

## Zoznam publikáčnej činnosti 2017

### V2 Vedecký výstup publikáčnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

- V2\_01 BRAČÍKOVÁ, Lucia - STAŇOVÁ, Veronika - LÉPESOVÁ, Lívia [Lépesová] - KASZONYI, Alexander. Štúdium prípravy karbonátu z bioglycerolu. In *Chémia a technológie pre život [elektronický zdroj]* : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017. 1. vyd. Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 361-362. ISBN 978-80-89579-77-2.  
Kategória publikácie do 2021: AFD
- V2\_02 BUDIAČOVÁ, Tímea - ANDRUŠKOVÁ, Veronika - HRONEC, Milan - SOTÁK, Tomáš. Katalytická oxidácia polyalkoholov na kyselinu mravčiu. In *Chémia a technológie pre život [elektronický zdroj]* : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017. 1. vyd. Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 356. ISBN 978-80-89579-77-2.  
Kategória publikácie do 2021: AFD
- V2\_03 ČESÁKOVÁ, Jana - DAUČÍK, Pavol. Odpady z kyslej rafinácie olejov. In *Chémia a technológie pre život [elektronický zdroj]* : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017. 1. vyd. Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 342-343. ISBN 978-80-89579-77-2.  
Kategória publikácie do 2021: AFD
- V2\_04 ČESLÁKOVÁ, Jana - HADVINOVÁ, Marcela - HUDEC, Pavol - DAUČÍK, Pavol. Možnosti využitia prírodných zeolitov na zachytávanie kyslých zložiek z vôd kontaminovaných odpadmi zo sulfonačných rafinácií. In *Prírodné a syntetické zeolity na Slovensku, 20.6.2017, Odborný seminár, Zborník príspevkov [elektronický zdroj]*. 1. vyd. Bratislava : FCHPT STU Bratislava, 2017, CD-ROM, s. 92-95. ISBN 978-80-89597-61-1.  
Kategória publikácie do 2021: AFD
- V2\_05 DERCO, Ján - KRÁLIK, Milan - DUDÁŠ, Jozef - BALÁŽOVÁ PIJÁKOVÁ, Ivana - ŠIMOVICOVÁ, Katarína. The Prevention, Removal and Assessment of Oil Substances on Aquatic Environments. In *Petroleum Refining and Oil Well Drilling: Problems, Processes and Industry Prospects*. 1. vyd. New York : Nova Science Publishers, 2017, S. 161-221, [3,12] AH. ISBN 978-1-53612-124-7.  
Kategória publikácie do 2021: ABA
- V2\_06 FOLTINOVIČ, Tomáš - ŠTEFANCOVÁ, Radka - LENCSÉS, Ladislav - KUČERA, Milan - KRÁLIK, Milan. Preparation of calcium carbonate with a different crystal structure exploiting flue gas desulphurization gypsum. In *5. mezinárodní chemicko-technologická konference - ICCT [elektronický zdroj] : sborník abstrakt a plných textů, 10.-12.4.2017, Mikulov, ČR* = 5th International Conference on Chemical Technology – ICCT, Book of Abstracts, Full Papers, 10. – 12. 4 2017, Mikulov. Praha : Česká společnost průmyslové chemie, 2017, USB kľúč, S. [1]. ISBN 978-80-86238-62-3.  
Kategória publikácie do 2021: AFG
- V2\_07 FUKASOVÁ, Veronika - HORŇÁČEK, Michal. Priama konverzia metánu na aromatické uhľovodíky na desilikovaných zeolítach ZSM-5. In *Chémia a technológie*

*pre život [elektronický zdroj] : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017. 1. vyd. Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 344-345. ISBN 978-80-89579-77-2.*

Kategória publikácie do 2021: AFD

V2\_08        GODOVÁ, Nikoletta - HORVÁTH, Blažej. Katalytická premena zmesi etanolu a acetaldehydu na alkény. In *Chémia a technológia pre život [elektronický zdroj] : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017. 1. vyd. Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 354-355. ISBN 978-80-89579-77-2.*

Kategória publikácie do 2021: AFD

V2\_09        HADVINOVÁ, Marcela - HÁJEKOVÁ, Elena - KOMOROVÁ, Romana - DAUČÍK, Pavol. Porovnanie fyzikálnochemických vlastností alkohol/benzínových zmesí. In *5. mezinárodní chemicko-technologická konference - ICCT [elektronický zdroj] : sborník abstrakt a plných textů, 10.-12.4.2017, Mikulov, ČR = 5th International Conference on Chemical Technology – ICCT, Book of Abstracts, Full Papers, 10. – 12. 4 2017, Mikulov. Praha : Česká společnost průmyslové chemie, 2017, USB klíč, [1] s. ISBN 978-80-86238-62-3.*

Kategória publikácie do 2021: AFG

V2\_10        HÁJEKOVÁ, Elena - ANDREJKOVICSOVÁ, Klaudia - PELLER, András - JAMBOR, Boris. Odstraňovanie chlórovanych zlúčenín pri pyrolyze odpadných plastov. In *5. mezinárodní chemicko-technologická konference - ICCT [elektronický zdroj] : sborník abstrakt a plných textů, 10.-12.4.2017, Mikulov, ČR = 5th International Conference on Chemical Technology – ICCT, Book of Abstracts, Full Papers, 10. – 12. 4 2017, Mikulov. Praha : Česká společnost průmyslové chemie, 2017, USB klíč, [1] s. ISBN 978-80-86238-62-3.*

Kategória publikácie do 2021: AFG

V2\_11        HÁJEKOVÁ, Elena - HUDEC, Pavol - BENŽOVÁ, Petra - HORŇÁČEK, Michal - JAMBOR, Boris. Použitie prírodných zeolitov pri recyklácii odpadových plastov. In *Prirodné a syntetické zeolity na Slovensku, 20.6.2017, Odborný seminár, Zborník príspevkov [elektronický zdroj]*. 1. vyd. Bratislava : FCHPT STU Bratislava, 2017, CD-ROM, s. 85-91. ISBN 978-80-89597-61-1.

Kategória publikácie do 2021: AFD

V2\_12        HERGELOVÁ, Veronika - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna - KASZONYI, Alexander. Effect of various organic compounds addition on the synthesis of nanostructured Cu-Fe-P-O catalysts for biogas selective oxidation to formaldehyde and methanol. In *ChemZí : 69. zjazd chemikov, 11.-15. september 2017, Vysoké Tatry, Horný Smokovec. Roč. 13, č. 1 (2017), s. 209-210. ISSN 1336-7242.*

Kategória publikácie do 2021: AFH

V2\_13        HORŇÁČEK, Michal - HUDEC, Pavol. Alkylation of benzene with linear alpha olefins over desilicated mordenites. In *Proceedings of the 44th International Conference of SSCHE, Demänovská dolina, May 22-26, 2017 [elektronický zdroj]*. 1. vyd. Bratislava : Slovak Society of Chemical Engineering, 2017, USB klíč, s. 698-703. ISBN 978-80-89597-58-1.

Kategória publikácie do 2021: AFH

V2\_14        HORVÁTH, Blažej - SOTÁK, Tomáš - DREXLEROVÁ, Dana - GAŠPAROVIČOVÁ, Dana - HRONEC, Milan. Catalytic transformation of bioethanol

to alkenes. In *49. Symposium on Catalysis, Prague, Czech Republic, November 6-7, 2017 : Book of Abstracts*. 1. vyd. Prague : J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry of the ASCR, 2017, S. Po33. ISBN 978-80-87351-47-5.

Kategória publikácie do 2021: AFG

- V2\_15        HUDEC, Pavol - HORŇÁČEK, Michal - JORÍK, Vladimír - MIKULEC, Jozef. Vplyv podmienok syntézy na vlastnosti co-hydrotalcitov pre NSR-reakciu znižovania obsahu NOx v emisiach dieselových motorov. In *5. mezinárodní chemicko-technologická konference - ICCT [elektronický zdroj] : sborník abstrakt a plných textů, 10.-12.4.2017, Mikulov, ČR = 5th International Conference on Chemical Technology – ICCT, Book of Abstracts, Full Papers, 10. – 12. 4 2017, Mikulov. Praha : Česká společnost průmyslové chemie, 2017, USB kľúč, [1] s. ISBN 978-80-86238-62-3.*

Kategória publikácie do 2021: AFG

- V2\_16        JAMBOR, Boris - HÁJEKOVÁ, Elena. Evaluation of coking tendency for steam cracking feedstock. In *Proceedings of the 44th International Conference of SSCHE, Demänovská dolina, May 22-26, 2017 [elektronický zdroj]*. 1. vyd. Bratislava : Slovak Society of Chemical Engineering, 2017, USB kľúč, s. 672-678. ISBN 978-80-89597-58-1.

Kategória publikácie do 2021: AFH

- V2\_17        JURIŠOVÁ, Jana - DANIELIK, Vladimír - FELLNER, Pavel - KRÁLIK, Milan. Kinetika konverznej reakcie energosadrovca. In *ChemZi : 69. zjazd chemikov, 11.-15. september 2017, Vysoké Tatry, Horný Smokovec*. Roč. 13, č. 1 (2017), s. 129. ISSN 1336-7242.

Kategória publikácie do 2021: AFH

- V2\_18        JURIŠOVÁ, Jana - DANIELIK, Vladimír - FELLNER, Pavel - KRÁLIK, Milan. Treatment of flue gas desulphurization gypsum. In *5. mezinárodní chemicko-technologická konference - ICCT [elektronický zdroj] : sborník abstrakt a plných textů, 10.-12.4.2017, Mikulov, ČR = 5th International Conference on Chemical Technology – ICCT, Book of Abstracts, Full Papers, 10. – 12. 4 2017, Mikulov. Praha : Česká společnost průmyslové chemie, 2017, USB kľúč, S. [1]. ISBN 978-80-86238-62-3.*

Kategória publikácie do 2021: AFG

- V2\_19        KASZONYI, Alexander - ZSIGO, Martin - LÉPESOVÁ, Lívia [Lépesová] - ŠTOLCOVÁ, Magdaléna. Utilisation of crude glycerol for preparation of glycerol carbonate. In *ChemZi : 69. zjazd chemikov, 11.-15. september 2017, Vysoké Tatry, Horný Smokovec*. Roč. 13, č. 1 (2017), s. 208. ISSN 1336-7242.

Kategória publikácie do 2021: AFH

- V2\_20        KHUNOVÁ, Viera - ŠVACHOVÁ, Veronika - VOJTOVÁ, Lucy - HUDEC, Pavol. Effects of halloysite nanotube structure on properties of biodegradable polymer nanofibers. In *Scientific Research Abstracts : AMAM – ICAM 2017, 2nd International Conference on Applied Mineralogy & Advanced Materials, 13th International Conference on Applied Mineralogy*. Vol. 6, (2017), s. 54. ISSN 2464-9147.

Kategória publikácie do 2021: AFG

- V2\_21        KUBELA, Samuel - HORVÁTH, Blažej. Premena etanolu na acetaldehyd pomocou heterogénnych katalyzátorov na báze prechodných kovov. In *Chémia a technológie pre život [elektronický zdroj] : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017. 1. vyd*. Bratislava :

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 352-353. ISBN 978-80-89579-77-2.  
Kategória publikácie do 2021: AFD

- V2\_22 KUPKOVIČOVÁ, Veronika - SIVÁKOVÁ, Veronika - GAŠPAROVIČOVÁ, Dana. Katalyzátory na báze modifikovanej uhlíkovej čierne v oxidácii cyklohexanónu. In *Chémia a technológie pre život [elektronický zdroj]* : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017. 1. vyd. Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 351. ISBN 978-80-89579-77-2.  
Kategória publikácie do 2021: AFD
- V2\_23 MAGYAROVÁ, Zuzana - HRONEC, Milan - SOTÁK, Tomáš. Katalytická syntéza cyklopentyl metyléteru. In *Chémia a technológie pre život [elektronický zdroj]* : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017. 1. vyd. Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 359-360. ISBN 978-80-89579-77-2.  
Kategória publikácie do 2021: AFD
- V2\_24 MALIŠOVÁ, Miroslava - HORŇÁČEK, Michal. FTIR štúdium hydrotalcitu. In *Chémia a technológie pre život [elektronický zdroj]* : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017. 1. vyd. Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 336-337. ISBN 978-80-89579-77-2.  
Kategória publikácie do 2021: AFD
- V2\_25 MIKOLAJ, Pavol - HORŇÁČEK, Michal. Zlepšenie katalytických vlastností rôznych druhov zeolitov post-syntéznymi úpravami. In *Chémia a technológie pre život [elektronický zdroj]* : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017. 1. vyd. Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 338-339. ISBN 978-80-89579-77-2.  
Kategória publikácie do 2021: AFD
- V2\_26 MIKULEC, Jozef - HUDEC, Pavol - SLEZÁČKOVÁ, Martina - POKORNÁ, Lýdia. Redukcia NO/NO<sub>x</sub> na zmesných oxidoch technológiou NSR. In *5. mezinárodní chemicko-technologická konference - ICCT [elektronický zdroj]* : sborník abstrakt a plných textů, 10.-12.4.2017, Mikulov, ČR = 5th International Conference on Chemical Technology – ICCT, Book of Abstracts, Full Papers, 10. – 12. 4 2017, Mikulov. Praha : Česká společnost průmyslové chemie, 2017, USB klíč, [1] s. ISBN 978-80-86238-62-3.  
Kategória publikácie do 2021: AFG
- V2\_27 MUNTÁGOVÁ, Ľubica - WENCHICH, Štefan - KRÁLIK, Milan - VÉGH, Zsolt - KUČERA, Milan - BÍRO, Pavel. Liquid phase dehydrogenation of isopropanol. In *Proceedings of the 5th International Conference on Chemical Technology (ICCT)* : 10.-12.4.2017, Mikulov, Czech Republic. 1. vyd. Prague : Czech Society of Industrial Chemistry, 2017, S. 401-405. ISBN 978-80-86238-65-4.  
Kategória publikácie do 2021: AFC
- V2\_28 ONDRÁŠKOVÁ, Zuzana - ŠARINOVÁ, Martina - LÉPESOVÁ, Lívia [Lépesová] - KASZONYI, Alexander. Štúdium hydrolýzy slamy metódou FTIR. In *Chémia a technológie pre život [elektronický zdroj]* : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017. 1. vyd.

Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 367-368. ISBN 978-80-89579-77-2.  
Kategória publikácie do 2021: AFD

V2\_29 SAFKOVÁ, Ľubomíra - HORNÁČEK, Michal. Príprava a charakterizácia kyselinou aktivovaného slovenského bentonitu z lokality Jelšový potok. In *Chémia a technológie pre život [elektronický zdroj] : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017.* 1. vyd. Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 340-341. ISBN 978-80-89579-77-2.  
Kategória publikácie do 2021: AFD

V2\_30 SOTÁK, Tomáš - BODIŠOVÁ, Jana - HORVÁTH, Blažej - GAŠPAROVIČOVÁ, Dana - HRONEC, Milan. Aqueous-phase oxidation of furfural in the presence of copper phosphate catalysts. In *49. Symposium on Catalysis, Prague, Czech Republic, November 6-7, 2017 : Book of Abstracts*. 1. vyd. Prague : J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry of the ASCR, 2017, S. Op08. ISBN 978-80-87351-47-5.  
Kategória publikácie do 2021: AFG

V2\_31 SURŽINOVÁ, Veronika - SOTÁK, Tomáš. Katalytická oxidácia furfuralu. In *Chémia a technológie pre život [elektronický zdroj] : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017.* 1. vyd. Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 363-364. ISBN 978-80-89579-77-2.  
Kategória publikácie do 2021: AFD

V2\_32 ŠARINOVÁ, Martina - ONDRAŠKOVÁ, Zuzana - LÉPESOVÁ, Lívia [Lépesová] - KASZONYI, Alexander. Hydrogenolýza prírodných polyolov na katalyzátore obsahujúcom Cu. In *Chémia a technológie pre život [elektronický zdroj] : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017.* 1. vyd. Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, 365-366. ISBN 978-80-89579-77-2.  
Kategória publikácie do 2021: AFD

V2\_33 ŠTEFANCOVÁ, Radka - FOLTINOVIČ, Tomáš - LENCSÉS, Ladislav - KRÁLIK, Milan - KUČERA, Milan. Preparation of nitrogen-sulphur-calcium fertilizers from flue gas desulphurization gypsum. In *5. mezinárodní chemicko-technologická konference - ICCT [elektronický zdroj] : sborník abstrakt a plných textů, 10.-12.4.2017, Mikulov, ČR = 5th International Conference on Chemical Technology – ICCT, Book of Abstracts, Full Papers, 10. – 12. 4 2017, Mikulov. Praha : Česká společnost průmyslové chemie, 2017, USB kľúč, [1] s. ISBN 978-80-86238-62-3.*  
Kategória publikácie do 2021: AFG

V2\_34 TRUBIANSKA, Henrieta - HUDEC, Pavol - HORNÁČEK, Michal. Modifikované hlinky – katalyzátory pre alkylačné reakcie? In *Prírodné a syntetické zeolity na Slovensku, 20.6.2017, Odborný seminár, Zborník príspevkov [elektronický zdroj]*. 1. vyd. Bratislava : FCHPT STU Bratislava, 2017, CD-ROM, s. 96-105. ISBN 978-80-89597-61-1.  
Kategória publikácie do 2021: AFD

V2\_35 VALOCKOVÁ, Denisa - AULITISOVÁ, Kristína - GAŠPAROVIČOVÁ, Dana. Nové postupy prípravy kyseliny glutárovej. In *Chémia a technológie pre život [elektronický zdroj] : 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s*

*medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017.* 1. vyd. Bratislava : Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, CD ROM, s. 357-358. ISBN 978-80-89579-77-2.  
Kategória publikácie do 2021: AFD

### V3 Vedecký výstup publikáčnej činnosti z časopisu

- V3\_01 BARLOKOVÁ, Danka - ILAVSKÝ, Ján - KAPUSTA, Ondrej - KUNŠTEK, Michal - HUDEC, Pavol. Removal of iron and manganese from water using Filtralite Mono-Multi. In *Desalination and Water Treatment*. Vol. 78, (2017), s. 155-165. ISSN 1944-3994 (2017: 1.383 - IF, Q3 - JCR Best Q, 0.398 - SJR, Q2 - SJR Best Q). V databáze: CC: 000408475200016 ; SCOPUS: 2-s2.0-85025821411 ; DOI: 10.5004/dwt.2017.20888.  
Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3\_02 HORNÁČEK, Michal - TRUBIANSKA, Henrieta - HUDEC, Pavol. Textúra vs. kyslosť; čo hrá kľúčovú úlohu pri alkylácii aromátov s 1-alkénmi na zeolitových katalyzátoroch. In *Prírodné a syntetické zeolity na Slovensku, 20.6.2017, Odborný seminár, Zborník príspevkov [elektronický zdroj]*. 1. vyd. Bratislava : FCHPT STU Bratislava, 2017, CD-ROM, s. 106-112. ISBN 978-80-89597-61-1.  
Kategória publikácie do 2021: AFD
- V3\_03 JAMBOR, Boris - HÁJEKOVÁ, Elena. Vývoj laboratórneho reaktora na sledovanie tvorby koksu pri pyrolýze uhl'ovodíkov. In *Chemické listy*. Vol. 111, iss. 9 (2017), s. 597-603. ISSN 0009-2770 (2017: 0.260 - IF, Q4 - JCR Best Q, 0.147 - SJR, Q4 - SJR Best Q).  
Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3\_04 KUNTHAKUDEE, Naphaphan - PANCHAROEN, Ura - FULAJTÁROVÁ, Katarína - SOTÁK, Tomáš - HRONEC, Milan - RAMAKUL, Prakorn. Salt effect on the liquid-liquid equilibrium of water-furfuryl alcohol-furfural system at 298.15 K. In *Korean Journal of Chemical Engineering*. Vol. 34, iss. 8 (2017), s. 2293-2300. ISSN 0256-1115 (2017: 2.199 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.559 - SJR, Q2 - SJR Best Q).  
Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3\_05 LOVÁS, Peter - HUDEC, Pavol - JAMBOR, Boris - HÁJEKOVÁ, Elena - HORNÁČEK, Michal. Catalytic cracking of heavy fractions from the pyrolysis of waste HDPE and PP. In *Fuel*. Vol. 203, (2017), s. 244-252. ISSN 0016-2361 (2017: 4.908 - IF, Q1 - JCR Best Q, 1.891 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: CC: 000404084600026 ; DOI: 10.1016/j.fuel.2017.04.128.  
Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3\_06 MRAVEC, Dušan - TURAN, Andrej - FILKOVÁ, Adriana - MIKEŠOVÁ, Natália - VOLKOVICSOVÁ, Enikő - ONYESTYÁK, György - HARNOS, Szabolcs - LÓNYI, Ferenc - VALYON, József - KASZONYI, Alexander. Catalytic etherification of bioglycerol with bioethanol over H-Beta, H-Y and H-MOR zeolites. In *Fuel Processing Technology*. Vol. 159, (2017), s. 111-117. ISSN 0378-3820 (2017: 3.956 - IF, Q1 - JCR Best Q, 1.453 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: CC: 000397353800013 ; DOI: 10.1016/j.fuproc.2017.01.012.  
Kategória publikácie do 2021: ADC
- V3\_07 OLEJNÍKOVÁ, Petra - KASZONYI, Alexander - ŠIMKOVIČ, Martin - LAKATOŠ, Boris - KALIŇÁK, Michal - VALACHOVIČOVÁ, Martina - BIROŠOVÁ, Lucia. Differences in gut microbiota activity (antimicrobials, potential mutagens, and sterols) according to diet. In *Acta alimentaria*. Vol. 46, iss. 1 (2017), s. 61-68. ISSN 0139-3006 (2017: 0.384 - IF, Q4 - JCR Best Q, 0.182 - SJR, Q4 - SJR Best Q). V

databáze: CC: 000394361300008 ; DOI: 10.1556/066.2017.46.1.8.  
Kategória publikácie do 2021: ADC

- V3\_08 SKLENÁR, Michal - DANIELIK, Vladimír - HUDEC, Pavol. Discontinuous alkylation of diphenylamine with nonene for maximum catalyst utilization. In *Chemical Papers*. Vol. 71, iss. 8 (2017), s. 1453-1461. ISSN 0366-6352 (2017: 0.963 - IF). V databáze: CC: 000405694900008 ; DOI: 10.1007/s11696-017-0139-2.  
Kategória publikácie do 2021: ADD

- V3\_09 SOTÁK, Tomáš - HRONEC, Milan - GÁL, Miroslav - DOBROČKA, Edmund - ŠKRINIAROVÁ, Jaroslava. Aqueous-Phase Oxidation of Furfural to Maleic Acid Catalyzed by Copper Phosphate Catalysts. In *Catalysis Letters*. Vol. 147, iss. 11 (2017), s. 2714-2723. ISSN 1011-372X (2017: 2.911 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.730 - SJR, Q2 - SJR Best Q). V databáze: CC: 000412660200004 ; SCOPUS: 2-s2.0-85029752713 ; DOI: 10.1007/s10562-017-2191-5.  
Kategória publikácie do 2021: ADC

- V3\_10 WONGKAEW, Krirkratthawit - MOHDEE, Vanee - SOTÁK, Tomáš - HRONEC, Milan - PANCHAROEN, Ura - ARPORNWICHANOP, Amornchai. The solubility of maleic acid in various inorganic salts and organic solvents: Thermodynamics model and parameters. In *Fluid Phase Equilibria*. Vol. 450, (2017), s. 75-85. ISSN 0378-3812 (2017: 2.197 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.950 - SJR, Q1 - SJR Best Q). V databáze: CC: 000411552600009.  
Kategória publikácie do 2021: ADC

- V3\_11 WONGKAEW, Krirkratthawit - FULAJTÁROVÁ, Katarína - HRONEC, Milan - MOHDEE, Vanee - PANCHAROEN, Ura - NOOTONG, Kasidit. Measurement of the solubility of the salt of 2-mercaptobenzothiazole with cyclohexylamine and tert-butylamine in various solvents at low temperatures: Models and thermodynamic parameters. In *Fluid Phase Equilibria*. Vol. 434, (2017), s. 141-151. ISSN 0378-3812 (2017: 2.197 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.950 - SJR, Q1 - SJR Best Q).  
Kategória publikácie do 2021: ADC

#### P1 Pedagogický výstup publikáčnej činnosti ako celok

- P1\_01 ONDREJKOVIČOVÁ, Iveta - BAČA, Ľuboš - BAKOŠOVÁ, Monika - DAUČÍK, Pavol - HÁJEKOVÁ, Elena - IZAKOVIC, Mário - KHUNOVÁ, Viera - ORAVEC, Juraj - ŠAJBIDOR, Ján - ŠIMKO, Peter - VASIČKANINOVÁ, Anna - VIZÁROVÁ, Katarína. *Materiály a technológie pre budúcnosť*. 1. vyd. Bratislava FCHPT STU v Bratislave 2017. 142 s. ISBN 978-80-89597-66-6.  
Kategória publikácie do 2021: ACB

#### O2 Odborný výstup publikáčnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

- O2\_01 HÁJEKOVÁ, Elena - HADVINOVÁ, Marcela - DAUČÍK, Pavol. Vlastnosti automobilových palív s prídavkom biozložiek. In *CHISA 2017, 64. Konference chemického a procesného inženýrství, 23.-26. říjen 2017, Seč, Česká republika [elektronický zdroj]* : Česká společnost chemického inženýrství, 2017, S. 55.  
Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2\_02 HORŇÁČEK, Michal - TRUBIANSKA, Henrieta - HUDEC, Pavol. Commercial clays: Potential catalysts for alkylation of aromatics hydrocarbons. In *7th FEZA Conference The Zeolites: Materials with Engineered Properties, July 3-7, 2017 Sofia, Bulgaria : Book of Abstracts*. Sofia, Bulgaria : FEZA, 2017, S. 294.  
Kategória publikácie do 2021: BFA

- O2\_03        HORŇÁČEK, Michal - HUDEC, Pavol. Alkylation of benzene with linear alpha olefins: Influence of alkyl length chain and zeotype. In *EUROPACAT2017, 13th European Congress on Catalysis, Florence, 27-31 August 2017 [elektronický zdroj] : Book of Abstracts*. Florence : Europacat, 2017, online, [2] s.  
Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2\_04        HUDEC, Pavol - LOVÁS, Peter - HORŇÁČEK, Michal. The role of ZSM-5 additives to standard FCC-Catalyst in deoxygenation of different oxygen-containing feeds. Study of catalytic cracking in micro-activity test. In *7th FEZA Conference The Zeolites: Materials with Engineered Properties, July 3-7, 2017 Sofia, Bulgaria : Book of Abstracts*. Sofia, Bulgaria : FEZA, 2017, S. 285.  
Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2\_05        HUDEC, Pavol - HORŇÁČEK, Michal - JORÍK, Vladimír - MIKULEC, Jozef. Synthesis and Characterisation of Co- and ZnNi- Hydrotalcite-like compounds for Nitrogen Oxide Storage and Reduction. In *EUROPACAT2017, 13th European Congress on Catalysis, Florence, 27-31 August 2017 [elektronický zdroj] : Book of Abstracts*. Florence : Europacat, 2017, online, [2] s.  
Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2\_06        HUDEC, Pavol - MIKULEC, Jozef - HORŇÁČEK, Michal - JORÍK, Vladimír - JORÍKOVÁ, Ľudmila. Co-hydrotalcity ako katalyzátory pre NSR-reakciu. In *CHISA 2017, 64. Konference chemického a procesného inženýrství, 23.-26. říjen 2017, Seč, Česká republika [elektronický zdroj]* : Česká společnost' chemického inženýrství, 2017, S. 110.  
Kategória publikácie do 2021: BFA
- O2\_07        KRÁLIK, Milan - BALKO, Jozef - FOLTINOVIC, Tomáš - ŠTEFANCOVÁ, Radka - KUČERA, Milan - FELLNER, Pavel - DANIELIK, Vladimír - JURIŠOVÁ, Jana. The state of the art of the flue gas desulphurization with limestone and treatment of the formed gypsum. In *Proceedings of the 44th International Conference of SSCHE, Demänovská dolina, May 22-26, 2017 [elektronický zdroj]*. 1. vyd. Bratislava : Slovak Society of Chemical Engineering, 2017, USB kľúč, s. 662-671. ISBN 978-80-89597-58-1.  
Kategória publikácie do 2021: BEF

**GLOB záznamy, ktoré neprešli globalkami**

- GLOB\_01      BAKOŠOVÁ, Monika (ed.) - HORŇÁČEK, Michal (ed.) - ORAVEC, Juraj (ed.). *Chémia a technológie pre život* : [elektronický zdroj]. 1. vyd. Bratislava Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave 2017. CD ROM, 447 s. ISBN 978-80-89579-77-2.  
Kategória publikácie do 2021: FAI

**Štatistika: kategória publikáčnej činnosti do 2021**

ABA	Štúdie v časopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	1
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	1
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	9
ADD	Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	1
AFC	Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	19
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií	10
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich konferencií	5

BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	1
BFA	Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)	6
FAI	Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)	1
<b>Súčet</b>		<b>55</b>