences, 2014, CD-ROM, [1] s.

Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_16 ŠPIREK, Šimon - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna - KASZONYI, Alexander - ONYESTYÁK, György - HARNOS, Szabolcs - LÓNYI, Ferenc - BADARI, Andrea Cecília - VALYON, József. One pot synthesis of Au and Pd catalysts supported onto functionalized polymeric resin for selective oxidation of glycerol to carboxylic acids. In *12th Pannonian Symposium on Catalysis, September 16-20, 2014, Třešť, Czech republic [elektronický zdroj]*. Praha : Ústav chemických procesů AV ČR, 2014, online, [1] s.

Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_17 TURAN, Andrej - MRAVEC, Dušan - KASZONYI, Alexander. Etherification of bioglycerol with C4 petrochemical fraction. In *12th Pannonian Symposium on*

Catalysis, September 16-20, 2014, Třešť, Czech republic [elektronický zdroj]. Praha : Ústav chemických procesů AV ČR, 2014, S. [1].
Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_18 TURAN, Andrej - MRAVEC, Dušan - KASZONYI, Alexander - ONYESTYÁK, György - HARNOS, Szabolcs - LÓNYI, Ferenc - BADARI, Andrea Cecília - VALYON, József. Fuel additives based on bioglycerol ethers. In *Closing meeting on chemical processes of biomass utilization in the slovak-hungarian frontier region, July 3rd 2014, Budapest, Hungary [elektronický zdroj] : abstracts*. 1. vyd. Budapest : Hungarian Academy of Sciences, 2014, CD-ROM, [1] s.
Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_19 VAJÍČEK, Stanislav - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna - ONYESTYÁK, György - HARNOS, Szabolcs - LÓNYI, Ferenc - BADARI, Andrea Cecília - VALYON, József - KASZONYI, Alexander. Carboxylic acids from bioglycerol - ecofriendly sources of chemical specialties. In *Closing meeting on chemical processes of biomass utilization in the slovak-hungarian frontier region, July 3rd 2014, Budapest, Hungary [elektronický zdroj] : abstracts*. 1. vyd. Budapest : Hungarian Academy of Sciences, 2014, CD-ROM, [1] s.
Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2_20 ZATROCH, Tomáš - SOTÁK, Tomáš - HRONEC, Milan. Katalytická oxidácia furfuralu na maleinanhydrid v plynnej fáze. In *16. slovenská študentská vedecká konferencia v odbore chémie a chemickej a potravinárskej technológie s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 12.11.2014 [elektronický zdroj]*. 1. vyd. Bratislava : Nakladatel'stvvo STU, 2014, S. 371-372. ISBN 978-80-227-4268-9.
Kategória publikácie do 2021: BEF

- O2_21 ZMEKOVÁ, Dušana - GAŠPAROVIČOVÁ, Dana - HRONEC, Milan. Štúdium oxidácie cyklohexanónu v kvapalnej fáze. In *16. slovenská študentská vedecká konferencia v odbore chémie a chemickej a potravinárskej technológie s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 12.11.2014 [elektronický zdroj]*. 1. vyd. Bratislava : Nakladatel'stvvo STU, 2014, S. 369-370. ISBN 978-80-227-4268-9.
Kategória publikácie do 2021: BEF

XXX XXX

- _01 PIKNA, Ľubomír - HEŽELOVÁ, Mária - DEMČÁKOVÁ, Silvia - SMRČOVÁ, Miroslava - PLEŠINGEROVÁ, Beatrice - ŠTEFANKO, Michal - TURÁKOVÁ, Mária - KRÁLIK, Milan - PULIŠ, Pavel - LEHOCKÝ, Peter. Effect of support on activity of palladium catalysts in nitrobenzene hydrogenation. In *Chemical Papers*. Vol. 68, iss. 5 (2014), s. 591-598. ISSN 0366-6352 (2014: 1.468 - IF, Q3 - JCR Best Q). V databáze: WOS: 000330729600003 ; CC: 10.2478/s11696-013-0497-3.
Kategória publikácie do 2021: ADD
- _02 TURÁKOVÁ, Mária - KRÁLIK, Milan - LEHOCKÝ, Peter - PIKNA, Ľubomír - SMRČOVÁ, Miroslava - REMETEIOVÁ, Dagmar - HUDÁK, Alexander. Influence of preparation method and palladium content on Pd/C catalysts activity in the liquid phase hydrogenation of nitrobenzene to aniline. In *Applied Catalysis A: General*. Vol. 476, (2014), s. 103-112. ISSN 0926-860X (2014: 3.942 - IF, Q1 - JCR Best Q, 1.335 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: CC: 000336005600015 ; DOI: 10.1016/j.apcata.2014.02.025.
Kategória publikácie do 2021: ADC

Štatistika: kategória publikáčnej činnosti do 2021

ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	13
ADD	Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	2
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	1
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií	10
BEE	Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	3
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	4
BFA	Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)	14
Súčet		49