##### Dotaz: Všetky polia= vaškova janka ADJ

### Zoznam publikačnej činnosti s ohlasmi

|  |  |
| --- | --- |
| **ABA - Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách** ( 2 ) | |
| ABA1 | Oxidative processes and antioxidative metaloenzymes / Janka Vašková, Ladislav Vaško, Ivan Kron. [Oxidačné procesy a antioxidačné metaloenzýmy]. - recenzované. - Projekt: Vplyv humínových a polyénových mastných kyselín na produkčné zdravie zvierat, antioxidačný status, aktivitu mitochondrií, lipidový profil, resorpciu niektorých ťažkých kovov a pesticídov z krmiva - VEGA 1/1236/12. In: Antioxidant enzyme. - Rijeka : Intech, 2012. - ISBN 9789535107897. - S. 19-58 [3 AH]. [VAŠKOVÁ, Janka (92%) - VAŠKO, Ladislav (7%) - KRON, Ivan (1%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 17 ) (2013) [3] MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, M. et al. Determination of physical and chemical properties of mineral spring in the eastern part of the Hornad basin during extra-curricular activities. In 44th World Chemistry Congress. Istanbul : Turkish Chemical Society, 2013, s. 1702. (2014) [3] PORÁČOVÁ, Janka - MIRUTENKO, Violetta. Therapeutically important plant species of the Zakarpattia region of Ukraine and Eastern Slovakia. Uzhhorod : PP Breza, 2014. 145 s. ISBN 978-966-2668-72-8. (2014) [4] DŽURINOVÁ, R., ŽATKO, D., FEJERČÁKOVÁ, A. Vplyv ferocénov na reaktívne kyslíkové a dusíkové častice. In Vedecké práce doktorandov 2014 : zborník zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Boďu : IX. ročník : Košice, 9. a 10. september 2014. Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2014, s. 21-23. (2014) [4] PORÁČOVÁ, Janka - NAGY, Melinda - GANAJOVÁ, Mária. Vybrané cvičenia z fyziológie živočíchov a človeka. Prešov : Prešovská univerzita v Prešove, 2014. 239 s. ISBN 9788055511030. (2014) [4] ŽATKO, D., DŽURINOVÁ, R. Porovnanie účinnosti diéty s prídavkom humínových kyselín na vybrané antioxidačné parametre v plazme, pečeni, srdci a obličkách. In Vedecké práce doktorandov 2014 : zborník zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Boďu : IX. ročník : Košice, 9. a 10. september 2014. Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2014, s. 121-123. (2015) [1] BOMBA, Alojz et al. Modulation of gut microflora in the prevention of atherosclerosis and cancer using probiotics and prebiotics. In Beneficial microbes in fermented and functional foods. Boca Raton : CRC Press Taylor & Francis Group, 2015, s. 413-435. (2015) [3] ANAS A. et al. Heavy Metals Pollution Influence the Community Structure of Cyanobacteria in Nutrient Rich Tropical Estuary. In Oceanography, 2015, vol. 3 , no. 1, s. 3-8 (2015) [3] LULU, A. R., CREMER, C. Study to establish the acceptance range for peroxyl radicals scavenger capacity of natural SOD. In Romanian Archives of Microbiology and Immunology, 2015, Vol. 74, no. 3-4, s. 91-98 (2015) [4] ŠIŠKOVÁ, K. Voľné radikály a oxidačný stres (kap. Enzýmové antioxidanty), Lékařská fakulta v Plzni Univerzity Karlovy, 2015, ISBN 978-80-88120-08-7, s. 105 (2016) [1] HASANUZZAMAN, M. et al. Soybean production and environmental stresses. In: Environmental stresses in soybean production, 2016, ISBN 978-0-12-801535-3, vol. 2, s. 61-102. (2017) [3] HASANUZZANAN, M. et al. Actions of biological trace elements in plant abiotic stress tolerance. In: Naeem M, Ansari A, Gill S. (eds.) Essental Plant Nutrients, Springer, 2017, ISBN 978-3-319-58840-7, s. 213-274 (2017) [3] TUNC, M.A., YORUK, M.A. Effects of humate and probiotic on the number of Escherichia coli, blood and antioxidant parameters in suckling period of calves. In Asian Journal Animal and Veterinary Advnaces, 2017, vol. 12, s. 169-176 (2018) [1] KUMAR, R. et al. Toward an Understanding of Structural Insights of Xanthine and Aldehyde Oxidases: An Overview of their Inhibitors and Role in Various Diseases. In Medicinal Research Reviews, 2018, vol. 38, no. 4, s. 1073-1125 (2018) [3] ELECHI-AMADI, K.N., BRIGGS, O.N., OBEDIAH, G.A. Evaluation Of Antioxidant Enzyme Levels In HIV Subjects In Port Harcourt, Nigeria. In Nigerian Biomedical Science Journal, 2018, 3RD Quarter, s. 1-6, [http://www.nbsj.org.ng/2018/09/22/evaluation-of-antioxidant-enzyme-levels-in-hiv-subjects-in-port-harcourt-nigeria/] (2019) [3] LEGBOSI, N.L., IBOR, O.Y. Nauclea Latifolia stem-bark extract protects the prefrontal cortex from valproic acid - induced oxidative stress in rats: Effect on B-cell lymphoma and neuron specific enolase protein expression. In GSC Biological and Pharmaceutical Sciences, 2019, vol. 7, no. 1, s. 44-61. (2021) [1] ROY, U.K., NIELSEN, B.V., MILLEDGE, J.J. Antioxidant Production in Dunaliella. In Applied Sciences-Basel, 2021, vol. 11, no. 9, art. no. 3959 (2021) [3] PANDEY A. et al. Pollution Affecting Cyanobacteria in Aquatic Habitats. In: Häder DP., Helbling E.W., Villafañe V.E. (eds) Anthropogenic Pollution of Aquatic Ecosystems. Springer, Cham. 2021. ISBN 978-3-030-75601-7, s. 11-37 |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 3 ) (2022) [1] Impact of Nickel Oxide Nanoparticles (NiO) on Oxidative Stress Biomarkers and Hemocyte Counts of Mytilus galloprovincialis. In Biological Trace Element Research, 2022, vol. 200, no. 7, s. 3429-3441 (2022) [1] SONI, D., KUMAR, P. GSK-3 beta-mediated regulation of Nrf2/HO-1 signaling as a new therapeutic approach in the treatment of movement disorders. In Pharmacological Reports, 2022, vol. 74, no. 4, s.557-569 (2022) [2] BODNAR, O. et al. Pesticide Pollution of Aquatic Ecosystems: Environmental Risks and Mechanisms of Impact on Aquatic Organisms (a Review). In Hydrobiological Journal, 2022, vol. 58, no. 2, s.62-78 |
|  | MSEP 022051 |
| ABA2 | Nuclear encoded mitochondrial proteins in metabolite transport and oxidation pathway connecting metabolism of nutrients [elektronický zdroj] / Janka Vašková, Jozef Firment, Ladislav Vaško. [Jadrom kódované mitochondriálne proteíny v transporte metabolitov a oxidačnej dráhe spájajúcej metabolizmus živín]. - recenzované. In: Mitochondrial Diseases. - Londýn : Intech, 2018. - ISBN 9781789236743. - S. 251-289 [3,46 AH]. - Spôsob prístupu: https://www.intechopen.com/books/mitochondrial-diseases/nuclear-encoded-mitochondrial-proteins-in-metabolite-transport-and-oxidation-pathway-connecting-meta. [VAŠKOVÁ, Janka (90%) - FIRMENT, Jozef (5%) - VAŠKO, Ladislav (5%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 2 ) (2020) [1] ZHANG, Youjun - FERNIE, Alisdair R.. On the Detection and Functional Significance of the Protein-Protein Interactions of Mitochondrial Transport Proteins. In Biomolecules, 2020, roč. 10, č. 8, s. 1-19, art. no. 1107 (2020) [3] SAYED, Ghadir A. - AL-SAWAF, Hussein A. - EL-SAWAF, Ahmed Hussein Ali - IBRAHIM, Iman Hassan. Mitochondrial DNA as A Marker of In-Vitro Fertilization Outcome in Polycystic Ovarian Syndrome Patients. In Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences [online] 2020, roč. 11, č. 5, s. 139-151. |
|  |  |
|  | MSEP 030213 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ACA - Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách** ( 1 ) | |
| ACA1 | General and applied biochemistry for natural sciences / Janka Poráčová ... [et al.] ; recenzenti Novotný František, Mirutenko Vladyslav . - 1. vyd. - Budapest : Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, 2021. - 221 s. - Projekt: Inovácia metód a foriem výučby predmetu biochémia - KEGA 018PU-4/2018. [PORÁČOVÁ, Janka (16%) - NAGY, Melinda (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (11%) - VAŠKO, Ladislav (11%) - MARIYCHUK, Ruslan (10%) - ZAHATŇANSKÁ, Mária (5%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (5%) - KONEČNÁ, Mária (13%) - GRUĽOVÁ, Daniela (13%) - SEDLÁK, Vincent (9%) - AVUKOVÁ, Andrea (1%) - VAŠKOVÁ, Hedviga (1%) - PORÁČOVÁ, Janka (100%) ] |
|  | MSEP 033521 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách** ( 4 ) | |
| ACB1 | Fyziológia živočíchov a človeka / Janka Poráčová, Melinda Nagy, Renáta Bernátová ... [et. al.]; Recenzenti Igor Valocký, Ľubica Derňárová. [Animal and human physiology]. - 1. vyd. - Prešov : Fakulta humanitných a prírodných vied, 2014. - 591 s. [36,65 AH]. - ISBN 9788055511504. [PORÁČOVÁ, Janka (19%) - NAGY, Melinda (9%) - BERNÁTOVÁ, Renáta (4%) - BERNÁT, Milan (1%) - VAŠKO, Ladislav (1%) - VAŠKOVÁ, Janka (9%) - ZAHATŇANSKÁ, Mária (8%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (13%) - SEDLÁK, Vincent (11%) - VADAŠOVÁ, Bibiana (4%) - KOTOSOVÁ, Janka (4%) - ROHÁČOVÁ, Tatiana (2%) - POŠIVÁKOVÁ, Terézia (9%) - KONEČNÁ, Mária (5%) - FRIMMEROVÁ, Anna (1%) ] |
|  | MSEP 026310 |
| ACB2 | Ekofyziológia živočíchov a človeka / Janka Poráčová ... [et al.]; recenzenti: František Novotný, Alexandra Valenčáková. [Ecophysiology of animals and humans]. - 1. vyd. - Prešov : Fakulta humanitných a prírodných vied, 2015. - 583 s. - ISBN 9788055515243. [PORÁČOVÁ, Janka (12%) - NAGY, Melinda (10%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (14%) - SEDLÁK, Vincent (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) - BERNÁTOVÁ, Renáta (3%) - VADAŠOVÁ, Bibiana (3%) - KIMÁKOVÁ, Tatiana (6%) - LUKÁČ, Norbert (3%) - MASSANYI, Peter (3%) - ZAHATŇANSKÁ, Mária (3%) - KOLESÁROVÁ, Adriana (4%) - ODLEROVÁ, Eva (3%) - POŠIVÁKOVÁ, Terézia (10%) - KOTOSOVÁ, Janka (3%) - FRIMMEROVÁ, Anna (3%) ] |
|  | MSEP 027139 |
| ACB3 | Všeobecná genetika / Janka Poráčová, Janka Vašková, Melinda Nagy a kol.; Recenzenti Marek Toropila, Nikolaichuk Vitaliy Ivanovych, Renáta Bernátová. [General genetics]. - 1. vyd. - Prešov : Prešovská univerzita v Prešove, 2015. - 397 s. - ISBN 9788055515236. [PORÁČOVÁ, Janka (33%) - VAŠKOVÁ, Janka (32%) - NAGY, Melinda (13%) - TKÁČIKOVÁ, Ľudmila (4%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (4%) - SEDLÁK, Vincent (4%) - TAKABAYASHI, Haruo (1%) - TANISHIMA, Kiyoh (1%) - KITA, Mikiko (1%) - ZHANG, Chunhua (1%) - MATSUMOTO, Yuka (1%) - TAKABAYASHI, Miki (1%) - GOGAĽOVÁ, Zuzana (4%) ] |
|  | MSEP 027163 |
| ACB4 | Základné biochemické procesy organizmov / Janka Poráčová, Janka Vašková, Ladislav Vaško, Melinda Nagy. [Basic biochemical processes of organisms]. - 1. vyd. - Prešov : Fakulta humanitných a prírodných vied, 2015. - 343 s. - ISBN 9788055515144. [PORÁČOVÁ, Janka (40%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) - VAŠKO, Ladislav (34%) - NAGY, Melinda (6%) ] |
|  | MSEP 027164 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch** ( 34 ) | |
| ADC1 | Comparison of effects of some cyclic chalcone analogues on selected mitochondrial functions / P. Perjési ... [et al.]. [Porovnanie efektu niektorých cyklických analógov chalkónov na vybrané funkcie mitochondrií]. In: Pharmazie. - ISSN 0031-7144. - Vol. 63, is. 12, sp. is. 849 (2008), s. 899-903. *2008 CC* [PERJÉSI, Pál - VAŠKOVÁ, Janka (50%) - CHOVANOVÁ, Zuzana (10%) - MAREKOVÁ, Mária (10%) - ROZMER, Zsuzsanna - FODOR, Krisztina - CHAVKOVÁ, Zenóbia - TOMEČKOVÁ, Vladimíra (10%) - GUZY, Juraj (20%) ] |
|  |  |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 1 ) (2022) [1] SHAINYAN, B.A., SIGALOV, M.V. Hydrogen bonding-assisted transformations of cyclic chalcones: E/Z-isomerization, self-association and unusual tautomerism. In Russian Chemical Reviews, 2022, vol. 91, no. 5, RCR5035 |
|  | MSEP 015899 |
| ADC2 | Activation of oxidative stress response by hydroxyl substituted chalcones and cyclic chalcone analogues in mitochondria / J. Guzy ... [et al.]. [Aktivácia odpovede na oxidačný stres vyvolaný účinkom hydroxylovaných chalkónov a ich cyklických analógov v mitochondrii]. - Projekt: VEGA 1/0624/08. In: FEBS Letters. - ISSN 0014-5793. - Vol. 584, no. 3 (2010), s. 567-570. *2010 CC* [GUZY, Juraj (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (55%) - ROZMER, Zsuzsanna - FODOR, Krisztina - MAREKOVÁ, Mária (10%) - POŠKROBOVÁ, Martina (5%) - PERJÉSI, Pál] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 24 ) (2010) [1] PADHYE, S. et al. Fluorinated 2 - hydroxychalcones as ... In Biooganic & Medical Chemistry Letters, 2010, vol. 20, no. 19, s. 5818-5821. (2011) [1] QIAN, Y.P. et al. Hydroxychalcones as potent antioxidants ... In Food Chemistry, 2011, vol. 126, no. 1, s. 241-248. (2013) [1] ELHAG, Manal Ali et al. Synthesis, characterization, docking studies and bio-efficacy evaluation of novel chalcones. In Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2013, vol. 5, no. 7, s. 329-334. (2013) [1] KIRKWOOD, J.S. et al. A metabolomics-driven elucidation of the anti-obesity mechanisms of xanthohumol. In Journal of Biological Chemistry, 2013, vol. 288, no. 26, s. 19000-19013. (2013) [1] MOLAVERDI, F. et al. Polyoxygenated cinnamoylcoumarins as conformationally constrained analogs of cytotoxic diarylpentanoids: Synthesis and biological activity. In European Journal of Medicinal Chemistry, 2013, vol. 68 , s. 103-110. (2013) [1] SHAKIL, N.A. et al. Microwave synthesis, characterization... In European Journal of Medicinal Chemistry, 2013, vol. 59, s. 120-131. (2014) [3] CHRISTIAN, Dayena J. et al. Microwave assisted synthesis and in vitro antimalarial screening of novel pyrimidine derivatives. In World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 2014, vol. 3, no. 8, s. 1955-1971. (2014) [3] CHUN-LIN, Ye, YI-FENG, Lai. 2 ,4 -dihydroxy-6 -methoxy-3 ,5 -dimethylchalcone, from buds of Cleistocalyx operculatus, induces apoptosis in human hepatoma SMMC-7721 cells through a reactiveoxygen species-dependent mechanism In Cytotechnology, 2014, DOI 10.1007/s10616-014-9786-0. (2014) [3] SUBHASHINI, N.J.P. et al. Synthesis and characterization of novel (E)-1-3-(3,5-bis(Benzyloxy) phenyl)-3-aryl Prop-2-en-1-ones. In Journal of Applicable Chemistry, 2014, Vol. 3, no. 6, s. 2586-2591 (2015) [1] GORLACH, S., FICHNA, J., LEWANDOWSKA, U. Polyphenols as mitochondria-targeted anticancer drugs. In Cancer Letters, 2015, vol. 366, no. 2, s. 141-149. (2015) [1] KIM, J. -H. et al. A novel synthetic chalcone derivative promotes caspase-dependent apoptosis through ROS generation and activation of the UPR in MH7A cells. In Genes and Genomics, vol. 37, no. 12. s. 1051-1059. (2016) [1] AJIBOYE, T.O., HALIRU, F.Z. Redox and respiratory chain related alterations in the lophirones B and C-mediated bacterial lethality. In Microbial Pathogenesis, 2016, vol. 100, s. 95-111 (2016) [1] SUBHASHINI, N.J.P. et al. Synthesis, characterization, and antimicrobial activity of novel (E)-1-(aryl)-3-3, 5-dimethoxy-4-[(1-(aryl)-1H-1,2,3-triazol-4-yl)methoxy]phenylprop-2-en-1-ones. In Russian Journal of General Chemistry, 2016, Vol. 86, no. 6, s. 1405-1411 (2016) [1] YE, C.L., LAI, Y.-F. 2′,4′-Dihydroxy-6′-methoxy-3′,5′-dimethylchalcone, from buds of Cleistocalyx operculatus, induces apoptosis in human hepatoma SMMC-7721 cells through a reactive oxygen species-dependent mechanism. In Cytotechnology, 2016, vol. 68, no. 2, s. 331-341 (2016) [1] ZHANG, S. et al. A new brominated chalcone derivative suppresses the growth of gastric cancer cells in vitro and in vivo involving ROS mediated up-regulation of DR5 and 4 expression and apoptosis. In Toxicology and Applied Pharmacology, 2016, vol. 309, s. 77-86 (2016) [3] BHABHOR, F. et al. Synthesis and biologically important of 2-mercaptobenthiazole (MBT)-clubbed chalcone derivatives. In International Letters od Chemistry, Physics and Astronomy, 2016, Vol. 63, s. 88-89 (2017) [1] MA, J. et al. Interactions of three chalcones with human serum albumin revealed by spectroscopic techniques. In Analytical Sciences, 2017, vol. 33, no. 4, s. 493-498 (2017) [1] MIRZAEI, H. et al. New indole-based chalconoids as tubulin-targeting antiproliferative agents. In Bioorganic Chemistry, 2017, vol. 75, s. 86-98 (2018) [1] DIAZ-CARRILLOZ, J.T. et al. Synthesis of leading chalcones with high antiparasitic, against Hymenolepis nana, and antioxidant activities. In Brazilian Journal Of Pharmaceutical Sciences, 2018, vol. 54, no. 3, art. no. UNSP e17343 (2019) [1] ALSHANGITI, A. M. et al. 4-Hydroxychalcone Induces Cell Death via Oxidative Stress in MYCN-Amplified Human Neuroblastoma Cells. In Oxidative medicine and cellular longevity, 2019, vol. 2019, art. no. 1670759 (2020) [1] ASSOLINI, J.P. et al. 4-nitrochalcone exerts leishmanicidal effect on L. amazonensis promastigotes and intracellular amastigotes, and the 4-nitrochalcone encapsulation in beeswax copaiba oil nanoparticles reduces macrophages cytotoxicity. In European Journal of Pharmacology, 2020, vol. 884, art. no. 173392. (2020) [1] MAIORAL, M.F. et al. Aldehyde biphenyl chalcones induce immunogenic apoptotic-like cell death and are promising new safe compounds against a wide range of hematologic cancers. In Future Medicinal Chemistry, 2020, vol. 12, no. 8, s. 673-688. (2021) [1] CORDEIRO, A. P. et al. In vitro synergic activity of diethyldithiocarbamate and 4-nitrochalcone loaded in beeswax nanoparticles against melanoma (B16F10) cells. In Materials Science & Engineering C-Materials For Biological Applications, 2021, vol. 120, art. no. 111651 (2021) [1] FERREIRA, L.O.A. et al. Michael addition reaction of symmetrically halogenated bischalcones with reduced glutathione assessed by RP-HPLC and RP-HPLC-ESI-MS. In Microchemical Journal, 2021, vol. 169, art. no. 106603 |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 2 ) (2021) [1] ASGHARI, M.H. et al. Plant-derived molecules for the prevention and treatment of mitochondria-related diseases. In Mitochondrial Physiology and Vegetal Molecules: Therapeutic Potential of Natural Compounds on Mitochondrial Health, 2021, s. 689-707. (2021) [1] SAFWAT, G.M. et al. Synthesis, Anticancer Assessment, and Molecular Docking of Novel Chalcone-Thienopyrimidine Derivatives in HepG2 and MCF-7 Cell Lines. In Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2021, roč. 2021, art. no. 4759821. |
|  | MSEP 018109 |
| ADC3 | Effects of humic acids in vitro / Janka Vašková ... [et al.]. [Účinok humínových kyselín in vitro]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: In Vitro Cellular & Developmental Biology-Animal. - ISSN 1071-2690. - Vol. 47, no. 5-6 (2011), s. 376-382. *2011 CC* [VAŠKOVÁ, Janka (45%) - ČIŽMÁROVÁ, Beáta (15%) - BAGO PILÁTOVÁ, Martina (10%) - KRON, Ivan (10%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 51 ) (2011) [3] BOOSTER, Ani. Fulvic acid: Is eating dirt actually good for you? In Natural Health Sherpa [online]. 5.12.2011 [cit. 2011-13-12]. Dostupné na internete: <http://naturalhealthsherpa.com/fulvic-acid-side-effects-benefits-humic-acid-minerals/521020> (2012) [1] PANT, Kishor - SINGH, Bimala - THAKUR, Nagendra. Shilajit : a humic matter panacea for cancer. In International Journal of Toxicological and Pharmacological Research, 2012, vol. 4, no. 2, s. 17-25. (2012) [1] TONG-GUO, Gao et al. Biodegradation of Leonardite by an Alkali-producing... In Applied Microbiology and Biotechnology, 2012, vol. 93, no. 6, s. 2581-2590, doi: 10.1007/s00253-011-3669-5. (2012) [3] ASH, Michael. Great moments in humic history [online]. Nutri-Link Ltd-Clinical Education, 2012 [cit. 2012-05-30]. Dostupné na internete: <http://www.nleducation.co.uk/resources/reviews/great-moments-in-humic-history/>. (2012) [3] LAUB, Richard. Ein Geschenk der Erde: Inhaltsstoffe... In Fokus, 2012, März, s. 10-14. (2012) [3] PETR, Petr et al. Humininové látky v balneologii... In Kontakt, 2012, č. 1, s. 94-98. (2014) [1] RIFFEL, Ana P. et al. Humic acid and moderate hypoxia alter oxidative and physiological parameters in different tissues of silver catfish (Rhamdia quelen). In Journal of Comparative Physiology B-Biochemical Systemic and Environmental Physiology, 2014, vol. 184, no. 4, s. 469-482. (2014) [3] ISKENDER, Hatice et al. Effect of humic acid on lead poisoning on liver tissue in chickens. In Cell Membranes and Free Radical Research, 2014, vol. 6, no. 1, s. 392-393. (2014) [3] JANEČKOVÁ, Brigita et al. Chování huminových látek při expozici pacienta celotělové koupeli. In Prevence úrazů a násilí, roč. 10, č. 2, s. 164-168. (2014) [3] SILAMIKELE, Baiba et al. The Effect of Peat-Derived Humic Acids at Low Concentrations on Dermal Fibroblats In Vitro. In Global Journal of Science Frontier Research, 2014, vol. 14, no. 1, s. 2-9. (2014) [3] ŠKARUPA, V.M., Klymenko, S.V., Talko, V.V. Cytogenetic analysis of radioprotective properties of sodium lignogumate after y-exposure in Allium-test. In Problems of radiation medicine and radiology, 2014, bun. 19, s. 490-508. (2015) [1] BOROVIKOVA, Diana, MUIZNIEKS, Indrikis, RAPOPORT, Alexander. New Test-system Based on the Evaluation of Yeast Cells Resistance to Dehydration-rehydration Stress. In The Open Biotechnology Journal, 2015, vol. 9, suppl. 1-M4, s. 49-53. (2015) [1] CAGIN, Y. F. et al. The Acure effect of humanic acid on iron accumulation in rats. In Biol. Trace Elem Res., 2015, s. 1-11 (2015) [1] GOMES de MELO, B.A. et al. Humic acid and moderate hypoxia alter oxidative and physiological parameters in different tissues of silver catfish (Rhamdia quelen). In JOURNAL OF COMPARATIVE PHYSIOLOGY B-BIOCHEMICAL SYSTEMIC AND ENVIRONMENTAL PHYSIOLOGY, 2015, vol. 184,no. 4, s.469-482 (2015) [1] SUPUKA, P. et al. The effects of adding agrimony and sage extracts to water on blood biochemistry and meat quality of broiler chickens. In Acta Veterinaria Brno, 2015, vol. 84, no. 2, s. 119-124. (2015) [1] Van RENSBURG, C.E.J. The antiinflammatory properties of humic substances: A mini review. In Phytotherapy Research, 2015, vol. 29, no. 6, s. 791-795. (2015) [3] BOROVIKOVA, Diana, MUIZNIEKS, Indrikis, RAPOPORT, Alexander. Andydrobiosis and new test-system. In The Open Biotechnology Journal, 2015, vol. 9, doi: 10.2174/1874070720150430E004, s. 1-9. (2015) [3] JANEČKOVA, Brigita, ČLUPKOVA, Miroslava, KALOVA, Hana et al. A casuistic study about behaviour of humic substances in a patients exposure to whole body bath. In Acta Salus Vitae, vol. 3, no. 1, s. 75-82. (2015) [3] KING, Brad. The Importance of Humic & Fulvic Acids. In Natural Partners. 2015. Dostupné na internete: http://blog.naturalpartners.com/the-importance-of-humic-fulvic-acids/. (2015) [3] MERVAT, M. et al. Biologyical immune stimulants effects of immune response, bahavioural and productive performance of broilers. in Egyptian Poultry Science Journal, 2015, vol. 35, no. 3, s. 691-702. (2015) [3] VERMA, A.K. et al. Shilajit in cancer treatment: probable mode of action. In International Journal of Pharmaceutical & Biological Archives, 2015, Vol. 7, no. 1, s. 12-16 (2016) [1] GOMES DE MELO, B. A. et al. Humic acids: Structural properties and multiple functionalities for novel technological developments. In Material Science and Engineering C, 2016, vol. 62, s. 967-974 (2016) [1] PANT, K. et al. Humic acid inhibits HBV-induced autophagosome formation and induces apoptosis in HBV-transfected Hep G2 cells. In Scientific Reports, 2016, vol. 6, Article number 34496 (2016) [1] PISTOVÁ, V. et al. The effect of the humic acid and garlic (Allium sativum L.) on performance parameters and carcass characteristic of broiler chicken | [Účinok humínových kyselín a cesnaku (Allium sativum L.) na produkčné parametre a jatočnú charakteristiku brojlerových kurčiat]. In Journal of Central European Agriculture, 2016, vol. 17, no. 4, s. 1168-1178 (2016) [1] SHKARUPA, V.M. et al. Modification of radiation-induced chromosome damage in Allium-test by sodium humate. In Problemy Radiatsiinoi Medytsyny ta Radiobiolohii, 2016, vol. 21, s. 159-171 (2016) [3] ARPÁŠOVÁ, H. et al. Effect of probiotics and humic acid on egg production and quality parameters of lying hens eggs. In Acientific papers: Animal Science and Biotechnologies, 2016, vol. 49, no. 2, s. 1-9 (2016) [3] SARLAKI, E. et al. Humic acid: structural properties and multiple functionalities for novel technological developments 1th National Conference on ADvances in Science and Technology Tehran, Iran, 2017, s. 1-15 (2017) [1] TRCKOVA, M. et al. Effects of sodium humate and zinc oxide used in prophylaxis of post-weaning diarrhoea on the health, oxidative stress status and fatty acid profile in weaned piglets. In Veterinarni Medicina, 2017, vol. 62, no. 1, s. 16-28 (2017) [3] CZERANKO, S. Peloids: A New Old Medical Marvel Townsend Letter, The Examiner of Alternative Medicine, 2017, s. 1-5 (2017) [3] ROUSDY, D.W. et al. Enhancement of nonspecific immunity in Aeromonas hydrophilla infected carp. Cyprinus carpio (Linnaeus, 1758) by the administration of peat´s humic acid. In Jurnal Iktiologi Indonesia, 2017, vol. 16, no. 3, s. 345-352 (2017) [3] ROUSDY, D.W. et al. MIKROANATOMI LIMPA TIKUS PUTIH (Rattus novergicus L.)SETELAH PEMBERIAN ASAM HUMAT DARI TANAH GAMBUT KALIMANTAN. In Jurnal Penelitian dan Pengembangan Borneo Akcaya, 2017, vol. 4, no. 1, s. 57-62 (2018) [1] ARPÁŠOVÁ, H. et al. The effect of the humic substances and thyme on carcass parameters of broiler chickens. In Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies, 2018, vol. 51, no. 2, s. 1-5 (2018) [1] AZIZI, S. et al. Potential pharmaceutic effect of Shilajit (mumie) on experimental osteoarthritis in rat. In Comparative Clinical Pathology, 2018, vol. 27, no. 3, s. 755-764 (2018) [1] MAGUEY-GONZALEZ, JESUS A. et al. Effect of humic acids on intestinal viscosity, leaky gut and ammonia excretion in a 24hr feed restriction model to induce intestinal permeability in broiler chickens. In Animal Science Journal, 2018, vol. 89, no. 7, s 1002-1010 (2018) [3] MAGUEY-GONZALES, J.A. et al. Efectos de los ácidos húmicos en la viscosidad intestinal, permeabilidad intestinal y excreción de amoniaco en un modelo de restricción alimentica de 24h que unduce permeabilidad en pollos de engorda. In Memorias, Décimo Primer Congreso Aviespecialistas de México. Querétaro, 6 al 8 de marzo 2018, 2018, s. 123 (2018) [3] ROUSDY, D.W., WARDOYO, E.R.P. Spleen histology and hematology of mice infected by Escherichia coli after oral administration of humic acid from Borneo peat. In Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia, 2018, vol. 5, no. 2, s. 168-176. (2018) [3] ZYKOVA, M.V., LOGVINOVA, L. A., BELOUSOV, M. V. Vysokomolekuljarnyje sojedinenija guminovoj prirody – perspektivnyje biologicheski aktivnyje sojedinenija. [High-molecular-weight compounds of humic nature – promising bioactive compounds]. In Traditsionnaja meditsina - Naučno-praktičeskij žurnal, 2018, no. 2(53), s. 27-38. [http://www.tradmed.ru/index.php/tm/article/view/1421] (2019) [1] SAVČENKO, I.A. et al. Biologičeskaja aktivnosť guminovych veščestv: perspektivy i problemy ich primenenija v medicine (obzor). In Žurnal Mediaľ, 2019, vol. 1, no. 23, s. 54-60. (2019) [1] XIN, P., ZHANG, C., LIU, Q. Progress of antitumor mechanisms of Humic acids. In Cancer Research and Clinic, 2019, vol. 31, no. 5, s. 357-360. (2019) [3] HAMMOUND, G.M. et al. Histopathological study on the protective effect of humic acid against aflatoxin induced-oxidative stress in rats. In International Journal of Advanced Research in Biological Sciences, 2019, vol. 6, no. 3, s. 111-127. (2020) [1] MURBACH, T.S. et al. A toxicological evaluation of a fulvic and humic acids preparation. In Toxicology Reports, 2020, vol. 7, s. 1242-1254 (2020) [1] WANG, Q. et al. Effects of dietary supplementation of humic acid sodium and zinc oxide on growth performance, immune status and antioxidant capacity of weaned piglets. In Animals, 2020, vol. 10, no. 11, art. no. 2104, s. 1-9. (2020) [1] ZAMOSHCHINA, T.A. et al. Effect of Humic Acids from Lowland Peat on Endurance of Rats in Forced Swim Test in Relation to Serum Lactate and Corticosterone. In Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2020, vol. 169, no. 6, s. 734-737 (2020) [1] ZHAKINA, H.K. et al. Synthesis and Properties of a Nanocomposite Material Based on a Product of Coal Waste Processing. In Solid Fuel Chemistry, 2020, vol. 54, no. 5, s. 274-279. (2020) [1] ZYKOVA, M.V. et al. New artificial network model to estimate biological activity of peat humic acids. In Environmental Research, 2020, vol. 191, art. no. 109999. (2020) [3] BENDERSKIJ, N.S. et al. Fulvic Acid: an Active Food Additive or Medication? In Kuban Scientific Medical Bulletin, 2020, vol. 27, no. 3, s. 78-91 (2021) [1] BRATISHKO, K.A. et al. Peat Humic Acids-Prospective Biologically Active Substances with Antioxidant Activity for the Development of Protective Agents. In Khimiya Rastitel'nogo Syr'ya, 2021, vol. 2021, no. 1, s. 287-298. (2021) [1] KLEIN, O.I. et al. A systematic study of the antioxidant capacity of humic substances against peroxyl radicals: Relation to structure. In Polymers, 2021, vol. 13, no. 19, art. no. 3262 (2021) [1] SINGH, R. et al. Research developments in immunomodulatory and antioxidant activities of shilajatu. In Indian Drugs, 2021, vol. 58, no. 9, s. 7-20. (2021) [1] STRUS, O. et al. Development and validation of standardization methods of aqueous sapropel extract. In Pharmacia, 2021, vol. 64, no. 4, s. 933-939 (2021) [3] NECHITAILO, K.S. et al. Biological active additives for poultry farming based on humic complexes (review). In Animal Husbandry and Fodder Production, 2021, vol. 104, no. 1, s. 94-108 |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 4 ) (2022) [1] BENDERSKII, N.S. et al. Prospects for the use of humic substances in oncology. In Eksperimental'naya i Klinicheskaya Farmakologiya, 2022, vol. 85, no. 7, s. 50-56 (2022) [1] WANG, D. et al. Influence of Sodium Humate on the Growth Performance, Diarrhea Incidence, Blood Parameters, and Fecal Microflora of Pre-Weaned Dairy Calves. In Animals, 2022, vol. 12, no. 1, art. no. 123. (2022) [1] ZYKOVA, M.V. et al. Quantitative Structure-Activity Relationship, Ontology-Based Model of the Antioxidant and Cell Protective Activity of Peat Humic Acids. In Polymers, 2022, vol. 14, no. 16, art. no. 3293. (2022) [2] MAGUEY-GONZÁLEZ, J.A. et al. Use of Humic Substances from Vermicompost in Poultry. In The Global Antimicrobial Resistance Epidemic - Innovative Approaches and Cutting-Edge Solutions. InTech, 2022. s. 1-15, ISBN 978-1-80356-041-0 |
|  | MSEP 020348 |
| ADC4 | Potential role of melatonin in DNA damage caused by nitrosourea-induced mammary carcinogenesis / Janka Vašková, Monika Kassayová, Ladislav Vaško. [Potenciálny vplyv melatoninu na poškodenie DNA pri nitrozoureou indukovanej mamárnej carcinogenéze]. - Článok bol evidovaný aj v Acta Histochemica, 2010, doi.: 10.1016/j.acthis.2010.03.006. - Projekt: VEGA 1/1286/04 ; VEGA 1/4233/07. In: Acta Histochemica. - ISSN 0065-1281. - Vol. 113, no. 4 (2011), s. 423-427. *2010 CC* [VAŠKOVÁ, Janka (70%) - KASSAYOVÁ, Monika (15%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 7 ) (2012) [1] SANCHES-HIDALGO, M. et al. Melatonin, a natural programmed... In Current Medicinal Chemistry, 2012, vol. 19, no. 22, s. 3805-3821. (2012) [3] ASHTON ACTON, Q. Hormones - advances in research and application. Atlanta : Scholary Edition, 2012. ISBN 9781464991516. 831 s. (2013) [1] KONTEK, R., NOWICKA, H. The modulatory effect of melatonin... In Drug and Chemical Toxicology, 2012, vol. 36, no. 3, s. 335-342. (2013) [3] OMAYMA, A. Ragab et al. Effect of probiotic fermented soy milk and gamma radiation on nitrosourea-induced mammary carcinogenesis. In Nature and Science, 2013, vol. 11, no. 11, s. 35-42. (2015) [1] KITAMOTO, S. et al. Optimal dose selection of N-methyl-N-nitrosourea for the rat comet assay to evaluate DNA damage in organs with different susceptibility to cytotoxicity. In Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 2015, vol. 786-788, s. 129-136. (2017) [3] RAGAB, O.A. et al. Effect of probiotic fermented soy milk and gamma radiation on nitrosourea-induced mammary carcinogenesis International Journal of Biochemistry and Biotechnology, 2017, vol. 6, no. 4, s. 767-774 (2018) [3] Office of the Report on Carcinogens Division of the National Toxicology Program National Institute of Environmental Health Sciences U.S. Department of Health and Human Services. In Draft Report on Carcinogens Monograph on Night Shift Work and Light at Night Peer Review Draft [online]. [Washington, D.C] : U.S. Department of Health & Human Services, august 2018 [cit. 2019-03-15[. Dostupné na: https://ntp.niehs.nih.gov/ntp/about\_ntp/monopeerrvw/2018/october/landraftmonograph20180824.pdf |
|  |  |
|  | MSEP 018841 |
| ADC5 | Vysoké dávky vitamínu A počas embryogenézy a postnatálny antioxidačný status v pečeni potkana / Peter Patlevič ... [et al.]. [Vitamin A in embryogenesis and postnatal antioxidant status of rat liver]. - Projekt: VEGA 1/0643/08. In: Chemické listy. - ISSN 0009-2770. - Roč. 105, č. 1 (2011), s. 46-49. [PATLEVIČ, Peter (40%) - VAŠKOVÁ, Janka (40%) - VAŠKO, Ladislav (10%) - GUZY, Juraj (5%) - KLUCHOVÁ, Darina (5%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2011) [1] RÉBLOVÁ, Z. External factors affecting... In Chemicke Listy, 2011, vol. 105, no. 9, s. 667-673. |
|  |  |
|  | MSEP 019639 |
| ADC6 | Effect of selected dimethylaminochalcones on some mitochondrial activities / Janka Vašková ... [et al.]. [Účinok vybraných dimetylaminochalkónov na niektoré aktivity mitochondrií]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0624/08. In: In Vitro Cellular & Developmental Biology-Animal. - ISSN 1071-2690. - Vol. 49, no. 5 (2013), s. 354-359. *2013 CC* [VAŠKOVÁ, Janka (50%) - REISCH, Renáta (5%) - VAŠKO, Ladislav (15%) - POŠKROBOVÁ, Martina (10%) - KRON, Ivan (5%) - GUZY, Juraj (5%) - PERJÉSI, Pál (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 5 ) (2014) [3] PORÁČOVÁ, Janka - MIRUTENKO, Violetta. Therapeutically important plant species of the Zakarpattia region of Ukraine and Eastern Slovakia. Uzhhorod : PP Breza, 2014. 145 s. ISBN 978-966-2668-72-8. (2016) [1] GUL, H.I. et al. Synthesis and bioactivity studies on new 4-(3-(4-Substitutedphenyl)-3a,4-dihydro-3H-indeno[1,2-c]pyrazol-2-yl) benzenesulfonamides. In Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, 2016, vol. 31, no. 6, s. 1619-1624 (2018) [1] BEHBEHANI, H. et al. Biological evaluation of benzosuberones. In Expert Opinion on Therapeutic Patents, 2018, vol. 28, no. 1, s. 5-29 (2018) [1] CHENG, X. et al. Diversified Photo/Electronic Functions Based on a Simple Chalcone Skeleton: Effects of Substitution Pattern and Molecular Packing. In Advanced functional materials, 2017, vol. 28, no. 13, Article Number: 1706506 (2019) [1] HOSSAIN, M., DAS, U., DIMMOCK, J.R. Recent advances in α,β-unsaturated carbonyl compounds as mitochondrial toxins. In European Journal of Medicinal Chemistry, 2019, vol. 183, art. no. 111687. |
|  |  |
|  | MSEP 023123 |
| ADC7 | Falošné lieky - ako ich odhaliť? / Peter Patlevič ... [et al.]. [False drugs - how to reveal them?]. In: Chemicke listy. - ISSN 0009-2770. - Roč. 107, č. 1 (2013), s. 37-43. *2013 CC* [PATLEVIČ, Peter (35%) - DORKO, František (2%) - ŠVORC, Pavol, Jr. (18%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 3 ) (2013) [3] COMPARIN, Jeffrey H. - KLEIN, Robert F.X. Drug Evidence. In 17th Interpol International Forensic Science Managers Symposium : review papers, 8th-10th October 2013, Lyon, s. 436-524. (2016) [3] KLEIN, R.F.X. Research on Drug Evidence. In Microgram Journal, 2016, vol. 13, s. 1-4 (2018) [1] YAN, H., SIESLER, H.W. Quantitative analysis of a pharmaceutical formulation: Performance comparison of different handheld near-infrared spectrometers. In Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 2018, vol. 160, s. 179-186 |
|  |  |
|  | MSEP 022509 |
| ADC8 | Postnatal development of spinal cord and liver antioxidant status in the young of retinol-overdosed female rats / Peter Patlevič ... [et al.]. [Postnatálny vývin miechy a antioxidačný stav v pečeni u mláďat samíc potkanov predávkovaných retinolom]. - Projekt: VEGA 1/0643/08. In: Zeitschrift für Naturforschung section C-A Journal of Biosciences. - ISSN 0939-5075. - Vol. 68c, no. 3-4 (2013), s. 155-163. [PATLEVIČ, Peter (35%) - VAŠKOVÁ, Janka (35%) - VAŠKO, Ladislav (15%) - KLUCHOVÁ, Darina (15%) ] |
|  | MSEP 023128 |
| ADC9 | Restoration of antioxidant enzymes in the therapeutic use of selenium in septic patients / Janka Vašková ... [et al.]. [Obnova antioxidačných enzýmov pri terapeutickom použití selénu u septických pacientov]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0624/08. In: Wiener Klinische Wochenschrift. - ISSN 0043-5325. - Vol. 125, no. 11-12 (2013), s. 316-325. [VAŠKOVÁ, Janka (35%) - KOČAN, Ladislav (35%) - FIRMENT, Jozef (15%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 9 ) (2014) [1] TANER, Gokce et al. Modulating Effects of Pycnogenol (R) on Oxidative Stress and DNA Damage Induced by Sepsis in Rats. In Phytotherapy Research, 2014, vol. 28, no. 11, s, 1692-1700. (2015) [1] ALLINGSTRUP, Mikkel, AFSHARI, Arash. Selenium supplementation for critically ill adults. In Cochrane Database of Systematic Reviews, 2015, vol. 7, Article Number: CD003703. (2016) [1] MANZANARES, W. et al. High-dose intravenous selenium does not improve clinical outcomes in the critically ill: A systematic review and meta-analysis. In Critical Care, 2016, vol. 20, no. 1, s. 356 (2019) [1] KUGANESAN, M. et al. Selenium and hydrogen selenide: essential micronutrient and the fourth gasotransmitter? In Intensive care medicine experimental, 2019, vol. 7, no. 1, art. no. 71 (2019) [1] LEE, W.-J. et al. Comparison of glutathione peroxidase-3 protein expression and enzyme bioactivity in normal subjects and patients with sepsis. In Clinica chimica acta, 2019, vol. 489, s. 177-182. (2019) [1] SUMNER, S.E., MARKLEY, R.L., KIRIMANJESWARA, G.S. Role of Selenoproteins in Bacterial Pathogenesis, In BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, 2019, vol. 192, no. 1, special Issue: Sl, s. 69-82. (2019) [1] ZHAO, Yan et al. The clinical outcomes of selenium supplementation on critically ill patients A meta-analysis of randomized controlled trials. In Medicine, 2019, vol. 98, no. 20, art. no. e15473. (2019) [3] ALABI, A.O. et al. Anti-nociceptive and anti-inflammatory effects of an aqueous extract of blended leaves of Ocimum gratissimum and Psidium guajava. In Clinical Phytoscience, 2019, vol. 5, art. no 34 (2020) [3] GIANTURCO, S.L. et al. Sodium Selenite Pentahydrate. In Clinical use of bulk drug substances nominated for inclusion on the 503B Bulks List. 2020, no. 2. Dostupné na internete [https://archive.hshsl.umaryland.edu/handle/10713/12354] |
|  |  |
|  | MSEP 023129 |
| ADC10 | Brassinin and its derivatives as potential anticancer agents / Martina Chripková a kol. [Brassinin a jeho deriváty ako potencionálne protinádorovélieky]. - Projekt: MŠ SR - APVV 0325-07 ; VEGA 1/0322/14. In: Toxicology in Vitro. - ISSN 0887-2333. - Vol. 28, no. 5 (2014), s. 909-915. CCC; *2014 CCC IF=2,903* [ZIGOVÁ, Martina (50%) - DRUTOVIČ, Dávid (10%) - BAGO PILÁTOVÁ, Martina (10%) - MIKEŠ, Jaromír (4%) - BUDOVSKÁ, Mariana (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - BROGGINI, Massimo (1%) - MIROSSAY, Ladislav (5%) - MOJŽIŠ, Ján (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 14 ) (2016) [1] QUIROGA, D., BECERRA, L.D., SADAT-BERNAL, J., VARGAS, N., COY-BARRERA, E. Synthesis and antifungal activity against fusarium oxysporum of some brassinin analogs derived from L-Tryptophan: A DFT/B3LYP study on the reaction mechanism. In Molecules, 2016, vol. 21, no. 10, art. no. 1349. (2017) [1] CSOMOS, P., FODOR, L., CSAMPAI, A., SOHAR, P. A useful ring transformation route to novel thiazepino[7,6-b]indoles from monochloro-beta-lactam-fused 1,3-thiazino[6,5-b]indoles, analogues of cyclobrassinin. In Tetrahedron, 2017, vol. 73, no. 17, s. 2476-2482. (2018) [1] El-SAWY, E.R., ABDELWAHAB, A.B., KIRSCH, G. Utilization of 1H-indole-3-carboxaldehyde as a precursor for the synthesis of bioactive indole alkaloids. In Synthesis (Germany), 2018, vol. 50, no. 23, s. 4525-4538. (2018) [1] HALIMEHJANI, A.Z., SHOKRGOZAR, S., BEIER, P. Transition-Metal-Free Coupling Reaction of Dithiocarbamates with Indoles: C-S Bond Formation. In Journal of Organic Chemistry, 2018, vol. 83, no. 10, s. 5778-5783. (2018) [1] LIU, X. et al. Design, synthesis and biological evaluation of novel carbamodithioates as anti-proliferative agents against human cancer cells. In European Journal of Medicinal Chemistry, 2018, vol. 157, s. 1526-1540. (2019) [1] YANG, M.H. et al. Brassinin represses invasive potential of lung carcinoma cells through deactivation of PI3K/Akt/mTOR signaling cascade. In Molecules, 2019, vol. 24, no. 8, art. no. 1584. (2020) [1] LEE, T.-Y., TSENG, Y.-H. The potential of phytochemicals in oral cancer prevention and therapy: A review of the evidence. In Biomolecules, 2020, roč. 10, č. 8, art. no. 1150, s. 1-30. (2020) [1] PALANIVEL, S. et al. Antiproliferative and apoptotic effects of indole derivative, N-(2-hydroxy-5-nitrophenyl (4′-methylphenyl) methyl) indoline in breast cancer cells. In European Journal of Pharmacology, 2020, roč. 881, art. no. 173195. (2020) [1] SHINDE, S.D., SAKLA, A.P., SHANKARAIAH, N. An insight into medicinal attributes of dithiocarbamates: Bird's eye view. In Bioorganic Chemistry, 2020, vol. 105, art. no. 104346. (2020) [3] BEYZAEI, H. et al. Synthesis and Antimicrobial Evaluation of the Potassium Salts of Benzhydrazine Dithiocarbamates. In Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection, 2020, vol. 7, no. 1, s. 15-21. (2021) [1] HONG, Taeyeon et al. Brassinin Inhibits Proliferation in Human Liver Cancer Cells via Mitochondrial Dysfunction. In CELLS, 2021, roč. 10, č. 2, art.no. 332. (2021) [1] JIBRIN, M.O. et al. Metabolomics insights into chemical convergence in xanthomonas perforans and metabolic changes following treatment with the small molecule carvacrol. In Metabolites, 2021, roč. 11, č. 12, art. no. 879. (2021) [1] LIU, K. et al. Lupeol and its derivatives as anticancer and anti-inflammatory agents: Molecular mechanisms and therapeutic efficacy. In Pharmacological Research, 2021, vol. 164, art. no. 105373. (2021) [1] YANG, M.H. et al. Brassinin enhances the anticancer actions of paclitaxel by targeting multiple signaling pathways in colorectal cancer cells. In Phytotherapy Research, 2021, roč. 35, č. 7, s. 3875-3885. |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 2 ) (2022) [1] RAJENDRAN, P. et al. Brassinin Enhances Apoptosis in Hepatic Carcinoma by Inducing Reactive Oxygen Species Production and Suppressing the JAK2/STAT3 Pathway. In Applied Sciences (Switzerland), 2022, vol. 12, no. 9, art. no. 4733 (2022) [1] YIN, W.-M., CAO, X.-B., LI, S.-X., ZHANG, F., GUAN, Y.-F. Brassinin inhibits proliferation and induces cell cycle arrest and apoptosis in nasopharyngeal cancer C666-1 cells. In Arabian Journal of Chemistry, 2022, roč. 15, č. 9, art. no. 104018. |
|  | MSEP 024501 |
| ADC11 | Comparison of some antioxidant properties of plant extracts from Origanum vulgare, Salvia officinalis, Eleutherococcus senticosus and Stevia rebaudiana / Ladislav Vaško ... [et al.]. [Porovnanie niektorých antioxidačných vlastností rastlinných extraktov z Origanum vulgare, Salvia officinalis, Eleutherococcus senticosus a Stevia rebaudiana]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0751/12 ; Iné granty zahraničné ITMS 26220220104 ; Iné granty zahraničné ITMS 26220220258 ; Iné granty zahraničné ITMS 26220220252. In: In Vitro Cellular & Developmental Biology-Animal. - ISSN 1071-2690. - Vol. 50, no. 7 (2014), s. 614-622. CCC; *2014 CC* [VAŠKO, Ladislav (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (25%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (20%) - PORÁČOVÁ, Janka (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 39 ) (2014) [3] ABRAMOVA, S.V., SAMOSHKINA, E.S. Intimate hygiene measures in inflammatory diseases prophylaxis in girls. Reproduktivnoe zdorovje detej i podrostkov, 2014, no. 4, s. 71-80. (2015) [1] BENDER, C., GRANZIANO, S., ZIMMERMANN, B.F. Study of Stevia rebaudiana Bertoni antioxidant activities and cellular properties. In International Journal of Food Sciences and Nutrition, 2015, vol. 66, no. 5, s. 553-558. (2015) [1] CAPELLINI, M.C. et al. Phase equilibrium data for systems composed of oregano essential oil compounds and hydroalcoholic solvents at T = 298.2 K. In Journal of Chemical Thermodynamics, 2015, vol. 88, s. 61-71. (2015) [1] MARCINEK, K, KREJPCIO, Z. Stevia Rebaudiana bertoni: health promoting properties and therapeutic applications. In J. Verbr. Lebensm, 2016, Vol. 11, no. 3-8, DOI 10.1007/s00003-015-0968-2 (2015) [1] MIRZAPUR, Pegah et al. In vitro inhibitory effect of crab shell extract on human umbilical vein endothelial cell. In In Vitro Cellular & Developmental Biology - Animal, 2015, vol. 51, no. 1, s. 36-41. (2015) [1] WEBER, M. T. et al. Application of Plant Extracts for the Prevention of Dental Erosion: An in situ/in vitro Study. In CARIES RESEARCH, 2015, vol. 49, no. 5, s. 477-487. (2015) [3] BENDER, Cecilia. Evaluation of Stevia rebaudiana Bertoni Antioxidant Properties at Cellular Level, Cytotoxicity and Proliferative Effects. In Growth in Knowledge and Taste. Bonn : University Bonn, 2015, s. 117-122. (2015) [3] EDWARD, F. Health Benefits of Ginseng Eleuthero. In Goodreads, 2015, 13. september, s. 3-4. Dostupné na internete: http://www.goodreads.com/author/show/1056636.Edward\_F\_Group\_III. (2016) [1] GARCIA, C. S. C. et al. Pharmacological perspectives from brazilian Salvia officinalis (Lamiaceae): Antioxidant, and antitumor in mammalian cells. In Anais da Academia Brasileira de Ciencias, 2016, Vol. 88, no. 1, s. 281-292 (2016) [1] Lopez, V. et al. Stevia rebaudiana ethanolic extract exerts better antioxidant properties and antiproliferative effects in tumour cells than its diterpene glycoside stevioside. In Food and Function, 2016, Vol. 7, s. 2107-2113 (2016) [1] MIRAJ, S. et al. Antioxidant, anticancer, antimicrobial potential of Origanum vulgare. In Der Pharmacia Lettre, 2016, vol. 8, no. 13, s. 89-97 (2016) [1] PACHECO, N.A.L. et al. Different responses of the quality parameters of coriandrum sativum to organic substrate mixtures and fertilization. In Agronomy, 2016, Vol. 6, no. 2, Article number 21 (2016) [3] BENDRE, C. et al. Stevia Rebaudiana´s Antioxidant Properties. In book: Sweeteners - Pharmacology, Biotechnology, and Applications, Chapter: Part of the series Reference Series in Phytochemistry Springer, 2016, ISBN 978-3-319-26478-3, s. 1-27 (2016) [3] KAROMATOV, I.D. et al. Horse-chestnut. In Chestnut edible Biologija i untegrativnaja medicina, 2016, vol. 5, s. 110-121 (2016) [3] KUZNECOV, K.V., et al. Siberian ginseng (Eleutherococcus senticosus) - adaptogen, stimulants functions animals and immunomodulators. In Meždunarodnyj žurnal prikladnych i fundamentalnych isledovanij, 2016, vol. 11, no. 3 , s. 447-485 (2017) [1] PEZZANI, R. et al. Bioactivities of Origanum vulgare L.: an update. In Phytochemistry reviews, 2017, vol. 16, no. 6, s. 1253-1268 (2017) [1] PRATA, C. et al. Glycosides from stevia rebaudiana Bertoni possess insulin-mimetic and antioxidant activities in rat cardiac fibroblasts. In Oxidative Medicine and Cellular Longevity 2017, s. 3724545 (2017) [1] RAMOS-TOVAR, E. Stevia as a Putative Hepatoprotector. In Liver Pathophysiology: Therapies and Antioxidants, 2017, s. 715-727 (2017) [3] KARIMI, R. et al. Biotechnological approaches in Stevia rebaudiana and its therapeutic applications Advances in Biomedicine and Pharmacy, 2017, vol. 4, no. 1, s. 31-43 (2017) [3] ROGHAYE, K. et al. Biotechnological approaches in Stevia rebaudiana and its therapeutic applications. In Adv. Biomed. Pharma, 2017, vol. 4, no. 1, s. 31-43. (2018) [1] BENDER, C., ZIMMERMANN, B.F. CHAPTER 7: Antioxidant Capacity of Stevia Leaves. In Food Chemistry, Function and Analysis, 2019, 2019-January, vol. 7, s. 132-147 (2018) [1] NAVEED, M. et al. Pharmacological values and therapeutic properties of black tea (Camellia sinensis): A comprehensive overview. In Biomedicine and Pharmacotherapy, 2018, vol. 100, s. 521-531 (2018) [1] OKE-ALTUNTAS, FEYZA, D. et al. Phytochemical Screening, Antiproliferative and Antioxidant Properties of Various Extracts from Endemic Origanum acutidens. In Combinatorial Chemistry & High Throughput Screening, 2018, vol. 21, no. 4, s. 281-291 (2018) [1] PANAGIOTOU, C. et al. Effect of steviol, steviol glycosides and stevia extract on glucocorticoid receptor signaling in normal and cancer blood cells. In Molecular and Cellular Endocrinology, 2018, vol. 460, s. 189-199 (2019) [1] BENDER, C. Stevia Rebaudiana´s Antioxidant Properties. In Sweeteners: Pharmacology, Biotechnology, and applications, 2018, Book series: Reference Series in Phytochemistry, s. 349-375. (2019) [1] RUBIN, B. et al. Crude extract of Origanum vulgare L. induced cell death and suppressed MAPK and PI3/Akt signaling pathways in SW13 and H295R cell lines. In Natural Product Research, 2019, vol. 33, no. 11, s. 1646-49 (2019) [1] SALEHI, B. et al. Stevia rebaudiana Bertoni boactive effects: From in vivo to clinical trials towards future therapeutic approaches. In Phytotherapy research, 2019, vol. 33, no. 11, s. 2904-2917. (2019) [3] BENDER, C., ZIMMERMANN, B.F. Antioxidant capacity of Stevia Leaves. In Steviol glycosides: Cultivation, Processing, Analysis and Applications in Food, 2019. s. 132-147. (2019) [3] JURCĂU, R.-N. et al. Eleutherococcus, Schisandra, Rhodiola and Ginseng, for stress and fatigue - a review. In Health, Sports & Rehabilitation Medicine, 2019, vol. 20, no. 1, s. 12-17. (2019) [3] MENDELSON, S.D. Herbal Treatment of Major Depression. Scientific Basis and Practical Use. 2019, 446 s. ISBN 9780367375324 (2020) [1] AHMAD, J. et al. Stevia rebaudiana Bertoni.: an updated review of its health benefits, industrial applications and safety. In Trends in Food Science and Technology, 2020, 100, s. 177-189 (2020) [1] MARTINEZ-ROJO, E. et al. Stevia eupatoria and Stevia pilosa extracts inhibit the proliferation and migration of prostate cancer cells. In Medicina (Lithuania), 2020, vol. 56, no. 2, art. no. 90. (2020) [1] MEHMOOD, A. et al. Renoprotective effect of stevia residue extract on adenine-induced chronic kidney disease in mice. In Journal of Functional Foods, 2020, roč. 72, art. no. 103983 (2020) [1] POULIOS, E., VASIOS, G.K. Current State of the Art on the Antioxidant Activity of Sage ( Salvia spp.) and Its Bioactive Components. In Planta Medica, 2020, vol. 86, no. 4, s. 224-38 (2020) [3] KUBATKA, P. et al. Plant-derived functional foods with chemopreventive and therapeutic potential against breast cancer: A review of the preclinical and clinical data. In Functional Foods in Cancer Prevention and Therapy, 2020. 522 s. (2021) [1] ANSARI, P. et al. Anti-hyperglycaemic and insulin-releasing effects of Camellia sinensis leaves and isolation and characterisation of active compounds. In British Journal Of Nutrition, 2021, vol. 126, no. 8, s. 1149-63 (2021) [1] MIR, R.H. et al. Origanum vulgare L.: In-vitro Assessment of Cytotoxicity, Molecular Docking Studies, Antioxidant and Anti-inflammatory Activity in LPS Stimulated RAW 264.7 Cells. In Medicinal Chemistry, 2021, vol. 17, s. 983-993 (2021) [1] VEKARIA, M., TIRGAR, P. Promising Anticancer Potential of Herbal Compounds against Breast Cancer: A Systemic Review. In Asian Journal Of Pharmaceutical Research And Health Care, 2021, vol. 13, no. 2, s. 202-218 (2021) [3] HUSSAIN, F., HAFEEZ, J. Therapeutic Attributes of Stevia rebaudiana Leaves in Diabetic Animal Model. In RADS J Biol Res Appl Sci, 2021, vol. 12, no. 1, s. 1-7 |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 4 ) (2021) [1] KUMARI, A., KUMAR, V., MALHOTRA, N. Stevia rebaudiana. In Himalayan Medicinal Plants: Advances in Botany, Production & Research, 2021, s. 199-221. (2022) [1] IATRIDIS, N. et al. Anti-Cancer Properties of Stevia rebaudiana; More than a Sweetener. In Molecules, 2022, roč. 27, č. 4, art. no. 1362. (2022) [1] MISAK, A. et al. Extract of Acanthopanax senticosus and Its Components Interacting with Sulfide, Cysteine and Glutathione Increase Their Antioxidant Potencies and Inhibit Polysulfide-Induced Cleavage of Plasmid DNA. In Molecules, 2022, vol. 27, no. 17, art. no. 5735 (2022) [1] MLAMBO R., WANG J., CHEN C. Stevia rebaudiana, a Versatile Food Ingredient: The Chemical Composition and Medicinal Properties. In Journal of Nanomaterials, 2022, vol. 2022, art. no. 3573005. |
|  | MSEP 024939 |
| ADC12 | Effect of dietary microbially produced gamma-linolenic acid and plant extracts on enzymatic and non-enzymatic antioxidants in various broiler chicken organs / A. Fejerčáková ... [et al.]. [Účinok skrmovania mikrobiálne produkovanej kyseliny gama linolénovej a rastlinných extraktov na enzýmové a neenzýmové antioxidanty v rôznych orgánoch kurčiat]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0975/12 ; VEGA 1/0648/11 ; VEGA 1/0456/11. In: Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition. - ISSN 0931-2439. - Vol. 98, no. 5 (2014), s. 860-866. CCC; *2014 CC* [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - BAČA, Martin (5%) - VAŠKO, Ladislav (10%) - MARCINČÁK, Slavomír (10%) - HERTELYOVÁ, Zdenka (5%) - PETRÁŠOVÁ, Darina (5%) - GUOTHOVÁ, Lucia (5%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 8 ) (2015) [1] JABBAR, A., ABBASS, W., RIAZ, A. et al. Effect of different concentrations of ascorbic acid on semen quality and hatchability of indigenous aseel chicken. In The Journal of Animal and Plant sciences, vol. 25, no. 5, s. 1222-1226. (2018) [1] ABD EL-HAMID, I.S. et al. Cryosurvival of ram spermatozoa after supplementing the diluent with L-Ascorbic acid or α-tocopherol. In International journal of veterinary science, 2018, vol. 7, no. 4, s. 197-204 (2019) [1] ZHOU, Y., MAO, S., ZHOU, M. Effect of the flavonoid baicalein as a feed additive on the gwowth performance, immunity, and antioxidant capacity of broiler chickens. In Poultry science, 2019, vol. 98, no. 7, s. 2790-2799. (2019) [3] POUNGPONG. K., SUMIYOSHI, E., BUNCHASAK, CH. Effect of gallotannoids on the productive performance and stress index of broiler chickens under stress conditions. In International Journal of Poultry Science, 2019, vol. 18, no. 2, s. 63-68 (2020) [1] CHEN, G. et al. Effects of Paper Mulberry (Broussonetia papyrifera) Leaf Extract on Growth Performance and Fecal Microflora of Weaned Piglets. In BioMed Research International, 2020, vol. 2020, art. no. 6508494. (2021) [1] DANG, D.X., LI, Y.J., KIM, I.H. Effects of dietary supplementation of enzymatic bio-conversion of Scutellaria baicalensis extract as an alternative to antibiotics on the growth performance, nutrient digestibility, fecal microbiota, fecal gas emission, blood hematology, and antioxidative indicators in growing pigs. In Livestock Science, 2021, vol. 244, art. no. 104307 (2021) [1] HUDAK, M. et al. Effect of broilers chicken diet supplementation with natural and acidified humic substances on quality of produced breast meat. In Animals, 2021, vol. 11, no. 4, art. no. 1087. (2021) [1] POUR, M.G. et al. A comprehensive review on phytochemical, pharmacological and therapeutic properties of Agrimonia eupatoria L. In Journal of HerbMed Pharmacology, 2021, vol. 10, no. 1, s. 14-30. |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 1 ) (2022) [1] RAUF, H.A. et al. Comparative Evaluation of Ascorbic Acid Supplementation in Tris-Egg Yolk Based Extender and Triladyl® Extender on Post-Thaw Kinematics Parameters of Sahiwal Bull Semen. In Iranian Journal of Applied Animal Science, 2022, vol. 12, no. 1, s. 41-48 |
|  | MSEP 025150 |
| ADC13 | Organometallic iron complexes as potential cancer therapeutics / Gabriela Mojžišová, Ján Mojžiš, Janka Vašková. [Organokovové komplexy železa ako potenciálne nádorové liečivá]. - Projekt: VEGA 1/0751/12 ; VEGA 1/1236/12 ; Iné granty domáce SF EU ITMS 26220220104 ; Iné granty domáce SF EU ITMS 26220120058 ; Iné granty domáce SF EU ITMS 26220220152. In: Acta Biochimica Polonica. - ISSN 0001-527X. - Vol. 61, no. 4 (2014), s. 651-654. CCC; [MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (75%) - MOJŽIŠ, Ján (15%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 5 ) (2015) [1] GONZALEZ-BARTULOS, Marta et al. Pro-Oxidant Activity of Amine-Pyridine-Based Iron Complexes Efficiently Kills Cancer and Cancer Stem-Like Cells. In Plos One, 2015, vol. 10, no. 9, art. no. e0137800. (2017) [1] HORAK, D. et. al. Enhanced antitumor activity of surface-modified iron oxide nanoparticles and an α-tocopherol derivative in a rat model of mammary gland carcinosarcoma. In International Journal of Nanomedicine, 2017, vol. 12, s. 4257-4268. (2017) [3] WU J. F. et al. Updates of iron metabolism and ovarian cancers. Journal of Int. Obstet. Gynecol., 2017, vol. 44, no. 3, s. 288-291 (2018) [1] PASINSZKI, T. et al. Synthesis, spectral- and theoretical study, x-ray analysis, and antiproliferative activity of 4,5-dihydrobenzoferroceno[1,2-d][1,2,3]selenadiazole and its benzo-fused analogue. In Journal of Organometallic Chemistry, 2018, vol. 863, s. 70-76. (2020) [1] LELIEVRE, P. et al. Iron dysregulation in human cancer: Altered metabolism, biomarkers for diagnosis, prognosis, monitoring and rationale for therapy. In Cancers, 2020, vol. 12, no. 12, art. no. 3524, s. 1-21. |
|  |  |
|  | MSEP 025508 |
| ADC14 | Prenatal effects of retinoic acid on lumbar spinal cord development and liver antioxidants in rats / Janka Vašková ... [et al.]. [Prenatálny účinok kyseliny retinovej na vývoj lumbálnej časti miechy a antioxidačný status pečene]. - Projekt: VEGA 1/0154/11 ; VEGA 1/1236/12. In: Acta Histochemica. - ISSN 0065-1281. - Vol. 116, no. 5 (2014), s. 855-862. CCC; *2014 CC* [VAŠKOVÁ, Janka (35%) - PATLEVIČ, Peter (35%) - VAŠKO, Ladislav (15%) - KLUCHOVÁ, Darina (15%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 3 ) (2015) [1] HANSEN, Jason M., HARRIS, Craig. Glutathione during embryonic development. In BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS, 2015, vol. 1850, no. 8, s. 1527-1542. (2016) [1] SHI, H. et al. Vitamin A affects the expression of antioxidant genes in bovine mammary epithelial cells with oxidative stress induced by diethylene triamine-nitric oxide polymer. In Czech Journal of Animal Science, 2016, Vol. 61, no. 3, s. 117-126 (2018) [1] TIMME-LARAGY, A. R. et al. Redox stress and signaling during vertebrate embryonic development: Regulation and responses. In Seminars in Cell & Developmental Biology, 2018, vol. 80, special Issue SI, s. 17-28 |
|  |  |
|  | MSEP 024957 |
| ADC15 | Selenium adjuvant therapy in septic patients selected according to Carrico index / Ladislav Kočan ... [et al.]. [Adjuvantná terapia selénom u vybraných septických pacientov podľa Carrico indexu]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Clinical Biochemistry. - ISSN 0009-9120. - Vol. 47, no. 15 (2014), s. 44-50. CCC; [KOČAN, Ladislav (35%) - VAŠKOVÁ, Janka (35%) - VAŠKO, Ladislav (10%) - ŠIMONOVÁ, Jana (5%) - ŠIMON, Róbert (5%) - FIRMENT, Jozef (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 8 ) (2015) [1] BRODSKA, H. et al. Biomarkers in critically ill patients with systemic inflammatory response syndrome or sepsis supplemented with high-dose selenium. In Journal of Trace Elements in Medicine and Biology, 2015, vol. 31, s. 25-32. (2015) [1] TSUJI, Petra A. et al. Dietary Selenium Levels Affect Selenoprotein Expression and Support the Interferon-gamma and IL-6 Immune Response Pathways in Mice. In Nutrients, 2015, vol. 7, no. 8, s. 6529-6549. (2017) [1] LIU, J. et al. Investigation of selenium pretreatment in the attenuation of lung injury in rats induced by fine particulate matters. In Environmental Science and Pollution Research, vol. 24, no. 4, s. 4008-4017. (2017) [1] ZHOU, B. et al. Different ventilation modes combined with Ambroxol in the treatment of respiratory distress syndrome in premature infants. In Experimental and Therapeutic Medicine, 2017, vol. 13, no. 2, s. 629-633. (2018) [1] MAHMOODPOOR, A. et al. Antioxidant reserve of the lungs and ventilator-associated pneumonia: A clinical trial of high dose selenium in critically ill patients. In Journal of Critical Care, 2018, vol. 44, s. 357-362. (2020) [3] GIANTURCO, S.L. et al. Sodium Selenite Pentahydrate. In Clinical use of bulk drug substances nominated for inclusion on the 503B Bulks List. 2020, no. 2. Dostupné na internete [https://archive.hshsl.umaryland.edu/handle/10713/12354]. (2021) [1] MARKLEY, R.L. et al. Macrophage Selenoproteins Restrict Intracellular Replication of Francisella tularensis and Are Essential for Host Immunity. In Frontiers in Immunology, 2021, vol. 12, art. no. 701341. (2021) [1] MOUSAVI, M.A. et al. Daily parenteral selenium therapy in critically ill patients: An updated systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. In Clinical Nutrition Espen, 201, vol. 41, s. 49-58. |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 1 ) (2022) [1] ZHANG, J. et al. Selenium-enriched soybean peptides pretreatment attenuates lung injury in mice induced by fine particulate matters (PM2.5) through inhibition of TLR4/NF-κB/IκBα signaling pathway and inflammasome generation. In Food and Function, 2022, vol. 13, no. 18, s. 9459-9469 |
|  | MSEP 025154 |
| ADC16 | Antioxidant potential of Aesculus hippocastanum extract and escin against reactive oxygen and nitrogen species / J. Vašková ... [et al.]. [Antioxidant potential of Aesculus hippocastanum extract and escin against reactive oxygen and nitrogen species]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0751/12 ; VVGS UPJŠ 18/GSD/2012. In: European Review for Medical and Pharmacological Sciences. - ISSN 1128-3602. - Vol. 19, no. 5 (2015), s. 879-886. CCC; *2015 CC* [VAŠKOVÁ, Janka (35%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (30%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) - PATLEVIČ, Peter (15%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 27 ) (2015) [1] WANG, K. et al. Escin activates AKT-Nrf2 signaling to protect retinal pigment epithelium cells from oxidative stress. In Biochemical and Biophysical Research Communications, 2015, vol. 468, no. 4, s. 541-547 (2016) [1] GARCIA-GARCIA, G.P. et al. Ocular injury with chestnut burr: Our experience. In Cornea, 2016, vol. 35, no. 10, s. 1315-1319 (2016) [1] HU, S. et al. Aescin-based topical formulation to prevent foot wounds and ulcerations in diabetic microangiopathy. In European Review for medical and pharmacological science, 2016, vol. 20, no. 20, s. 4337-4342 (2016) [1] RODRIGUEZ-GUTIERREZ, R. et al. Glycemic control for patients with type 2 diabetes mellitus: Our evolving faith in the face of evidence. In Circulation: Cardiovascular Quality and Outcomes, 2016, vol. 9, no. 5, s. 504-512 (2016) [3] KAROMATOV, I. DJURAEVICH, MAHMUDOVA, A. FAZLIDDINOVNA. КАШТАН КОНСКИЙ, КАШТАН СЪЕДОБНЫЙ [HORSE-CHESTNUT, CHESTNUT EDIBLE]. In Биология и интегративная медицина, 2016, no.5, s. 110-12. [https://cyberleninka.ru/article/n/kashtan-konskiy-kashtan-sedobnyy] (2016) [3] TYUZIKOV, I.A. et al. Chronic pelvic pain syndrome in men: interdisciplinary approach to optimize pathogenic pharmacotherapy. In RMJ, 2016, no. 23, s. 1535 –1541 (2017) [1] ZHANG, K. et al. Endothelia-targeting protection by Escin in decompression sickness rats. In Scientific Reports, 2017, vol. 7, art. no. 41288 (2018) [1] KHAN, E. et al. Importance, challenges and future of traditional herbal medicines for cancer care. In Biochemical and Cellular Archives , 2018, vol. 18, no. 1, s. 1-9. (2018) [1] LEITE, K.C. DE SIQUEIRA et al. Antioxidant activity evaluation of dried herbal extracts: an electroanalytical approach. In Revista Brasileira de Farmacognosia, 2018, vol. 28, no. 3, s. 325-332. (2018) [1] WALAS, L. et al. The present status and potential distribution of relict populations of Aesculus hippocastanum L. in Greece and the diverse infestation by Cameraria ohridella Deschka & Dimić. In Plant Biosystems, 2018, vol. 152, no. 5, s. 1048-1058. (2018) [1] WANG, D. et al. New natural barrigenol-like triterpenoid isolated from the husks of Xanthoceras sorbifolia Bunge. In Natural Product Research, 2018, vol. 32, no. 9, s. 997-1003 (2018) [1] WU, S.-J., et al. The hepatoprotective effect of Aesculus hippocastanum seed extract against concanavalin A-induced acute liver injury in mice via inhibition of ROS and JNK pathway. In Chinese Pharmacological Bulletin, 2018, vol. 34, no. 3, s. 412-417. (2018) [3] DATSU, A-D., RĂCOIU, V-A., KOLOZSVARI, A-G. Aesculus hippocastanum l. - aspects regarding physiology and pharmaceutical properties. In BIOSTUDENT, 2018, vol. 1, no. 1, s.15-22 (2019) [1] CHANNAR, S.P. et al. The efficacy of aescin on diabetic nephropathy: A streptozotocin-induced diabetic rat model. In Indo American Journal of Pharmaceutical sciences, 2019, vol. 6, no. 5, s. 10690-10694. (2019) [1] FUOCHI, V. et al. Biological properties of Cakile maritima Scop. (Brassicaceae) extracts. In European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 2019, vol. 23, no. 5, s. 2280-2292. (2019) [1] HAVELT, Thomas et al. Sustainable Extraction and Characterisation of Bioactive Compounds from Horse Chestnut Seed Coats for the Development of Bio-Based Additives. In Resources-Basel, 2019, vol. 8, no. 2, art. no. 114. (2019) [1] QUING, L. et al. Benefits of Escin for Decompression Sickness in Bama Pigs by Endothelial-Targeting Protection. In Frontiers in Physiology, 2019, vol. 10, art. no. 605. DOI: 10.3389/fphys.2019.00605. (2019) [1] WU, S. et al. The protective effect of Aesculus hippocastanum (Venoplant (R)) Against Concanavalin A-Induced liver injury. In Pharmacology, 2019, vol. 104, no. 3-4, s. 196-206. (2020) [1] BONOMO, M.G. et al. Antimicrobial Activity, Antioxidant Properties and Phytochemical Screening of Aesculus hippocastanum Mother Tincture against Food-borne Bacteria. In Letters In Drug Design & Discovery, 2020, vol. 17, no. 1, s. 48-56. (2020) [1] BONOMO, M.G. et al. Antimicrobial and antioxidant properties and phytochemical screening of different mother tinctures against food-borne bacteria. In Pharmacologyonline, 2020, vol. 1, s. 150-161. (2020) [1] KARACA, I. et al. Chronically retained feathery chestnut-burr spine-related corneal injury: clinical features and outcome. In International Ophthalmology, 2020, vol. 40, no. 8, s. 1993-1997 (2020) [1] PANEERSELVAM, C., GANAPASAM, S. beta-Escin alleviates cobalt chloride-induced hypoxia-mediated apoptotic resistance and invasion via ROS-dependent HIF-1 alpha/TGF-beta/MMPs in A549 cells. In Toxicology Research, 2020, vol. 9, no. 3, s. 191-201 (2020) [1] SARIKURKCU, C. et al. Enzyme and biological activities of the water extracts from the plants aesculus hippocastanum, olea europaea and hypericum perforatum that are used as folk remedies in Turkey. In Molecules, 2020, vol. 25, no. 5, art. no. molecules25051202. (2020) [3] CHERMAKANI, P.S., SUDHANDIRAN, G. Escin mitigates hypoxia mimicking NCI-H23 cells through modulation of MMPs, HIF-1α and HIF-2α. In International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 2020, vol. 12, no. 12, s. 26-30 (2020) [3] NAGARANI. K, PUTTA, S., KILARI, K. E. Comparative antioxidant activity of selected flower extracts: an in vitro study. In Journal of Natural Remedies, 2020, vol. 21, no. 7(S3), s. 150-161 (2020) [3] NÉMETHY, S. et al. Collection, cultivation and processing of medical plants, herbs and spices in the Balaton Ecomuseum – herbal medicine as intangible cultural heritage. In Ecocycles, 2020, vol. 6, no. 1, s. 52-87 (2021) [1] GUPTA, S., TIWARI, M., DUBEY, V. Assessment of beta-Aescin Effect in Streptozotocin Induced Diabetic Model: Diabetic Hepatotoxicity Study. In Journal Of Pharmaceutical Research International, 2021, vol. 33, no. 28A, s. 160-68 |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 1 ) (2022) [1] ZDRAVKOVIC-KORAC, S. et al. Tissue Culture Response of Ornamental and Medicinal Aesculus Species—A Review. In Plants, 2022, vol. 11, no. 3, art. no. 277 |
|  | MSEP 025905 |
| ADC17 | Some ferrocenyl chalcones as useful candidates for cancer treatment / Janka Vašková ... [et al.]. [Ferocenylové chalkóny-látky na liečbu rakoviny]. - Projekt: VEGA 1/0751/12 ; VEGA 1/1236/12 ; Iné granty domáce Agency of the Slovak Ministry of Education for the Structural Funds of the EU ITMS: 26220220104 (15%) ; Iné granty domáce Agency of the Slovak Ministry of Education for the Structural Funds of the EU ITMS: 26220120058 (15%) ; Iné granty domáce Agency of the Slovak Ministry of Education for the Structural Funds of the EU ITMS: 26220220152 (15%). In: In Vitro Cell.Dev.Biol.—Animal. - ISSN 1071-2690. - Vol. 51 (2015), s. 964–974. CCC; *2015 CC* [VAŠKOVÁ, Janka (35%) - ŽATKO, Daniel (5%) - VAŠKO, Ladislav (15%) - PERJÉSI, Pál (5%) - PORÁČOVÁ, Janka (5%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (35%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 13 ) (2016) [1] BLAUZ, A. et al. Ferrocene-Biotin Conjugates: Synthesis, Structure, Cytotoxic Activity and Interaction with Avidin. In Chempluschem, 2016, vol. 81, no. 11, s. 1191-1201 (2016) [1] MALDONADO, T. et al. Organometallic Chalcones Functioning as Radical Traps: Observations on the Solvated Electron Reduction and the C center dot H2OH and C center dot H2Cl Addition Processes. A Time-Resolved, Mechanistic Study. In Journal of Physical Chemistry B, 2016, vol. 120, no. 47, s. 9363-9369 (2017) [1] PEJOVIC, A. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of novel ferrocene containing quinolines: 2-ferrocenyl-4-methoxyquinolines, 1-benzyl-2-ferrocenyl-2,3-dihydroquinolin-4(1H)-ones and 1-benzyl-2-ferrocenylquinolin-4(1H)-ones. In Journal oforganometalic chemistry, 2017, vol. 846, s. 6-17 (2018) [1] BAUL, T.S. et al. Syntheses, structural snapshots, solution redox properties, and cytotoxic performances of designated ferrocene scaffolds appended with organostannyl(IV) benzoates en route for human hepatic carcinoma. In Organometallics, 2018, vol. 37, no. 18, s. 2961-2979 (2018) [1] ERASMUS, E. X-ray photoelectron spectroscopy: Charge transfer in Fe 2p peaks and inner-sphere reorganization of ferrocenyl-containing chalcones. In JJournal of Electron Spectroscopy and related Phenonema, 2018, vol. 223, s. 84-88 (2018) [1] VERMA, N.K. et al. Screening of ferrocenyl-phosphines identifies a gold-coordinated derivative as a novel anticancer agent for hematological malignancies. In RSC advances, 2018, vol. 8, no. 51 (2019) [1] KHATER, M. et al. Metal complexes of flavonoids: their synthesis, characterization and enhanced antioxidant and anticancer activities. In Future medicinal chemistry, 2019, vol. 11, no. 21, s. 2845-2867. (2019) [1] MONTES-GONZALEZ, I. et al. Perspectives of ferrocenyl chalcones: synthetic scaffolds toward biomedical and materials science applications. In Pure and Applied Chemistry, 2019, vol. 91, no. 4, s. 653-669 (2019) [1] SUBRAMANIAN, G. et al. Evaluation of ferrocenyl phosphines as potent antimalarials targeting the digestive vacuole function of Plasmodium falciparum. In Dalton Transactions, 2019, vol. 48, no. 3, s. 1108-1117 (2020) [1] KOCAK, E. et al. Screening the antimicrobial effect of ferrocene-boronic acid on Pseudomonas aeruginosa using proteomics and metabolomics approach. In Journal of research in pharmacy, 2020, vol. 24, no. 6, s. 812-820 (2020) [1] WANG, R. et al. Ferrocene-containing hybrids as potential anticancer agents: Current developments, mechanisms of action and structure-activity relationships. In European journal of medicinal chemistry, 2020, vol. 190, art. no. UNSP 112109 (2021) [1] OZBEK, H.A. et al. Antimicrobial And Sod-Like Activities Of N,N'-Bis(Ferrocenylmethylene)Ethylenediamine Schiff Base And It's Metal Complexes. In J. Chil. Chem. Soc. 2021, vol. 66 no. 3, s. 5237-5241 (2021) [3] SARICA, E. A. et al. The Synthesis and Anticancer Activities of Ferrocenyl Chalcones; Drug-Likeness Calculations. In International Journal of Engineering Research and Development, 2021, vol. 13, no. 2, s. 690-703 |
|  |  |
|  | MSEP 026664 |
| ADC18 | Antiproliferative effect of ß-escin - an in vitro study / Gabriela Mojžišová ... [et al.]. [Antiproliferatívny účinok ß-escinu- in vitro štúdia]. In: Acta Biochimica Polonica. - ISSN 0001-527X. - Vol. 63, no. 1 (2016), s. 79-87. CCC; *2016 CC* [MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (20%) - KELLO, Martin (18%) - PILÁTOVÁ, Martina (10%) - TOMEČKOVÁ, Vladimíra (12%) - VAŠKOVÁ, Janka (12%) - VAŠKO, Ladislav (3%) - BERNATOVA, Silvia (5%) - MIROSSAY, Ladislav (5%) - MOJŽIŠ, Ján (15%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 15 ) (2016) [3] TYUZIKOV, I.A. et al. Chronic pelvic pain syndrome in men: interdisciplinary approach to optimize pathogenic pharmacotherapy. In RMJ, 2016, no. 23, s. 1535 –1541 (2017) [1] FROZZA, C.O.D.S. et al. Antitumor activity of Brazilian red propolis fractions against Hep-2 cancer cell line. In Biomedicine and Pharmacotherapy, 2017, vol. 91, s. 951-963. (2017) [1] ZHU, J. et al. Escin induces caspase-dependent apoptosis and autophagy through the ROS/p38 MAPK signalling pathway in human osteosarcoma cells in vitro and in vivo. In Cell Death and Disease, 2017, vol. 8, no. 10, art. no. e3113. (2018) [1] CHENG, C.-L. et al. Escin induces apoptosis in human bladder cancer cells: An in vitro and in vivo study. In European Journal of Pharmacology, 2018, vol. 840, s. 79-88 (2018) [1] CHEONG, D.H.J. et al. Molecular targets and anti-cancer potential of escin. In Cancer Letters, 2018, vol. 422, s. 1-8 (2018) [1] LI, B. et al. Aescin-induced reactive oxygen species play a pro-survival role in human cancer cells via ATM/AMPK/ULK1-mediated autophagy. In Acta Pharmacol Sin, 2018, vol. 39, no. 12, s. 1874-1884. DOI: 10.1038/s41401-018-0047-1. (2018) [1] WANG, Z. et al. Escin-induced DNA damage promotes escin-induced apoptosis in human colorectal cancer cells via p62 regulation of the ATM/γH2AX pathway. In Acta Pharmacologica Sinica, 2018, vol. 39, no. 10, s. 1645-1660 (2019) [1] FEDOTCHEVA, T.A. et al. Experimental study of the cytotoxic, cytoprotective and antioxidant effects of horse chestnut extract with 50% escin content. In Eksperimental'naya i Klinicheskaya Farmakologiya, 2019, vol. 82, no. 11, s. 15-19. (2019) [1] LI, B. et al. TIGAR knockdown enhanced the anticancer effect of aescin via regulating autophagy and apoptosis in colorectal cancer cells. In Acta Pharmacologica Sinica, 2019, vol. 40, no. 1, s. 111-121 (2019) [1] MAZROUEI, R. et al. Activation of p53 gene expression and synergistic antiproliferative effects of 5-fluorouracil and β-escin on MCF7 cells. In Journal of Medical Signals and Sensors, 2019, vol. 9, no. 3, s. 196-203. (2019) [1] YANG, Y. et al. 16-Tigloyl linked barrigenol-like triterpenoid from Semen Aesculi and its anti-tumor activity: In vivo and in vitro. In RSC Advances, 2019, vol. 9, no. 54, s. 31758-31772. (2019) [1] ZHANG, X. et al. Natural barrigenol–like triterpenoids: A comprehensive review of their contributions to medicinal chemistry. In Phytochemistry, 2019, vol. 161, s. 41-74 (2020) [1] CHEN, C. et al. Research progress on the escin pharmacological activity and clinical application of its preparation. In Medical Journal of Wuhan University, 2020, vol. 41, no. 1, s. 157-163 (2020) [1] ČUKANOVIĆ, J. et al. Horse chestnut (Aesculus hippocastanum L.) seed fatty acids, flavonoids and heavy metals plasticity to different urban environments. In Biochemical Systematics and Ecology, 2020, vol. 89, art. no. 103980 (2020) [1] PANEERSELVAM, C., GANAPASAM, S. beta-Escin alleviates cobalt chloride-induced hypoxia-mediated apoptotic resistance and invasion via ROS-dependent HIF-1 alpha/TGF-beta/MMPs in A549 cells. In Toxicology Research, 2020, vol. 9, no. 3, s. 191-201 |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 3 ) (2022) [1] AKAR, S., DONMEZ-ALTUNTAS, H., HAMURCU, Z. β-Escin reduces cancer progression in aggressive MDA-MB-231 cells by inhibiting glutamine metabolism through downregulation of c-myc oncogene. In Molecular Biology Reports, 2022, roč. 49, č. 8, s. 7409-7415. (2022) [1] KUZU, B. et al. Synthesis, Biological Evaluation and In Silico Studies of Some 2-Substituted Benzoxazole Derivatives as Potential Anticancer Agents to Breast Cancer. In ChemistrySelect, 2022, vol. 7, no. 1, art. no. e202103559 (2022) [2] SOEUN, P. et al. β-Escin overcomes trastuzumab resistance in HER2-positive breast cancer by targeting cancer stem-like features. In Cancer Cell Int, 2022, vol. 22, art. no. 289 |
|  | MSEP 027160 |
| ADC19 | Waist circumference-to-height ratio detected in a convenient sample of young Slovak people with increased cardio-metabolic risk / Zdenka Hertelyová, Janka Vašková, Ladislav Vaško. [Pomer obvodu pása a výšky vo vybranej skupine mladých ľudí na Slovensku so zvýšeným rizikom kardio-metabolických ochorení]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; Iné granty domáce Grantový systém doktorandov 10/GSD/2011 ; Iné granty domáce Grantový systém študentov ŠVOČ 1/GSŠ/2011 ; Iné granty domáce Grantový systém študentov ŠVOČ 3/GSŠ/2011 ; Iné granty domáce Grantový systém študentov ŠVOČ 4/GSŠ/2011. In: Central European Journal of Public Health. - ISSN 1210-7778. - Vol. 24, no. 2 (2016), s. 95 - 102. CCC; *2016 CC* [HERTELYOVÁ, Zdenka (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (40%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 6 ) (2017) [3] HIROSHI BANDO et al. Investigation for waist circumference (WC), waist-toheight ratio (WHtR) and thigh-to-waist ratio (TWaR) in type 2 diabetes mellitus (T2DM). In Integrative Obesity and Diabetes, 2017, vol. 3, no. 4, s. 1-4. (2017) [3] MANANJE, S.R., BALEGULI, V. Correlation of triglyceride by HDL ratio as a marker of insulin resistance with BMI, waist to hip ratio, waist to height ratio and waist circumference, in South Indian population. In International Journal of Biomedical Research, 2017, vol. 8, no. 8, s. 461-466 (2018) [1] RIMÁROVÁ, K. et al. Prevalence of lifestyle and cardiovascular risk factors in a group of medical students. In Central European Journal of Public Health, 2018, vol. 26, s. S12-S18 (2020) [1] REYES-FERRADA, W. et al. Cardiorespiratory fitness, physical activity, sedentary time and its association with the atherogenic index of plasma in chilean adults: Influence of the waist circumference to height ratio. In Nutrients, 2020, vol. 12, no. 5, art. no. 1250 (2020) [1] SEBEKOVA, K., GURECKA, R., PODRACKA, L. Asymptomatic hyperuricemia associates with cardiometabolic risk indicators in overweight/ obese but not in lean adolescents. In Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy, 2020, vol. 13, s. 3977-3992. (2020) [1] ŠEBEKOVÁ, K. et al. Sex differences in association of elevated blood pressure with variables characterizing cardiometabolic risk in young subjects with or without metabolic abnormalities. In International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020, vol. 17, no. 10, art. no. 3612 |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 1 ) (2022) [1] SEKGALA, M.D. et al. Anthropometric indices and cut-off points for screening of metabolic syndrome among South African taxi drivers. In Frontiers in Nutrition, 2022, vol. 9, art. no. 974749 |
|  | MSEP 027635 |
| ADC20 | Fruit Peel Polyphenolic Extract-Induced Apoptosis in Human Breast Cancer Cells Is Associated with ROS Production and Modulation of p38MAPK/Erk1/2 and the Akt Signaling Pathway / Martin Kello ... [et al.]. [Apoptóza indukovaná polyfenolickým extraktom v ľudských bunkách rakoviny prsníka je asociovaná s produkciou ROS a modulácio signálnych dráh p38MAPK/Erk1/2 a Akt]. - Projekt: VEGA 1/0782/15 ; VEGA 1/0018/16 ; VEGA 1/0753/17 ; MŠ SR - Sekcia vedy a techniky ITMS: 26220120039. In: Nutrition and Cancer. - ISSN 0163-5581. - Vol. 69, no. 6 (2017), s. 920 - 931. CCC; *2017 CC* [KELLO, Martin (57%) - KULIKOVÁ, Lucia (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) - NAGYOVÁ, Alexandra (3%) - MOJŽIŠ, Ján (20%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 18 ) (2017) [1] LOSADA-ECHEBERRIA, M. et al. Polyphenols as promising drugs against main breast cancer signatures. In Antioxidants, 2017, vol. 6, no. 4, art. no. 88 (2018) [1] ELSHAER, S. L. et al. High Glucose-Mediated Tyrosine Nitration of PI3-Kinase: A Molecular Switch of Survival and Apoptosis in Endothelial Cells. In Antioxidants, 2018, vol. 7, no. 4, s. 47 (2018) [1] NIŠTIAR, F. et al. Preventive effect of natural dietary supplement-Flavin7-on the onset of spontaneous diabetes mellitus in bio-breeding diabetes prone rats. In Physiology and Pharmacology, 2018, vol. 22, no. 1, s. 11-18 (2018) [1] WANG, A. et al. Ginkgo biloba L. Extract reduces H2O2-induced bone marrow mesenchymal stem cells cytotoxicity by regulating mitogen-activated protein kinase (MAPK) signaling pathways and oxidative stress. In Medical Science Monitor, 2018, vol. 24, art. no. 910718, s. 3159-3167. (2019) [1] CHINNAPAKA, S. et al. Nitro aspirin (NCX4040) induces apoptosis in PC3 metastatic prostate cancer cells via hydrogen peroxide (H2O2)-mediated oxidative stress. In Free Radical Biology and Medicine, 2019, vol. 143, s. 494-509. (2019) [1] HUANG, H. et al. Diosgenin inhibits the epithelial-mesenchymal transition initiation in osteosarcoma cells via the p38MAPK signaling pathway. In Oncology Letters, 2019, vol. 18, no. 4, s. 4278-4287. (2019) [1] LIN, R.-CH. et al. Licochalcone A-Induced Apoptosis Through the Activation of p38MAPK Pathway Mediated Mitochondrial Pathways of Apoptosis in Human Osteosarcoma Cells In Vitro and In Vivo. In Cells, 2019, vol. 8, no. 11, art. no. 1441 (2019) [1] MAJIDINIA, M., BISHAYEE, A., YOUSEFI, B. Polyphenols: Major regulators of key components of DNA damage response in cancer. In DNA Repair, 2019, vol. 82, art. no. 102679. (2020) [1] FERRAZ DA COSTA, D.C. et al. Bioactive Compounds and Metabolites from Grapes and Red Wine in Breast Cancer Chemoprevention and Therapy. In Mocecules, 2020, vol. 25, no. 15, art. no. 3531 (2020) [1] HUANG, X. et al. Polyphenol-Enriched Extracts from Trapa acornis Husks Inhibit Her2-Positive SK-BR-3 Breast Cancer Cell Proliferation and In Vivo Tumor Angiogenesis. In Nutrition and Cancer, 2020, s. 1-12. (2020) [1] JIAN, S. et al. Tanshinone I induces apoptosis and protective autophagy in human glioblastoma cells via a reactive oxygen species dependent pathway. In International Journal of Molecular Medicine, 2020, vol. 45, no. 4, s. 983-992. (2020) [1] KNICKLE, A., RASMUSSEN, A., HOSKIN, D.W. Myricetin induces apoptosis mediated by oxidative stress in 4T1 and E0771 mammary cancer cells. In Molecular & Cellular Toxicology, 2020, vol. 16, no. ‏, 3 s. ‏ 283-289 (2020) [1] TIAN, L-L. et al. KLF15 reduces the level of apoptosis in mouse liver induced by sepsis by inhibiting p38MAPK/ERK1/2 signaling pathway. In European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 2020, vol. 24, no. 20, s. 10819-10828. (2021) [1] GUO, X.B. et al. Protective effect of bone marrow mesenchymal stem cell-derived exosomes against the reproductive toxicity of cyclophosphamide is associated with the p38MAPK/ERK and AKT signaling pathways. In Asian Journal of Andrology, 2021, vol. 23, no. 4, s. 386-391 (2021) [1] VEKARIA, M., TIRGAR, P. Promising Anticancer Potential of Herbal Compounds against Breast Cancer: A Systemic Review. In Asian Journal of Pharmaceutical Research and Health Care, 2021, vol. 13, no. 2, s. 202-218 (2021) [1] ZHANG, C.S. et al. Hydrogen gas post conditioning attenuates early neuronal pyroptosis in a rat model of subarachnoid hemorrhage through the mitoK ATP signaling pathway. In Experimental and Therapeutic Medicine, 2021, vol. 22, no. 2, s. 1-10. (2021) [1] ZHAO, Y., WANG.J, LIU, X. Trpv4 induces apoptosis via p38 mapk in human lung cancer cells. In Brazilian Journal of Medical and Biological Research, 2021, vol. 54, no. 12, art. no. e10867 (2021) [3] SUBBARAJ, G.K., KUMAR, Y. S., KULANTHAIVEL, L. Antiangiogenic role of natural flavonoids and their molecular mechanism: an update. In The Egyptian Journal of Internal Medicine, 2021, vol. 33, 29 |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 1 ) (2022) [1] YUAN, L. et al. Promoting Apoptosis, a Promising Way to Treat Breast Cancer With Natural Products: A Comprehensive Review. In Frontiers in Pharmacology, 2022, vol. 12, art. no. 801662 |
|  | MSEP 029115 |
| ADC21 | Relationship between A163G osteoprotegerin gene polymorphism and other osteoporosis parameters in Roma and non-Roma postmenopausal women in eastern Slovakia / Marta Mydlárová Blaščáková ... [et al.]. [Vzťah medzi polymorfizmom génu osteoprotegerínu A163G a inými parametrami osteoporózy u rómskych a nerómskych postmenopauzálnych žien na východnom Slovensku]. - Projekt: Molekulárno-genetické aspekty komplexných ochorení v slovenskej rómskej populácii - APVV APVV-0716-10 ; Fyziológia živočíchov a človeka, adaptácia a životné prostredie - KEGA 016PU-4/2012 ; Centrum excelentnosti ekológie živočíchov a človeka ITMS 26220120023 ; Inovácia a implementácia nových foriem vzdelávania FHPV PU v Prešove - ITMS ITMS 26110230100 ; Dobudovanie Centra excelentnosti ekológie živočíchov a človeka s dôrazom na skvalitnenie vedeckého výskumu - II. etapa ITMS 26220120041. In: Journal of Clinical Laboratory Analysis. - ISSN 0887-8013. - Roč. 31, č. 5 (2017), s. 22093-22093. 10.1002/jcla.22093 DOI; CCC; SCOPUS; WOS CC; *2017 CC* [MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (50%) - BLAŠČÁKOVÁ, Ľudmila (5%) - PORÁČOVÁ, Janka (5%) - MYDLÁR, Jozef (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (15%) - BERNASOVSKÁ, Jarmila (5%) - BOROŇOVÁ, Iveta (5%) - PETREJČÍKOVÁ, Eva (5%) - BERNASOVSKÝ, Ivan (5%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 8 ) (2018) [1] PENG, Yuqin - SHENG, Xiaowen - XUE, Feng - QIAN, Yufeng. The genetic association between osteoprotegerin (OPG) gene polymorphisms and bone mineral density (BMD) in postmenopausal women A meta-analysis. In Medicine [online] 2018, roč. 97, č. 51. (2019) [1] WU, F. et al. Association of VDR and OPG gene polymorphism with osteoporosis risk in Chinese postmenopausal women. In Climacteric, 2019, vol. 22, no. 2, s. 208-212 (2019) [1] YAN, D. et al. Association between osteoprotegerin gene A163G polymorphism and osteoporosis risk: a pooled analysis based on different populations. In International Journal Of Clinical And Experimental Medicine, vol. 12, no. 1, s. 724-729 (2019) [3] ROCHA CLAROS, J.J. Osteoporosis en los maxilares y sus métodos de diagnóstico: Revisión de literatura (Osteoporosis of the Jaws and its Diagnostic Methods: Review of the Literature). In International Journal of Dental Sciences, 2019, s. 167-177, DOI: 10.15517/IJDS.2020.39367 (2020) [1] HUBÁČEK, Jaroslav A. - ŠEDOVÁ, Lenka - OLISAROVA, V. - ADÁMKOVÁ, Věra - TÓTHOVÁ, Valérie. Different prevalence of T2DM risk alleles in Roma population in comparison with the majority Czech population. In Molecular Genetics and Genomic Medicine, 2020, roč. 8, č. 9. (2021) [1] HUBÁČEK, Jaroslav A. - SEDOVA, Lenka - OLISAROVA, Vera - ADAMKOVA, Vera - TÓTHOVÁ, Valérie. Increased prevalence of the CVD-associated ANRIL allele in the Roma/Gypsy population in comparison with the majority Czech population. In Genetics and molecular biology, 2021, roč. 44, č. 2, art. no. e20200405 (2021) [1] LI, Xiaobin - CHENG, Junwen - DONG, Bin - YU, Xiaoping - ZHAO, Xiaona - ZHOU, Zhikang. Common Variants of the OPG gene Are Associated with Osteoporosis Risk: A Meta-Analysis. In Genetic Testing and Molecular Biomarkers, 2021, roč. 25, č. 9, s. 600-610. (2021) [3] ALI, Nur A. - DESTIANI, Dika P. - AMALIA, Riezki. Peran Gen TNFRSF11B sebagai Pemicu Osteoporosis Sekunder pada Pasien Artritis Reumatoid. In Jurnal Farmasi Klinik Indonesia [online] 2021, roč. 10, č. 3, s. 234-248. |
|  |  |
|  | SSEP 019256 |
| ADC22 | Antioxidant responses in the earthworm Aporrectodea caliginosa of eastern Slovakia: application of principal component analysis as a tool to identify metal contaminated areas [elektronický zdroj] / Sulata Maity, Janka Poráčová, Partha Dey ... [et al.]. In: Environmental Monitoring and Assessment : An International Journal Devoted to Progress in the Use of Monitoring Data in Assessing Environmental Risks to Man and the Environment. - ISSN 1573-2959. - Roč. 190, č. 1 (2018), art. no. 21, s. [1-16]. - Spôsob prístupu: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85038439128&origin=resultslist. 10.1007/s10661-017-6377-5 DOI; SCOPUS; WOS CC; CCC; *2018 CC* [MAITY, Sulata (10%) - PORÁČOVÁ, Janka (30%) - DEY, Partha (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - VAŠKO, Ladislav (5%) - SEDLÁK, Vincent (10%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 18 ) (2018) [4] KISKOVÁ, Jana - SEDLÁKOVÁ-KADUKOVÁ, Jana - ĽUPTÁKOVÁ, Alena. Biotechnology and Metals, [online]. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2018. ISBN 978-80-89883-07-3, 128 s., CD-ROM, (2018) [4] ŠESTINOVÁ, Oľga - HANČUĽÁK, Jozef - ŠPALDON, T.. Industrialized soils toxicity assessment using earthworms. In Biotechnology and Metals. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2018. ISBN 978-80-89883-07-3, S. 1-3. (2019) [1] MKHININI, Marouane - BOUGHATTAS, Iteb - ALPHONSE, Vanessa - LIVET, Alexandre - BOUSSERRHINE, Noureddine - BANNI, Mohammed. Effect of treated wastewater irrigation in East Central region of Tunisia (Monastir governorate) on the biochemical and transcriptomic response of earthworms Eisenia andrei. In Science of the Total Environment, 2019, č. 647, s. 1245-1255. (2019) [1] ŠESTINOVÁ, Oľga - HANČUĽÁK, Jozef - DOLINSKÁ, S. - FINDORÁKOVÁ, L. - ŠPALDON, T.. Study of mercury behavior and earthworm bioassays in three solid environment components from selected areas of Eastern Slovakia. In Global NEST Journal, 2019, roč. 21, č. 4, s. 484-489. (2019) [2] ŠESTINOVÁ, Oľga - HANČUĽÁK, Jozef - ŠPALDON, Tomislav. Earthworms as useful bioindicator of soils contamination around Košice city, Slovakia. In Nova Biotechnologica et Chimica, 2019, roč. 18, č. 1, s. 10-17. (2020) [1] AMOSSÉ, Joël - BART, Sylvain - BRULLE, Franck - TEBBY, Cleo - BEAUDOUIN, Rémy - NÉLIEU, Sylvie - LAMY, Isabelle - PÉRY, Alexandre R.R. - PELOSI, Céline. A two years field experiment to assess the impact of two fungicides on earthworm communities and their recovery. In Ecotoxicology and Environmental Safety, 2020, č. 203. (2020) [1] AZIZ, Nida - BUTT, Abida. Enzymatic and non-enzymatic detoxification in Lycosa terrestris and Pardosa birmanica exposed to single and binary mixture of copper and lead. In Environmental Toxicology and Pharmacology, 2020, roč. 80. (2020) [1] AZIZ, Nida - BUTT, Abida - ELSHEIKHA, Hany M.. Antioxidant enzymes as biomarkers of Cu and Pb exposure in the ground spiders Lycosa terrestris and Pardosa birmanica. In Ecotoxicology and Environmental Safety, 2020, č. 190. (2020) [1] DZUL-CAAMAL, Ricardo - VEGA-LÓPEZ, Armando - OSTEN, Jaime Rendón von. Distribution of heavy metals in crop soils from an agricultural region of the Yucatan Peninsula and biochemical changes in earthworm Eisenia foetida exposed experimentally. In Environmental Monitoring and Assessment, 2020, roč. 192, č. 6. (2020) [1] KRIBI-BOUKHRIS, Sameh EL - BOUGHATTAS, Iteb - ZITOUNI, Nesrine - HELAOUI, Sondes - SAPPIN-DIDIER, Valérie - CORIOU, Cécile - BUSSIERE, Sylvie - BANNI, Mohamed. Ecotoxicity of trace elements to chicken GALLUS gallus domesticus exposed to a gradient of polymetallic-polluted sites.. In Environmental Pollution, 2020, č. 265. (2020) [1] RAMIRES, Maiara Figueiredo - LORENSI DE SOUZA, Eduardo - DE CASTRO VASCONCELOS, Márlon - CLASEN, Bárbara Estevão - FONTANIVE, Daniel Erison - BIANCHETTO, Renan - GRASEL CEZIMBRA, Júlio Cesar - ANTONIOLLI, Zaida Inês. Enzyme assays and toxicity of pig abattoir waste in Eisenia andrei. In Environmental Pollution, 2020, č. 260. (2020) [1] ŠESTINOVÁ, Oľga - HANČUĽÁK, Jozef - FINDORÁKOVÁ, Lenka. Environmental risk assessment of metal-contaminated areas using different bioassays. In Nova Biotechnologica et Chimica, 2020, roč. 19, č. 2, s. 183-191. (2020) [1] SINKAKARIMI, Mohammad Hosein - SOLGI, Eisa - HOSSEINZADEH COLAGAR, Abasalt. Subcellular partitioning of cadmium and lead in Eisenia fetida and their effects to sperm count, morphology and apoptosis. In Ecotoxicology and Environmental Safety, 2020, č. 187. (2021) [1] HALAIMIA, S. - TINE, S. - TINE-DJEBBAR, F. - SOLTANI, N.. Potentialside-effectsof a fertilizer Ongrowth, biochemicalcomposition and biomarker responses of the grey worm (Aporrectodea caliginosasavigny, 1826). In Applied Ecology and Environmental Research, 2021, roč. 19, č. 2, s. 1247-1266. (2021) [1] HOUDA, Berrouk - BASMA, Kabech - RABEH, Rahel - KAOUTER, Hamaidia. TOXICOLOGICAL AND HISTOPATHOLOGICAL IMPACT OF INSECTICIDE ACETAMIPRID AND AGRICULTURAL FERTILIZER ACTIVEG ON EARTHWORM (Aporrectodea giardi). In Applied biological research, 2021, roč. 23, č. 4, s. 341-348. (2021) [1] NAWAL MEKERSI, - KADI, Kenza - CASINI, Silvia - ADDAD, Dalila - BAZRI, Kamel Eddine - MARREF, Salah Eddine - LEKMINE, Sabrina - AMARI, Asma. Effects of single and combined olive mill wastewater and olive mill pomace on the growth, reproduction, and survival of two earthworm species (Aporrectodea trapezoides, Eisenia fetida). In Applied SEcology, 2021, roč. 168. (2021) [1] ŠESTINOVÁ, Oľga - FINDORÁKOVÁ, Lenka - HANČUFÁK, Jozef - SZABOVÁ, Zuzana. Ecotoxicological Tests of Metal-Contaminated soils. In 7th World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium. Bristol : IOP Publishing, 2021. (2021) [1] SOLÉ, Montserrat. Biomarkers in earthworms. In Handbook of Environmental Chemistry. Springer Nature, 2021. s. 311-337. |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 3 ) (2022) [1] GAUTAM, Arunodaya - MUKHERJEE, Soumalya - MANNA, Sumit - BANERJEE, Pallab - MANNA, Sourav - GHOSH, Apurba Ratan - RAY, Mitali - RAY, Sajal. Metal accumulation and morphofunctional damage in coelomocytes of earthworm collected from industrially contaminated soil of Kolkata, India. In Comparative Biochemistry and Physiology Part - C: Toxicology and Pharmacology, 2022, roč. 256, art. no. 109299 (2022) [1] HUANG, Caide - ZHANG, Xiaoling - WANG, Kun - YUE, Shizhong - QIAO, Yuhui. Evidence for the metal resistance of earthworm Eisenia fetida across generations (F1 and F2) under laboratory metal exposure. In Journal of Hazardous Materials, 2022, č. 425. (2022) [1] YADAV, Renu - GUPTA, Rajender Kumar - KUMAR, Rahul - KAUR, Taranjeet - MOUN, Rekha. Biochemical response of earthworm, Eisenia fetida to heavy metals toxicity. In Journal of Applied and Natural Science, 2022, roč. 14, č. 3, s. 990-998. |
|  | MSEP 029615 |
| ADC23 | A Randomized, Multicenter, Double-Blind, Parallel Pilot Study Assessing the Effect of Mechanical Adhesiolysis vs Adhesiolysis with Corticosteroid and Hyaluronidase / Rapčan, R. ... [et al.]. In: Pain Medicine. - ISSN 1526-2375. - Roč. 19, č. 7 (2018), s. 1436-1444. 10.1093/pm/pnx328 DOI; WOS CC; SCOPUS; CCC; *2018 CC* [RAPČAN, Róbert (26%) - KOČAN, Ladislav (25%) - MLÁKA, Juraj (2%) - BURIANEK, Miroslav (2%) - KOČANOVÁ, Hana (2%) - RAPČANOVÁ, Simona (5%) - HESS, Michael (2%) - HAMMOND, Anthony (2%) - GRIGER, Martin (2%) - VENGLARČÍK, Michal (2%) - GAJDOŠ, Miroslav (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (25%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 11 ) (2018) [1] JAMISON, D.E., COHEN, S.P. Critically Evaluating the Evidence for Epidural Injections for Failed Back Surgery Syndrome: Should Pain Physicians Be Bracing for Impact? In Pain Medicine, 2018, vol. 19, no. 7, s. 1299-1301. (2018) [1] TAKAHASHI, H. et al. Erector spinae plane block for low back pain in failed back surgery syndrome: a case report. In JA Clinical Reports, 20118, vol. 4, Article Number: 60. (2018) [3] [BEZ ZOSTAVOVATEĽA], . Epiduroscopy, Epidural Lysis of Adhesions and Functional Anesthetic Discography. In UnitedHealthcare, 2018, s. 1-8. (2019) [1] HELM, S., RACZ, G.B. Hyaluronidase in Neuroplasty: A Review. In Pain physician, 2019, vol. 22, no. 6, s. 555-559. (2019) [3] [BEZ ZOSTAVOVATEĽA], . Epiduroscopy, Epidural Lysis of Adhesions and Functional Anesthetic Discography. In UnitedHealthcare [online] 2019, s. 1-9. Dostupné na internete <https://www.uhcprovider.com/content/dam/provider/docs/public/policies/signaturevalue-mmg/epiduroscopy-epidural-lysis-adhesions-functional-anesthetic-sv.pdf> (2019) [3] SINDACO, G. et al. L´algologia e lo Spine Center: un percorso multidisciplinare integrato. In La lombalgia: approccio multiprofessionale per il fisioterapista. Edra, 2019. ISBN: 9788821448713. 260 p. (2020) [1] OH, Yul - SHIN, Dong Ah - KIM, Dong Joon - CHO, Woojong - NA, Taejun - LEEM, Jeong-Gil - SHIN, Jin-Woo - KIM, Doo-Hwan - HAHM, Kyung-Don - CHOI, Seong-Soo. Effectiveness of and Factors Associated with Balloon Adhesiolysis in Patients with Lumbar Post-Laminectomy Syndrome: A Retrospective Study. In Journal of clinical medicine, 2020, roč. 9, č. 4. (2021) [1] GEUDEKE, Matthijs W. - KREDIET, Annelot C. - BILECEN, Suleyman - HUYGEN, Frank J. P. M. - RIJSDIJK, Mienke. Effectiveness of Epiduroscopy for Patients with Failed Back Surgery Syndrome: A Systematic Review and Meta-analysis. In Pain practice, 2021, roč. 21, č. 4, s. 468-481. (2021) [1] HAMDY, Ossama - SALEM, Ahmed E.. Three-in-one procedure for failed spinal surgery improved pain, disability scores and serum inflammatory milieu: Three-years follow-up. In Egyptian Journal of Anaesthesia, 2021, roč. 37, č. 1, s. 445-453. (2021) [1] KIM, Ji Yeong - LEE, Yong Ho - YOO, Subin - KIM, Ji Young - JOO, Mina - PARK, Hue Jung. Factors Predicting the Success of Adhesiolysis Using a Steerable Catheter in Lumbar Failed Back Surgery Syndrome: A Retrospective Study. In Journal of clinical medicine, 2021, roč. 10, č. 5, art. no. 913 (2021) [1] MANCHIKANTI, Laxmaiah - KNEZEVIC, Nebojsa Nick - NAVANI, Annu - CHRISTO, Paul J. - LIMERICK, Gerard - CALODNEY, Aaron K. - GRIDER, Jay - HARNED, Michael E. - CINTRON, Lynn - GHARIBO, Christopher G. - SHAH, Shalini - NAMPIAPARAMPIL, Devi E. - CANDIDO, Kenneth D. - SOIN, Amol - KAYE, Alan D. - KOSANOVIC, Radomir - MAGEE, Trevor R. - BEALL, Douglas P. - ATLURI, Sairam - GUPTA, Myank - HELM, Standiford - WARGO, Bradley W. - DIWAN, Sudhir - AYDIN, Steve M. - BOSWELL, Mark V.. Epidural interventions in the management of chronic spinal pain: American society of interventional pain physicians (ASIPP) comprehensive evidence-based guidelines. In Pain physician, 2021, roč. 24, č. 985954, s. 27-208. |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 5 ) (2021) [1] PEDACHENKO, Ye G. - KHYZHNYAK, V. - KRASYLENKO, O. P. - PEDACHENKO, Yu Ye - TANASIYCHUK, F. - KRAMARENKO, V. - FURMAN, - MAKEIEVA, - STULEI, V. - ZEMSKOVA, V.. Long-term outcomes of the repeated lumbar microdiscectomies using polyacrylamide hydrogel: clinico-radiological relevance. In Ukrainian Journal of Radiology and Oncology, 2021, roč. 29, č. 4, s. 9-25. (2021) [1] ZAWADZKI, Andrzej - ZAWADZKA, Marta - WĘCLEWICZ, Mateusz Maciej - SKROBOT, Wojciech - KLOC, Wojciec. Percutaneous epidural adhesiolysis – treatment method for drug-resistant back pain. In Polish Annals of Medicine, 2021, roč. 28, č. 2, s. 250-255. (2021) [2] JUN, In-Jung - KIM, Hyunho - CHO, Joonho - LEE, Woo Yong - LIM, Yun-Hee. Cervical Neuroplasty in a Patient with Postlaminectomy Syndrome after Epidural Infection - A Case Report. In Scholars Journal of Medical Case Reports, 2021, roč. 9, č. 7, s. 715-719. (2021) [2] PEDACHENKO, Eugene G. - KHYZHNYAK, Mykhaylo V. - KRASYLENKO, Olena P. - PEDACHENKO, Yuriy E. - TANASEYCHUK, Olexandr F. - KRAMARENKO, Volodymyr A. - FURMAN, Andriy M. - ZEMSKOVA, Oksana V.. The comparative analysis of MRI data in the early period after lumbar microdiscectomies with epidural injection of polyacrylamide hydrogel. In Ukrainian Neurosurgical Journal, 2021, roč. 27, č. 2, s. 16-24. (2022) [1] DEMIRCI, Adnan Yalcin. The retrospective analysis of platelet-rich plasma and corticosteroid injection under epiduroscopic guidance for radiculopathy in operated or unoperated patients for lumbar disc herniation. In Turkish Journal of Physical Medicine and Rehabilitation, 2022, roč. 68, č. 3, s. 409-417. |
|  | MSEP 030255 |
| ADC24 | Retrospective assessment of specific effects of exposure of workers to PCBs in Slovakia / Kimakova, T. ... [et al.]. In: Annals of Agricultural and Environmental Medicine=AAEM. - ISSN 1232-1966. - Roč. 25, č. 3 (2018), s. 421-427. 10.26444/aaem/86307 DOI; WOS CC; CCC; SCOPUS; *2018 CCC; 2018 IF=1,030; 2018 Q4 (Environmental Sciences) SCIE; 2018 Q4 (Public, Environmetal & Occupational Health) SCIE* [KIMÁKOVÁ, Tatiana (80%) - VAŠKOVÁ, Janka (15%) - BENCKO, Vladimír (2%) - NEVOLNÁ, Zuzana (3%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2018) [1] ZHENG, Y. et al. Simultaneous detection of multiple hydroxylated polychlorinated biphenyls from biological samples using ultra-high-performance liquid chromatography with isotope dilution tandem mass spectrometry. In Journal of Separation Science, 2018, vol. 42, no. 3, s. 760-768. |
|  |  |
|  | MSEP 030286 |
| ADC25 | Selected ferrocenyl chalcones as DNA/BSA-interacting agents and inhibitors of DNA topoisomerase I and II activity / Eva Konkoľová ... [et al.]. [Vybrané ferocenylové chalkóny ako DNA/BSA interagujúce látky a inhibítory aktivity DNA topoizomerázy I a II]. - Projekt: Vybrané ferocenylové chalkóny ako potenciálne duálne inhibítory topoizomeráz I a II - VVGS 2016-277 ; Štúdium cytotoxickej aktivity nových kumarínových derivátov modifikovaných akridínovým, takrínovým a antracénovým skeletom - VEGA 1/0016/18 ; Koncepční rozvoj výzkumní organizace: nové diagnostické indikátory a léčebné postupy v závislosti na různých obdobích života s důrazem na stáří - MH CZ-DRO (UHHK) 00179906. In: Journal of Organometallic Chemistry. - ISSN 0022-328X. - č. 861 (2018), s. 1-9. 10.1016/j.jorganchem.2018.01.031 DOI; CCC; SCOPUS; WOS CC; *2018 CCC IF=2,066; 2018 Q3 (CHEMISTRY, ORGANIC) WoS; 2018 Q3 (CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR) WoS* [KONKOĽOVÁ, Eva (40%) - JANOČKOVÁ, Jana (20%) - PERJÉSI, Pál (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) - KOŽURKOVÁ, Mária (20%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 4 ) (2019) [1] LIU, Yue - SONG, Xue Qing - LI, Si Tong - LIU, Xin - TIAN, Jin Lei - XU, Jing Yuan - YAN, Shi Ping. Three pairs of enantiomers bearing mitochondria-targeted TPP <sup>+</sup> groups as potential anti-cancer agents. In Applied organometallic chemistry, 2019, roč. 33, č. 6. (2019) [1] ZHU, M. et al. Synthesis, characterization, DNA binding and anticancer ability of a Yb (III) complex constructed by 1,4-bis(pyrazol-1-yl)terephthalic acid. In Inorganic Chemistry Communications, 2019, vol. 100, s. 6-10 (2021) [1] DU, Guoyuan - ZHANG, Zhonghui - LU, Xiangyu - CAI, Wentao - WU, Liji - ZHAO, Gang. A novel palladium (II) complex with a ferrocene-based ligand: Synthesis, X-ray crystallography and in vitro anticancer activity study. In Inorganic Chemistry Communications, 2021, roč. 126, s. 1-1, art. no. 108448 (2021) [1] ZHU, Mingchang - JI, Xiaoxi - WANG, Songling - ZHOU, Yi - BAO, Huahong - LI, Shuhan - GAO, Enjun - WU, Shuangyan - WANG, Jing - CHEN, Qing - XU, Jin - ZHU, Xiaopeng. Crystal structure, DNA binding, cytotoxicity and anticancer ability of Zn(II) complex constructed by 2-(1,2,4)triazol-1-yl-isonicotinic acid. In Inorganic Chemistry Communications, 2021, roč. 128, art. no. 108571 |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 1 ) (2022) [1] GAIKWAD, Manisha - KONKIMALLA, V. Badireenath - SALUNKE-GAWALI, Sunita. Metal complexes as topoisomerase inhibitors. In Inorganica Chimica Acta, 2022, roč. 542, art. no. 121089 |
|  | SSEP 019467 |
| ADC26 | Analýza obsahu antokyánov v bobuliach Vaccinium cotymbosum, Vitis vinifera a Aronia melanocarpa z východného Slovenska / Ondrej Ragač ... [et al.]. [Analysis of anthocya-nin content of vaccinium corymbosum, vitis vinifera and aronia melanocarpa from East Slovakia]. - Projekt: Inovácia metód a foriem výučby predmetu biochémia - KEGA 018PU-4/2018. In: Chemické listy : časopis Asociace českých chemických společností. - ISSN 0009-2770. - Roč. 113, č. 12 (2019), s. 738-744. CCC; SCOPUS; WOS CC; [RAGAČ, Ondrej (15%) - PORÁČOVÁ, Janka (32%) - VAŠKOVÁ, Janka (33%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (15%) - DE FEO, Vincenzo (5%) ] |
|  | MSEP 031704 |
| ADC27 | Effects of humic acids in chronic lead poisoning / Janka Vašková a kol.. [Účinok humínových kyselín pri chronickej otrave olovom]. - Projekt: Vplyv humínových a polyénových mastných kyselín na produkčné zdravie zvierat, antioxidačný status, aktivitu mitochondrií, lipidový profil, resorpciu niektorých ťažkých kovov a pesticídov z krmiva - VEGA 1/1236/12 ; Vplyv humínových kyselín a ďalších prírodných látok na funkčný stav niektorých orgánov a ich mitochondrií vo fyziologickom stave a pri intoxikáciách - VEGA 1/0782/15. In: Biological Trace Element Research. - ISSN 0163-4984. - Roč. 187, č. 1 (2019), s. 230-242. 10.1007/s12011-018-1375-1 DOI; CCC; SCOPUS; WOS CC; [VAŠKOVÁ, Janka (30%) - KREMPASKÁ, Klára (15%) - ŽATKO, Daniel (15%) - MUDROŇ, Pavol (15%) - GLINSKÁ, Gabriela (10%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 2 ) (2019) [3] ROBYN OPENSHAW. How Your Body Uses Fulvic Acid and Humic Acid [online]. Dostupné na internete: <https://greensmoothiegirl.com/fulvic-acid-humic-acid/>. (2021) [1] STEPCHENKO, Lilia - DYOMSHYNA, Olga - USHAKOVA, Galyna. The impact of the humate nature feed additives on the antioxidative status of erythrocytes, liver, and muscle in chickens, hens, and gerbils. In Biointerface research in applied chemistry, 2021, roč. 11, č. 5, s. 13202-13213. |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 1 ) (2021) [2] MIKHAYLOVA, Emiliya - LOKOSHKO, Denis - BOLSHAKOVA, Elizaveta. Gumusovye kisloty, kak sredstvo dlja profilaktiki intoksikacijj svincom i ego soedinenijami. Obzor nauchnojj literatury. In 14 International Multidisciplinary Conference. Moskva : Internauka, 2021. S. 17-27. |
|  | MSEP 030576 |
| ADC28 | Effect of humic acids on lead poisoning in bones and on a subcellular level in mitochondria / Janka Vašková ... [et al.]. [Účinok humínových kyselín na kosti a na subcelulárnej urovni v mitochondriách pri otrave olovom]. - Projekt: Vplyv humínových kyselín a ďalších prírodných látok na funkčný stav niektorých orgánov a ich mitochondrií vo fyziologickom stave a pri intoxikáciách - VEGA 1/0782/15 ; Vplyv humínových a polyénových mastných kyselín na produkčné zdravie zvierat, antioxidačný status, aktivitu mitochondrií, lipidový profil, resorpciu niektorých ťažkých kovov a pesticídov z krmiva - VEGA 1/1236/12. In: Environmental Science and Pollution Research. - ISSN 0944-1344. - Roč. 27, č. 32 (2020), s. 40679-40689. 1007/s11356-020-10075-w DOI; SCOPUS; WOS CC; CCC; [VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (60%) - VAŠKO, Ladislav (5%) - MUDROŇ, Pavol (10%) - HAUS, Martin (5%) - ŽATKO, Daniel (5%) - KREMPASKÁ, Klára (5%) - STUPÁK, Marek (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2021) [1] HUDÁK, Marek - SEMJON, Boris - MARCINČÁKOVÁ, Dana - BUJŇÁK, Lukáš - NAĎ, Pavel - KORÉNEKOVÁ, Beáta - NAGY, Jozef - BARTKOVSKÝ, Martin - MARCINČÁK, Slavomír. Effect of broilers chicken diet supplementation with natural and acidified humic substances on quality of produced breast meat. In Animals, 2021, roč. 11, č. 4, s. 1-15, art. no. 1087 |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 1 ) (2021) [2] MIKHAYLOVA, Emiliya - LOKOSHKO, Denis - BOLSHAKOVA, Elizaveta. Gumusovye kisloty, kak sredstvo dlja profilaktiki intoksikacijj svincom i ego soedinenijami. Obzor nauchnojj literatury. In 14 International Multidisciplinary Conference. Moskva : Internauka, 2021. S. 17-27. |
|  | MSEP 032780 |
| ADC29 | EQ-5D-5L questionnaire as suitable assessment of quality of life after epiduroscopy : Multicenter randomized double-blind pilot study / Róbert Rapčan ... [et al.]. [Dotazník EQ-5D-5L ako vhodné hodnotenie kvality života po epiduroskopii. Multicentrická randomizovaná dvojito zaslepená pilotná štúdia]. In: Wiener klinische Wochenschrift : the Central European Journal of Medicine. - ISSN 0043-5325. - Roč. 132, č. 17-18 (2020), s. 526-534. 10.1007/s00508-019-01590-z DOI; CCC; SCOPUS; WOS CC; *2020 CCC IF=1,704; 2020 Q3 (Medicine, General & Internal) SCIE* [RAPČAN, Róbert (22%) - KOČAN, Ladislav (20%) - WITKOVSKÝ, Viktor (20%) - MLÁKA, Juraj (2%) - GRIGER, Martin (2%) - BURIANEK, Miroslav (2%) - RAPČANOVÁ, Simona (2%) - HAMMOND, Anthony (2%) - POLIAK, Ľubomír (2%) - TIRPÁK, Róbert (2%) - ŠIMONOVÁ, Jana (2%) - SABOL, František (2%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) ] |
|  | MSEP 032769 |
| ADC30 | Pro-oxidative and antioxidant effects of salicylates / Daniel Žatko ... [et al.]. [Prooxidačné a antioxidačné účinky salicylátov]. - Projekt: Vplyv humínových kyselín a ďalších prírodných látok na funkčný stav niektorých orgánov a ich mitochondrií vo fyziologickom stave a pri intoxikáciách - VEGA 1/0782/15. In: Chemical Papers=Chemické Zvesti. - ISSN 2585-7290. - Roč. 74, č. 9 (2020), s. 3131-3168. 10.1007/s11696-020-01152-y DOI; CCC; SCOPUS; WOS CC; [ŽATKO, Daniel (25%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (60%) - PERJÉSI, Pál (5%) - HAUS, Martin (5%) - VAŠKO, Ladislav (5%) ] |
|  | MSEP 032458 |
| ADC31 | CER 1 gene polymorphism in postmenopausal Roma and non-Roma Slovak women in connection with osteoporosis / M. Mydlárová Blaščáková ... [et al.]. - Projekt: Asociácia molekulárnogenetických a biochemických markerov vo vzťahu k hodnoteniu kostnej minerálnej denzity u rómskych a nerómskych postmenopauzálnych žien - VEGA 1/0461/19. In: European Review for Medical and Pharmacological Sciences. - ISSN 1128-3602. - Roč. 25, č. 22 (2021), -6893. 10.26355/eurrev\_202111\_27236 DOI; CCC; SCOPUS; WOS CC; [MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (60%) - MYDLÁR, Jozef (5%) - TOMKOVÁ, Z. (2%) - HUDÁKOVÁ, R. (2%) - PORÁČOVÁ, Janka (5%) - HRICOVÁ, Katarína (4%) - ZIGOVÁ, Michaela (4%) - PETREJČÍKOVÁ, Eva (4%) - OMELKA, Radoslav (3%) - BAUEROVÁ, Mária (3%) - BURIKOVÁ, Andrea (3%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) ] |
|  | MSEP 033933 |
| ADC32 | Possible prognostic biomarkers of periodontitis in saliva / J. Kluknavská ... [et al.]. [Možné prognostické biomarkery periodontitídy v slinách]. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18 ; Slzná tekutina a sliny v preventívnej, prediktívnej a personalizovanej medicíne - VEGA 1/0333/20. In: European Review for Medical and Pharmacological Sciences. - ISSN 1128-3602. - Roč. 25, č. 8 (2021), s. 3154-3161. 10.26355/eurrev\_202104\_25724 DOI; CCC; SCOPUS; WOS CC; [KLUKNAVSKÁ, Jana (25%) - KRAJČÍKOVÁ, Kristína (10%) - BOLERÁZSKA, Beáta (10%) - MAŠLANKOVÁ, Jana (15%) - OHLASOVÁ, Jana (5%) - TIMKOVÁ, Silvia (5%) - DROTÁROVÁ, Zuzana (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (25%) ] |
|  |  |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 4 ) (2022) [1] JIMÉNEZ, Constanza - BORDAGARAY, María José - VILLARROEL, José Luis - FLORES, Tania - BENADOF, Dafna - FERNÁNDEZ, Alejandra - VALENZUELA, Fernando. Biomarkers in Oral Fluids as Diagnostic Tool for Psoriasis. In Life, 2022, roč. 12, č. 4, art. no. 501 (2022) [1] KRIAUCIUNAS, Albertas - LIUTKEVICIENE, Rasa - GEDVILAITE, Greta - KAIKARYTE, Kriste - VILKEVICIUTE, Alvita - GLEIZNYS, Darius - PACAUSKIENE, Ingrida - ZEKONIS, Gediminas. Value of Serum Sirtuin-1 (SIRT1) Levels and SIRT1 Gene Variants in Periodontitis Patients. In Medicina, 2022, roč. 58, č. 5, art. no. 653 (2022) [1] PAN, Zijian - DONG, Hao - HUANG, Ning - FANG, Jie. Oxidative stress and inflammation regulation of sirtuins: New insights into common oral diseases. In Frontiers in physiology, 2022, roč. 13, art. no. 953078 (2022) [1] ZHANG, Shujian - JIN, Han - DA, Junlong - ZHANG, Kai - LIU, Lixue - GUO, Yuyao - ZHANG, Wenxuan - GENG, Yawei - LIU, Xinpeng - ZHANG, Jiahui - JIANG, Lili - YUAN, Haoze - WANG, Jianqun - ZHAN, Yuanbo - LI, Ying - ZHANG, Bin. Role of ferroptosis-related genes in periodontitis based on integrated bioinformatics analysis. In PLoS One, 2022, roč. 17, č. 458330. |
|  | MSEP 033409 |
| ADC33 | Preliminary results of ethnic divergence of G1181C (rs2073618) and C290T (rs9525641) OPG gene polymorphisms in groups of postmenopausal Slovak women [elektronický zdroj] / M. Mydlárová Blaščáková ... [et al.]. [Predbežné výsledky etnickej divergencie G1181C (RS2073618) a C290T (RS9525641) OPG génové polymorfizmy v skupinách postmenopauzálnych slovenských žien]. - Projekt: Asociácia molekulárnogenetických a biochemických markerov vo vzťahu k hodnoteniu kostnej minerálnej denzity u rómskych a nerómskych postmenopauzálnych žien - VEGA 1/0461/19. In: European Review for Medical and Pharmacological Sciences. - ISSN 2284-0729. - Roč. 25, č. 5 (2021), -2192. - Spôsob prístupu: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85102678868&origin=resultslist. 10.26355/eurrev\_202103\_25209 DOI; SCOPUS; CCC; WOS CC; [MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (57%) - MYDLÁR, Jozef (5%) - PETREJČÍKOVÁ, Eva (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (5%) - PORÁČOVÁ, Janka (5%) - BAUEROVÁ, Mária (5%) - OMELKA, Radoslav (5%) - ZIGOVÁ, Michaela (5%) - TOMKOVÁ, Zlatica (2%) - BOROŇOVÁ, Iveta (2%) - BERNASOVSKÁ, Jarmila (2%) - TOMKOVÁ, S. (2%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 2 ) (2020) [3] PASIAR, Ladislav. Digitálna, informačná gramotnosť a kritické myslenie v prípadových štúdiách. In Pohledy na středoškolského učitele odborných předmětů [online] Praha : Vysoká škola ekonomická v Praze, 2020. ISBN 978-80-87570-48-7, S. 147-156. (2021) [1] LI, Xiaobin - CHENG, Junwen - DONG, Bin - YU, Xiaoping - ZHAO, Xiaona - ZHOU, Zhikang. Common Variants of the OPG gene Are Associated with Osteoporosis Risk: A Meta-Analysis. In Genetic Testing and Molecular Biomarkers, 2021, roč. 25, č. 9, s. 600-610. |
|  |  |
|  | MSEP 033301 |
| ADC34 | The effect of humic acid in chronic deoxynivalenol intoxication / Martin Haus ... [et al.]. [Účinok humínových kyselín pri chronickej otrave deoxynivalenolom]. - Projekt: Vplyv humínových kyselín a ďalších prírodných látok na funkčný stav niektorých orgánov a ich mitochondrií vo fyziologickom stave a pri intoxikáciách - VEGA 1/0782/15. In: Environmental Science and Pollution Research. - ISSN 0944-1344. - Roč. 28, č. 2 (2021), s. 1612-1618. 10.1007/s11356-020-10581-x DOI; CCC; SCOPUS; WOS CC; [HAUS, Martin (10%) - ŽATKO, Daniel (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (70%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  |  |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 1 ) (2022) [1] HAMILTON, Debby. Understanding Mycotoxin-induced Illness: Part 2 Testing and Treatment. In Alternative Therapies in Health and Medicine, 2022, roč. 28, č. 5, s. 8-11. |
|  | MSEP 033031 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch** ( 20 ) | |
| ADE1 | DNA polymorfizmus lokusu D1S80 v rómskej populácii východného Slovenska / Janka Marcinková ... [et al.]. In: Česká antropologie. - Vol. 51 (2001), s. 39-40. [VAŠKOVÁ, Janka - BERNASOVSKÁ, Jarmila - FERÁKOVÁ, Eva - POLÁKOVÁ, Helena - NAGYOVÁ, Melinda - MICHALOVÁ, Alena - BERNASOVSKÝ, Ivan] |
|  | MSEP 014772 |
| ADE2 | Somatický vývin a imunologický profil rómskych detí / A. Michalová ... [et al.]. [Somatic development and imunological profile of Romany children]. In: Česká antropologie. - ISSN 1804-1876. - Vol. 51 (2001), s. 98-102. [MICHALOVÁ, Alena - PETRÁŠOVÁ, Darina - BERNASOVSKÝ, Ivan - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 4 ) (2010) [4] KECEROVÁ, A., RIMÁROVÁ, K. Odraz nízkeho SES... In Ochrana a podpora zdravia detí a mládeže v Slovenskej republike. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2010, s. 140-145. (2011) [4] KECEROVÁ, A., RIMÁROVÁ, K. Hodnotenie rastu a vývoja... In Zdravie vo všetkých politikách. Košice : Equilibria, 2011, s. 67-73. (2011) [4] KECEROVÁ, A., RIMÁROVÁ, K. Odraz vplyvu socio-ekonomických faktorov... In Posilňovanie systému verejného zdravotníctva : 4. konferencia SAVEZ s medzinárodnou účasťou : 9.-10.6.2011, Košice : zborník príspevkov. Košice : Equilibria, 2011, s. 194-202. (2011) [4] KECEROVÁ, A., RIMÁROVÁ, K. Rast a telesná proporcionalita rómskych detí. In Životné podmienky a zdravie : zborník vedeckých prác. Bratislava : Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, 2011, s. 231-239. |
|  |  |
|  | MSEP 014771 |
| ADE3 | Assessment of the effect of cyclic chalcone analogues on mitochondrial membrane and DNA / Janka Kubálková ... [et al.]. [Stanovenie účinku cyklických analógov chalkónov na mitochondriálnu membránu a DNA]. - Projekt: HO 596/2007 ; ASO 06/07-14/2007 ; VEGA 1/0624/08. In: Central European Journal of Biology. - ISSN 1895-104X. - Vol. 4, no. 1 (2009), s. 90-96. [VAŠKOVÁ, Janka (60%) - TOMEČKOVÁ, Vladimíra - PERJÉSI, Pál - GUZY, Juraj (20%) ] |
|  | MSEP 016102 |
| ADE4 | Suplementácia selénu u pacientov s ťažkou akútnou pankreatitídou / L. Kočan ... [et al.]. [Selenium supplementation in patients with severe acute pancreatitis]. In: Rozhledy v chirurgii. - ISSN 0035-9351. - Roč. 89, č. 1 (2010), s. 518-521. [KOČAN, Ladislav - FIRMENT, Jozef - ŠIMONOVÁ, Jana - VAŠKOVÁ, Janka - GUZY, Juraj] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 7 ) (2010) [4] František Ništiar et al. Preventívny účinok bioflavonoidov... In Patofyziológia 2010 : zborník prác. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 59-65. (2011) [1] SANMARTIN, C. et al. Selenium and clinical trials... In Current Medicinal Chemistry, 2011, vol. 18, no. 30, s. 4635-4650. (2012) [1] ESREFOGLU, Mukaddes. Experimental and clinical evidence... In World Journal of Gastroenterology, 2012, vol. 18, no. 39, s. 5533-5541. (2012) [3] PLANO, Daniel et al. Selenium and tropical diseases. In Selenium : sourses, functions and health effects. Hauppauge : Nova Science Publishers, 2012, s. 163-179. (2012) [3] WANG, Yuanyuan. Coenzyme Q-10 is also used extensively... In Antioxidants vs Free Radicals [online], 2012 [cit. 2012-04-13] Dostupný na internete: <http:/www.bluvela.eu/download/bluvela-antiox-EN.pdf> (2013) [3] DONG, Ke - CUI, Guo-feng - BI, Zheng-gang. Experimental and clinical evidence of antioxidant therapy on acute pancreatitis. In Chinese Journal of Clinicians, 2013, vol. 7, no. 18, s. 8375-8378. (2016) [3] CELEP, G.S. et al. Nutritional chronology: a missing curriculum in medicine. In Vitamins & Minerals, 2016, Vol. 5, s. 2 |
|  |  |
|  | MSEP 018755 |
| ADE5 | Ťažký priebeh Stillovej choroby s multiorgánovým zlyhávaním a závažnou pečeňovou dysfunkciou / Ladislav Kočan ... [et al.]. [Severe course of Still's disease with multiple organ failure with predominant liver failure]. In: Anesteziologie a intenzivní medicína. - ISSN 1214-2158. - Roč. 22, č. 6 (2011), s. 337-342. [KOČAN, Ladislav (32%) - VAŠKOVÁ, Janka (40%) - VAŠKO, Ladislav (10%) - HOKOVÁ, Hana (2%) - MAJERNÍK, Miloš (2%) - KRIŠTOFOVÁ, Beáta (2%) - ŠIMONOVÁ, Jana (2%) - FIRMENT, Jozef (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2017) [1] ADAM, Z. et al. Remission of steroid-resistant Still's disease treated with anakinra, evidenced by FDG-PET/CT examination: Case report. In Vnitrni Lekarstvi, 2017, vol. 63, no. 12, s. 987-997 |
|  |  |
|  | MSEP 020890 |
| ADE6 | Akútne multiorgánové zlyhanie po kolonoskopii s polypektómiou / Ladislav Kočan ... [et al.]. [Acute multiorgan failure after colonoscopy with polypectomy]. In: Časopis lékařů českých. - ISSN 0008-7335. - Roč. 151, č. 11 (2012), s. 568-572. [KOČAN, Ladislav (32%) - VAŠKOVÁ, Janka (32%) - VAŠKO, Ladislav (12%) - SUKOVSKÁ LAKYOVÁ, Lucia (2%) - KOČANOVÁ, Hana (2%) - ŠIMONOVÁ, Jana (5%) - ŠIMON, Róbert (2%) - FIRMENT, Jozef (13%) ] |
|  | MSEP 022321 |
| ADE7 | Selenium adjuvant therapy in central nervous system infection / Ladislav Kočan ... [et al.]. [Adjuvantná terapia selénom pri infekcii CNS]. - [online]. - Popis urobený 5.11.2012. In: International Journal of Case Report and Images [elektronický dokument]. - ISSN 0976-3198. - Vol. 3, no. 11 (2012), s. 50-55. [KOČAN, Ladislav (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (40%) - FIRMENT, Jozef (15%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | MSEP 022124 |
| ADE8 | Oxidative stress and opioids / Janka Vašková, Ladislav Kočan, Ladislav Vaško. [Oxidačný stres a opioidy]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Global Journal of Anestesiology. - ISSN 2455-3476. - Vol. 3, no. 1 (2016), s. 20 - 29. [VAŠKOVÁ, Janka (50%) - KOČAN, Ladislav (25%) - VAŠKO, Ladislav (25%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 2 ) (2019) [3] ALABI, A.O. et al. Anti-nociceptive and anti-inflammatory effects of an aqueous extract of blended leaves of Ocimum gratissimum and Psidium guajava. In Clinical Phytoscience, 2019, vol. 5, no. 34 (2020) [1] YADAV, S.K., NAGAR, D. P., BHATTACHARYA, R. Effect of fentanyl and its three novel analogues on biochemical, oxidative, histological, and neuroadaptive markers after sub-acute exposure in mice. In Life Sciences, 2020, vol. 246, art. no. 117400 |
|  |  |
|  | MSEP 027935 |
| ADE9 | The antioxidant effects of lyophilisated extracts of berry fruit / Janka Poráčová ... [et al.]. [Antioxidačné účinky lyofilizovaných extraktov z bobúľ]. - Projekt: Iné granty domáce ITMS: 26110230100. In: Acta Horticulturae. - ISSN 0567-7572. - Vol. 1133 (2016), s. 357 - 362. 10.17660/ActaHortic.2016.1133.56 DOI; *2016 Scopus* [PORÁČOVÁ, Janka (25%) - SEDLÁK, Vincent (15%) - PORUBSKÁ, J. (10%) - GOGÁLOVÁ, Zuzana (10%) - MARIYCHUK, Ruslan (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (9%) - POŠIVÁKOVÁ, Terézia (1%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 2 ) (2017) [3] KIMÁKOVÁ, T., BENCKO, V. Antioxidants in Selected Foods and Beverages and their Role in Prevention of Diseases. In Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine, 2017, vol. 23, no. 3-4, s. 254-262 (2018) [4] KIMÁKOVÁ, T. Sledovanie vybraných faktorov životného štýlu vysokoškolákov. In Košice : UPJŠ, 2018. ISBN 978-80-8152-619-0, 111 s. |
|  |  |
|  | MSEP 027630 |
| ADE10 | Antioxidant activity of natural plant extracts from the perspective of their effects against NO and its oxidative derivatives / Janka Vašková ; recenzenti Roman Hergiz, Ľubomír Lisý. [Antioxidačná aktivita prírodných extraktov z perspektívy ich účinkov voči NO a jeho oxidačným derivátom]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Enzymology and Metabolism Journal. - ISSN 2455-4774. - Vol. 1, no. 1 (2016), s. 1-3. [VAŠKOVÁ, Janka (100%) ] |
|  | MSEP 028955 |
| ADE11 | Invasive yeast infection in patient with acute pancreatitis / Jana Šimonová ... [et al.]. [Invazívna mykotická infekcia u pacientky s akútnou pankreatitídou]. In: Imaging Journal of Clinical and Medical Science. - ISSN 2455-8702. - Vol. 4, no. 1 (2017), s. 6-10. [ŠIMONOVÁ, Jana (65%) - ČUCHRÁČ, Lukáš (5%) - FIRMENT, Jozef (5%) - TAKÁČOVÁ, Viktória (10%) - VAŠKO, Ladislav (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 2 ) (2021) [1] NIKOLIČ, D. et al. Routes and types of microbial infection in the pathology of pancreatic adenocarcinoma. In Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo, 2021, vol. 149, no. 9-10, s. 638-41 (2021) [3] KIM, CH. H. et al. Primary Pancreatic Candidiasis Mimicking Pancreatic Cancer in an Immunocompetent Patient. In Korean J Gastroenterol, 2021, vol. 77, no. 1, s. 45-49. |
|  |  |
|  | MSEP 029180 |
| ADE12 | Organ-specific effects of selenium glutathione peroxidases in response to medicinal plant extracts / Janka Vašková ... [et al.]. [Orgánovošpecifické účinky selénových glutatión peroxidáz extraktov liečivých rastlín]. In: American Journal of Research in Medical Sciences. - ISSN 0002-9629. - Vol. 1, no. 1 (2017), s. 1-8. [VAŠKOVÁ, Janka (30%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (20%) - VAŠKO, Ladislav (20%) - STANKO, Michal (20%) - PORÁČOVÁ, Janka (10%) ] |
|  | MSEP 029090 |
| ADE13 | Sepsis and Volume Resuscitation / Jozef Firment ... [et al.]. [Sepsa a objemová resuscitácia]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Journal of Anesthesia & Intensive Care Medicine. - ISSN 2474-7653. - Vol. 4, no. 1 (2017), s. 1 - 5. [FIRMENT, Jozef (30%) - FIRMENT, Peter (20%) - HUDÁK, Vladimír (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) ] |
|  | MSEP 029057 |
| ADE14 | Small "Crossovers" of metabolic processes but potentially great factors of health and disease / Janka Vašková. [Malé "výhybky" v metabolických procesoch ale potenciálne veľké faktory ovplyvňujúce zdravie a choroby]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Enzymology and Metabolism Journal. - ISSN 2455-4774. - Vol. 1, no. 1 (2015), s. 1-3. [VAŠKOVÁ, Janka (100%) ] |
|  | MSEP 028956 |
| ADE15 | Therapeutic possibilities in patients with refractory angina pectoris: spinal cord stimulation / Ladislav Kočan ... [et al.]. [Terapeutické možnosti u pacientov s refraktérnou anginou pectoris: miešna stimulácia]. In: Emergeny Medicine, Trauma and Surgical Care. - ISSN 2378-8798. - Vol. 4 (2017), s. 11 - 4. [KOČAN, Ladislav (40%) - RAPČAN, Róbert (5%) - BURIANEK, Miroslav (5%) - KOČANOVÁ, Hana (5%) - SABOL, František (5%) - ČANDÍK, Peter (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (35%) ] |
|  | MSEP 028418 |
| ADE16 | Cardioplumonary resuscitation during cessation of circulation of three year-old child from Romany settlement / Čuchráč, L. ... [et al.]. [Kardiopulmonálna resuscitácia pri zástave krvného obehu trojročného dieťaťa z rómskeho osídlenia]. In: International Journal of Medical Science and Health Research. - ISSN 2581-3366. - Roč. 2, č. 4 (2018), s. 74-80. [ČUCHRÁČ, Lukáš (40%) - ŠIMONOVÁ, Jana (20%) - FIRMENT, Jozef (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) ] |
|  | MSEP 030131 |
| ADE17 | Oxidative stress in relation to chronic periodontal disease / Janka Kluknavská ... [et al.]. [Oxidačný stres vo vzťahu k chronickému ochoreniu periodontu]. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: American Journal of Research in Medical Sciences. - ISSN 2576-3288. - Roč. 5, č. 2 (2019), s. 14-20. 10.5455/ajrms.20190224074101 DOI; [KLUKNAVSKÁ, Jana (30%) - TIMKOVÁ, Silvia (20%) - SCHWARTZOVÁ, Vladimíra (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) ] |
|  | MSEP 031271 |
| ADE18 | Tracheal rupture after endotracheal intubation - a case report / Jana Šimonová, Róbert Šimon, Janka Vašková. [Ruptúra priedušnice po endotracheálnej intubácii - kazuistika]. In: International journal of case reports. - ISSN 2572-8776. - Roč. 96, č. 4 (2019), s. 1-6. [ŠIMONOVÁ, Jana (40%) - ŠIMON, Róbert (40%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) ] |
|  | MSEP 031512 |
| ADE19 | Patient awareness regarding the availability of acute dental treatment during the COVID-19 pandemic in eastern Slovakia / Bolerázska Beáta, Frendáková Viktória, Vašková Janka. [Informovanosť pacientov o dostupnosti akútneho stomatologického ošetrenia počas 1. vlny pandémie Covid - 19 v oblasti východného Slovenska]. - recenzované. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: International Journal of Medical Science and Dental Research. - ISSN 2581-902X. - Roč. 3, č. 5 (2020), s. [1-9]. [BOLERÁZSKA, Beáta (40%) - FRENDÁKOVÁ, Viktória (40%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) ] |
|  | MSEP 032971 |
| ADE20 | The influence of various sport activities on the degeneration of intervertebral discs / Róbert Rapčan ... [et al.]. [Vplyv rôznych športových aktivít na degeneráciu medzistavcových platničiek]. In: Polish Journal of Sports Medicine=Medycyna Sportowa. - ISSN 1232-406X. - Roč. 36, č. 3 (2020), s. 115-121. [RAPČAN, Róbert (30%) - POLIAK, Ľubomír (3%) - RAPČANOVÁ, Simona (3%) - LENČÉŠ, Peter (2%) - BURIANEK, Miroslav (2%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - KOČAN, Ladislav (Korešpondenčný autor) (30%) ] |
|  | MSEP 032997 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch** ( 34 ) | |
| ADF1 | Polymorfizmy APO B génu u Rómov z východného Slovenska / J. Bernasovská ... [et al.]. [Polymorphismus APO B gene of Romanies from East Slovakia]. In: Bulletin Slovenskej antropologickej Spoločnosti pri SAV. - Č. 1 (1998), s. 11-15. [BERNASOVSKÁ, Jarmila - BERNASOVSKÝ, Ivan - CHLEBOVSKÁ, Kristína - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2005) [4] NAGY, Melinda. A Romák eredete a legendák ... [online]. 2005 [cit. 2008-12-17]. s. [1-2]. Dostupné na internete: <http: // www.pont.sk/nagy.htm>. |
|  |  |
|  | SSEP 02778 |
| ADF2 | Allele frequency data for the ApoB and D1S80 loci in Slovak romany population / Jarmila Bernasovská, Janka Kubálková, Ivan Bernasovský. In: Bulletin Slovenskej antropologickej Spoločnosti pri SAV. - ISSN 1336-5827. - Roč. 2, č. 2 (1999), s. 6-11. [BERNASOVSKÁ, Jarmila - VAŠKOVÁ, Janka - BERNASOVSKÝ, Ivan] |
|  | MSEP 014769 |
| ADF3 | Body growth and development of school-age romany children living in home environmental and in children home / A. Michalová ... [et al.]. [Rast a vývoj rómskych detí školského veku v domácom prostredí a detskom domove]. In: Bulletin Slovenskej antropologickej Spoločnosti pri SAV. - ISSN 1336-5827. - Roč. 2, 4. 2 (1999), s. 38-43. [MICHALOVÁ, Alena - VAŠKOVÁ, Janka - NAGYOVÁ, Melinda - BERNASOVSKÝ, Ivan - BERNASOVSKÁ, Jarmila] |
|  | MSEP 014770 |
| ADF4 | Genetická variabilita polymorfných lokusov detekovaných v rómskej populácii Slovenska / Janka Kubálková ... [et al.]. [Genetic variability of the polymorphic loci detected in Slovak romany population]. In: Bulletin Slovenskej antropologickej Spoločnosti pri SAV. - Č. 4 (2001), s. 96-100. [VAŠKOVÁ, Janka - BERNASOVSKÁ, Jarmila - BERNASOVSKÝ, Ivan - FERÁKOVÁ, Eva - POLÁKOVÁ, Helena - RUŽBACKÝ, R.] |
|  | MSEP 014519 |
| ADF5 | VNTR polymorfizmus lokusu ApoB u vybraných skupín Rómov z východného Slovenska / Melinda Nagyová...[et al.]. [VNTR polymorphisms locus ApoB of group choosen Gypsies from Eastern Slovakia]. In: Bulletin Slovenskej antropologickej Spoločnosti pri SAV. - Roč. 4, č. (2001), s. 131-134. [NAGYOVÁ, Melinda - BERNASOVSKÁ, Jarmila - BERNASOVSKÝ, Ivan - FERÁKOVÁ, Eva - VAŠKOVÁ, Janka - KÁDASI, Ľudovít - PETRÁŠOVÁ, Darina - POLÁKOVÁ, Helena - ŠTEFÁNIKOVÁ, Gabriela] |
|  | MSEP 008012 |
| ADF6 | VNTR polymorfizmus lokusu ApoB u vybraných skupin rómov z východného Slovenska / Melinda Nagyová ... [et al.]. In: Acta Facultatis Humanitatis et Naturae Universitatis Presoviensis. - Roč. 15 (2004), s. 7-11. [NAGYOVÁ, Melinda - BERNASOVSKÁ, Jarmila - BERNASOVSKÝ, Ivan - GAJDOŠ, Ondrej - VAŠKOVÁ, Janka - ŠTEFÁNIKOVÁ, Gabriela] |
|  | MSEP 024945 |
| ADF7 | Kontrola sekrécie apolipoproteínu B v hepatocytoch polynenasýtenými mastnými kyselinami / J. Vašková, L. Vaško. [Polyunsaturated fatty acids of apolipoprotein B secretion in hepatocyte]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Ateroskleróza. - ISSN 1335-2253. - Roč. XIV, č. 3-4 (2010), s. 42-46. [VAŠKOVÁ, Janka - VAŠKO, Ladislav] |
|  | MSEP 019675 |
| ADF8 | Antioxidačná adjuvantná terapia u pacienta s purulentnou meningitídou / Ladislav Kočan ... [et al.]. [Antioxidant adjuvant therapy in pacient with purulent meningitis]. - Projekt: VEGA 1/0624/08 ; VEGA 1/0799/09. In: Folia Medica Cassoviensia. - ISSN 1337-7817. - Tomus 66, no. 1-2 (2011), s. 1-4. [KOČAN, Ladislav (37%) - VAŠKOVÁ, Janka (37%) - FIRMENT, Jozef (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) - ŠIMONOVÁ, Jana (2%) - DAMANKOŠOVÁ, Iveta (2%) - GUZY, Juraj (2%) ] |
|  | MSEP 021122 |
| ADF9 | Dose-response relationship of Aesculus Hippocastanum extracts / J. Vašková, G. Mojžišová, L. Vaško. [Závislosť účinku od dávky extraktov z Aesculus Hippocastanum]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Folia veterinaria. - ISSN 0015-5748. - Roč. 55, č. 4 (2011), s. 151-154. [VAŠKOVÁ, Janka (60%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (20%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 2 ) (2014) [3] PORÁČOVÁ, Janka - MIRUTENKO, Violetta. Therapeutically important plant species of the Zakarpattia region of Ukraine and Eastern Slovakia. Uzhhorod : PP Breza, 2014. 145 s. ISBN 978-966-2668-72-8. (2014) [4] PORÁČOVÁ, Janka - NAGY, Melinda - GANAJOVÁ, Mária. Vybrané cvičenia z fyziológie živočíchov a človeka. Prešov : Prešovská univerzita v Prešove, 2014. 239 s. ISBN 9788055511030. |
|  |  |
|  | MSEP 021320 |
| ADF10 | Humic acids in redox regulation / J. Vašková, L. Vaško. [Humínové kyseliny v regulácii redoxného stavu]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Folia Veterinaria. - ISSN 0015-5748. - Vol. 55, suppl. I. (2011), s. 56-58. [VAŠKOVÁ, Janka (80%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2014) [4] ŽATKO, D., DŽURINOVÁ, R. Porovnanie účinnosti diéty s prídavkom humínových kyselín na vybrané antioxidačné parametre v plazme, pečeni, srdci a obličkách. In Vedecké práce doktorandov 2014 : zborník zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Boďu : IX. ročník : Košice, 9. a 10. september 2014. Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2014, s. 121-123. |
|  |  |
|  | MSEP 020911 |
| ADF11 | Atherogenic index of plasma in a group of Pavol Jozef Šafárik University students / Z. Hertelyová ... [et al.]. [Aterogénny index plazmy u študentov UPJŠ]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; Iné granty domáce 10/GSD/2011 ; Iné granty domáce 1/GSŠ/2011 ; Iné granty domáce 3/GSŠ/2011 ; Iné granty domáce 4/GSŠ/2011. In: Folia veterinaria. - ISSN 0015-5748. - Roč. 56, suppl. II (2012), s. 22-24. [HERTELYOVÁ, Zdenka (50%) - SALAJ, Rastislav (10%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 022233 |
| ADF12 | Changes in glutathione levels in broiler chicken tissues induced by dietary supplementation of gamma linolenic acid and selected plant extracts / J. Vašková ... [et al.]. [Zmeny v hladinách glutatiónu v tkanivách kurčiat vyvolaných prídavkom kyseliny gama linolénovej a vybraných rastlinných extraktov do krmiva]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0648/11. In: Folia veterinaria. - ISSN 0015-5748. - Roč. 56, suppl. I (2012), s. 54-55. [VAŠKOVÁ, Janka (60%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (20%) - MARCINČÁK, Slavomír (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 022050 |
| ADF13 | Cytotoxický účinok organokovových komplexov železa / G. Mojžišová, J. Vašková. [The cytotoxic effect of organometallic complexes of iron]. - Projekt: VEGA 1/0751/12 ; VEGA 1/1236/12. In: Acta Chemotherapeutica. - ISSN 1335-0579. - Roč. 21, č. 1-3 (2012), s. 94-98. [MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 2 ) (2014) [4] DŽURINOVÁ, R., ŽATKO, D., FEJERČÁKOVÁ, A. Vplyv ferocénov na reaktívne kyslíkové a dusíkové častice. In Vedecké práce doktorandov 2014 : zborník zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Boďu : IX. ročník : Košice, 9. a 10. september 2014. Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2014, s. 21-23. (2017) [1] PALHARINI, J.G. et al. Eutirucallin: A lectin with antitumor and antimicrobial properties. In Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, 2017, vol. 7, art. no. 136 |
|  |  |
|  | MSEP 022429 |
| ADF14 | Oxidative changes in kidney induced by selected natural substances / J. Vašková ... [et al.]. [Oxidačné zmeny v obličkách indukované vybranými prírodnými látkami]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0372/10. In: Folia veterinaria. - ISSN 0015-5748. - Roč. 56, suppl. II (2012), s. 70-72. [VAŠKOVÁ, Janka (40%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (40%) - SALAJ, Rastislav (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 022102 |
| ADF15 | Oxidative changes in kidneys induced by high fat diet / A. Fejerčáková ... [et al.]. [Oxidačné zmeny v obličkách indukované vysokotukovou diétou]. - Bol publikovaný aj abstrakt v 25th Days of Animal Physiology : book of abstracts : 17-19th October 2012, Košice. Košice : Institute of Animal Physiology, Slovak Academy of Sciences, 2012, s. 20. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0372/10. In: Folia veterinaria. - ISSN 0015-5748. - Roč. 56, suppl. II (2012), s. 18-19. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (40%) - VAŠKOVÁ, Janka (40%) - HERTELYOVÁ, Zdenka (5%) - SALAJ, Rastislav (5%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 022101 |
| ADF16 | Selected properties of Aesculus Hippocastanum extract and aescin / A. Fejerčáková ... [et al.]. [Niektoré vlastnosti extraktu z pagaštanu konského a escínu]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0751/12. In: Folia veterinaria. - ISSN 0015-5748. - Roč. 56, suppl. III (2012), s. 51-52. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (35%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (25%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | MSEP 022445 |
| ADF17 | Selected properties of extracts from Origanum vulgare, Salvia officinalis, Eleutherococcus senticosus and Stevia rebaudiana / J. Vašková ... [et al.]. [Niektoré vlastnosti extraktov z oregana, šalvie, sibírskeho ženšeňa a stévie]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Folia veterinaria. - ISSN 0015-5748. - Roč. 56, suppl. III (2012), s. 49-50. [VAŠKOVÁ, Janka (40%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (25%) - PORÁČOVÁ, Janka (15%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 022444 |
| ADF18 | Assessment of selected antioxidants after ferrocenyl-chalcones treatment of mitochondria / J. Vašková ... [et al.]. [Hodnotenie účinku ferocenových derivátov chalkónov na vybrané antioxidanty v mitochondrii]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0751/12. In: Folia Veterinaria. - ISSN 0015-5748. - Roč. 57, č. 3-4 (2013), s. 171-175. [VAŠKOVÁ, Janka (30%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (25%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (20%) - VAŠKO, Ladislav (20%) - PERJÉSI, Pál (5%) ] |
|  | MSEP 024399 |
| ADF19 | Effect of Aesculus hippocastanum extract and aescin on some reactive nitrogen species / A. Fejerčáková ... [et al.]. [Účinok extraktu z pagaštanu konského a escínu na niektoré reaktívne častice dusíka]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0751/12 ; Iné granty domáce 18/GSD/2012. In: Folia Veterinaria. - ISSN 0015-5748. - Roč. 57, č. 3-4 (2013), s. 149-153. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (25%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (25%) - VAŠKO, Ladislav (25%) ] |
|  | MSEP 024400 |
| ADF20 | In vitro antiproliferatívny účinok novosyntetizovaných organokovových zlúčenín / G. Mojžišová, J. Vašková, V. Tomečková. [In vitro antiproliferative effect of new synthesized organometallic compounds]. - Projekt: VEGA 1/0751/12 ; VEGA 1/1236/12 ; Iné granty domáce ŠF EU ITMS 26220120058 ; Iné granty domáce ŠF EU ITMS 26220220152 ; Iné granty domáce ŠF EU ITMS 26220220104. In: Acta Chemotherapeutica. - ISSN 1335-0579. - Roč. 22, č. 2-3 (2013), s. 73-77. [MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (40%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - TOMEČKOVÁ, Vladimíra (30%) ] |
|  | MSEP 023988 |
| ADF21 | Comparison of the effect of agrimony extract and humic acid on the redox state of some broiler chicken organs / J. Vašková ... [et al.]. [Porovnanie účinku extraktu z repíka a humínových kyselín na redoxný stav niektorých orgánov broilerových kurčiat]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0457/14. In: Folia Veterinaria. - ISSN 0015-5748. - Roč. 58, suppl. 2 (2014), s. 38-40. [VAŠKOVÁ, Janka (35%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (35%) - VAŠKO, Ladislav (25%) - MARCINČÁK, Slavomír (5%) ] |
|  | MSEP 025359 |
| ADF22 | Cytotoxický účinok suchého extraktu lopúcha / Gabriela Mojžišová, Janka Vašková. [The cytotoxic effect of dry extract of burdock]. - Projekt: Iné granty domáce SF EU ITMS 26220120058 ; Iné granty domáce SF EU ITMS 26220120039. In: Acta chemotherapeutica : Časopis Slovenskej chemoterapeutickej spoločnosti SLS. - ISSN 1335-0579. - Roč. 24, č. 1-3 (2015), s. 115-118. [MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 026662 |
| ADF23 | Effect of supplementation of the diet with humic acids on growth performance and carcass yield of broilers. / Dana Marcinčaková ... [et al.]. [Vplyv pridávania humínových kyselín do výživy na rastové parametre a výťažnosť broilerov.]. - Projekt: VEGA 1/0457/14 ; VEGA 1/0434/16. In: Folia Veterinaria. - ISSN 0015-5748. - Roč. 59, č.3 (2015), s. 165-168. [MARCINČAKOVÁ, Dana (20%) - MAČANGA, Ján (20%) - NAGY, Jozef (10%) - MARCINČÁK, Slavomír (20%) - POPELKA, Peter (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - JAĎUTTOVÁ, Iveta (4%) - MELLEN, Martin (1%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 6 ) (2018) [3] ARPÁŠOVÁ, H. et al. The impact of the humic acid and phytobiotics on performance and carcass parameters of broiler chickens. In Acta fytotechn zootechn, 2018, vol. 21, no. 4, s. 173-178 (2018) [3] HREŠKO ŠAMUDOVSKÁ, A. et al. Effect of sodium humate on some productiob parameters in broiler chicken. In NutriNET, Brno : Publishing office of Mendel University, 2018. ISBN 978-80-7509-600-5. s. 150. (2020) [4] ZIGO, F. et al. Effect of humates in diet of dairy cows on the milk parameters and occurence of mastitis. In Bezpečnosť a kontrola potravín. Nitra : SPU, 2020. ISBN 978-80-552-2168-7, s. 168-71 (2020) [4] ZIGO, F. et al. Impact of humic acid as an organic additive on the milk parameters and occurrence of mastitis in dairy cows. In Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences, 2020, vol. 14, s. 358-364 (2021) [1] HESAMI, Y. et al. Effect of diets containing earthworm powder and vermihumus on egg production, hatchability, blood parameters and immunity of Japanese breeder quails. In Journal Of Animal Physiology And Animal Nutrition, 2021, vol. 105, no. 2, s. 316-325 (2021) [1] KHOLIF, A.E. et al. Humic substances in the diet of lactating cows enhanced feed utilization, altered ruminal fermentation, and improved milk yield and fatty acid profile. In Livestock Science, 2021, vol. 253, art. no. 104699 |
|  |  |
|  | MSEP 026659 |
| ADF24 | Impact of humic acids on trace element content under different conditions / Vašková J. ... [et. al]. [Účinok humínových kyselín na obsah stopových prvkov pri rôznych podmienkach]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0457/14 ; VEGA 1/0782/15. In: Folia Veterinaria. - ISSN 0015-5748. - Roč. 59, č. 3 (2015), s. 159-164. [VAŠKOVÁ, Janka (40%) - PATLEVIČ, Peter (20%) - ŽATKO, Daniel (10%) - VAŠKO, Ladislav (20%) - MARCINČÁK, Slavomír (10%) ] |
|  |  |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 1 ) (2022) [1] GHALANDARI, E. et al. Implications of supplemental microbial phytase and essential oils (Thymus vulgaris L. and Mentha pulegium L.) on carcass traits, meat organoleptic and antioxidant status in broiler chickens. In Journal Of The Hellenic Veterinary Medical Society, 2022, vol. 73, no. 2, s. 3997-4006 |
|  | MSEP 026560 |
| ADF25 | Účinok humínových kyselín na antioxidačný status v mitochondriách srdca a v plazme potkanov počas chronickej intoxikácie olovom / D. Žatko ... [et al.]. [The effect of humic acid on antioxidant status in the mitochondria of the heart and plasma of rats during chronic lead intoxication]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0782/15 ; VVGS UPJŠ 17/GSD/2012. In: Laboratórna diagnostika. - ISSN 1335-2644. - Roč. 20, č. 1 (2015), s. 177-181. [ŽATKO, Daniel (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - KREMPASKÁ, Klára (20%) - MAJOR, Peter (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 026067 |
| ADF26 | Vplyv humínových kyselín a olova na aktivitu niektorých antioxidantov v mitochondriách pečene a obličiek / K. Krempaská ... [et al.]. [The effect of humic acids and lead on the activities of some antioxidants in the liver and kidney mitochondria]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0782/15 ; VVGS UPJŠ 17/GSD/2012. In: Laboratórna diagnostika. - ISSN 1335-2644. - Roč. 20, č. 1 (2015), s. 111-117. [KREMPASKÁ, Klára (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (35%) - ŽATKO, Daniel (20%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | MSEP 026066 |
| ADF27 | Chalkóny: potenciálne protinádorové liečivá / Gabriela Mojžišová, Janka Vašková. [Chalcones: potential anti-cancer drugs]. - Projekt: VEGA 1/0018/16. In: Acta Chemotherapeutica. - ISSN 1335-0579. - Roč. 25, č. 1-3 (2016), s. 76 - 82. [MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 027912 |
| ADF28 | Molekulové mechanizmy antiproliferatívneho účinku chalkónov u nádorov mliečnej žľazy / Gabriela Mojžišová, Janka Vašková. [The molecular mechanism of chalcones and their antiproliferative activity against breast cancers]. - Projekt: VEGA 1/0018/16 ; VEGA 1/0753/17. In: Acta Chemotherapeutica. - ISSN 1335-0579. - Roč. 26, č. 1-2 (2017), s. 82 - 90. [MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 029178 |
| ADF29 | Využitie markerov oxidačného stresu v slinách pri diagnostike a monitorovaní priebehu parodontitíd / Kluknavská, J., Bolerázska, B., Vašková, J.. [Use of oxidative stress markers in saliva to diagnose and monitor the course of periodontides]. In: Laboratórna diagnostika : recenzovaný časopis pre pracovníkov diagnostických laboratórií. - ISSN 1335-2644. - Roč. 23, č. 1 (2018), s. 39-42. [KLUKNAVSKÁ, Jana (30%) - BOLERÁZSKA, Beáta (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (40%) ] |
|  | MSEP 030678 |
| ADF30 | Oxidačný stres u pacientov dlhodobo liečených opioidmi / Ogurčáková D. ... [et al.]. [Oxidative stress in patients receiving long-term opioid therapy]. - recenzované. In: Laboratórna diagnostika : recenzovaný časopis pre pracovníkov diagnostických laboratórií. - ISSN 1335-2644. - Roč. 24, č. 1 (2019), s. 57-61. [OGURČÁKOVÁ, Daniela (25%) - KOČAN, Ladislav (15%) - ŠIMONOVÁ, Jana (15%) - MARTULIAK, Igor (15%) - SABOL, František (15%) - VAŠKOVÁ, Janka (15%) ] |
|  | MSEP 031464 |
| ADF31 | Stanovenie pooperačnej neuromuskulárnej blokády TOF stimulačným vzorcom / Čuchráč Ľ. ... [et al.]. [Determination of postoperative neuromuscular blockade by TOF stimulation pattern]. In: Laboratórna diagnostika : recenzovaný časopis pre pracovníkov diagnostických laboratórií. - ISSN 1335-2644. - Roč. 24, č. 1 (2019), s. 51-56. [ČUCHRÁČ, Lukáš (25%) - ŠIMONOVÁ, Jana (15%) - FIRMENT, Jozef (15%) - JANÍKOVÁ, Monika (15%) - KYSEĽ, Roman (15%) - VAŠKOVÁ, Janka (15%) ] |
|  | MSEP 031463 |
| ADF32 | Antioxidačný status slín u pacientov s ochorením parodontu / Kluknavská J. ... [et al.]. [Antioxidant status of saliva in patients with parodontal disease]. - recenzované. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: Laboratórna diagnostika : recenzovaný časopis pre pracovníkov diagnostických laboratórií. - ISSN 1335-2644. - Roč. 25, č. 1 (2020), s. 80-84. [KLUKNAVSKÁ, Jana (30%) - BOLERÁZSKA, Beáta (20%) - TIMKOVÁ, Silvia (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (30%) ] |
|  | MSEP 032285 |
| ADF33 | Primárne výsledky skríningu polymorfizmov plazmatickej cholínesterázy zodpovedných za jej zníženú aktivitu / Čuchráč Lukáš ... [et al.]. - Projekt: Sledovanie hladiny cholínesterázy SSAIM grant pre rok 2021. In: Laboratórna diagnostika : recenzovaný časopis pre pracovníkov diagnostických laboratórií. - ISSN 1335-2644. - Roč. 26, č. 2 (2021), s. 54-59. [ČUCHRÁČ, Lukáš (26%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (22%) - FIRMENT, Jozef (10%) - ŠIMONOVÁ, Jana (10%) - BERNASOVSKÁ, Jarmila (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (22%) ] |
|  | MSEP 033901 |
| ADF34 | Rizikové faktory parodontitídy / Kluknavská Jana, Vašková Janka. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: Laboratórna diagnostika : recenzovaný časopis pre pracovníkov diagnostických laboratórií. - ISSN 1335-2644. - Roč. 26, č. 2 (2021), s. 60-66. [KLUKNAVSKÁ, Jana (60%) - VAŠKOVÁ, Janka (40%) ] |
|  | MSEP 033898 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS** ( 10 ) | |
| ADM1 | Haematological status for selected pig breeds / Janka Kotosová ... [et al.]. [Haematological status vybraných plemien ošípaných]. - Projekt: KEGA 016PU-4/2012 ; VEGA 1/1236/12. In: American Journal of Animal and Veterinary Sciences. - ISSN 1557-4555. - Vol. 9, no. 4 (2014), s. 239-244. 10.3844/ajavssp.2014.239.244 DOI; *2014 Scopus* [KOTOSOVÁ, Jana (30%) - PORÁČOVÁ, Janka (30%) - VAŠKO, Ladislav (10%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 4 ) (2019) [1] STEVANČEVIC, O. et al. Age-associated and Breed-associated Variations in Haematological and Biochemical Variables in Mangalitsa, Mangalitsa×Durock and Large White Pig. In Acta Scientiae Veterinariae, 2019, vol. 47, no. 1679, s. 1-9 (2020) [1] BOONTIAM W. et al. Effect of spent mushroom (Cordyceps militaris) on growth performance, immunity, and intestinal microflora in weaning pigs. In Animals, 2020, vol. 10, no. 12, art. no. 2360, s. 1-12. (2020) [3] CINCOVIĆ, M. et al. Reference values of hematological, biochemical and endocrinological parameters in the blood of piglets aged 1 and 21 days. In Contemporary Agriculture, 2020, vol. 69, no. 3-4, s. 34-40 (2020) [3] MILI, B. et al. Haematology and Serum Biochemical Profiles of Indigenous Tenyi-vo Pigs of Nagaland. In International Journal of Livestock Research, 2020, vol. 10, no. 10, s. 130-6 |
|  |  |
|  | MSEP 025623 |
| ADM2 | The effect of humic acid on the content of trace element in mitochondria / Daniel Žatko ... [et al.]. [Účinok humínových kyselín na obsah stopových prvkov v mitohcondriách]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: American Journal of Animal and Veterinary Sciences. - ISSN 1557-4555. - Vol. 9, no. 4 (2014), s. 315-319. 10.3844/ajavssp.2014.315.319 DOI; *2015 Scopus* [ŽATKO, Daniel (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - VAŠKO, Ladislav (30%) - PATLEVIČ, Peter (20%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 4 ) (2018) [3] OZKAN-YILMAZ F. et al. Protective effect of humic substances against oxidative stress caused by lead in liver of Nile Tilapia, Oreochromis milotucus (Linnaeus, 1758). In Turk Tarim-Gida Bilim ve Teknoloji Dergisi, 2018, vol. 6, no. 8, s. 1015-1021 (2019) [4] SEMJON, B. et al. Vplyv podávania humínových látok vo výkrme brojlerových kurčiat na senzorické parametre produkovaného mäsa. In Bezpečnosť a kontrola potravín. Nitra : Slovenská poľnohospodárska Univerzita v Nitre, 2019. ISBN 978-80-552-1978-3, s. 249. (2020) [1] SEMJON, B. et al. Multiple factorial analysis of physicochemical and organoleptic properties of breast and thigh meat of broilers fed a diet supplemented with humic substances. In Poultry Science, 2020, vol. 99, no. 3, s. 1750-1762. (2021) [1] STEPCHENKO, L. , DYOMSHYNA, O. , USHAKOVA, G. The impact of the humate nature feed additives on the antioxidative status of erythrocytes, liver, and muscle in chickens, hens, and gerbils. In Biointerface Research in Applied Chemistry, 2021, vol. 11, no. 5, s. 13202-13213. |
|  |  |
|  | MSEP 025513 |
| ADM3 | Humic acids as therapeutic compounds in lead intoxication / Klára Krempaská, Ladislav Vaško, Janka Vašková Žitňan. [Humínové kyseliny ako teraputicky účinné látky pri intoxikácii olovom]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Current Clinical Pharmacology. - ISSN 1574-8847. - Vol. 11, no. 3 (2016), s. 159 - 167. 10.2174/1574884711666160813233225 DOI; *2016 Scopus* [KREMPASKÁ, Klára (40%) - VAŠKO, Ladislav (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 4 ) (2019) [1] LIANG, Y. et al. Astragaloside IV and ferulic acid synergistically promote neurite outgrowth through Nrf2 activation. In Mechanisms of Ageing and Development, 2019, vol. 180, no. 6, s. 70-81. (2020) [1] STRUS, O. et al. Toxicological and biological assessment of the effect of sapropel of the prybych lake during cutaneous application in rats. In Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, 2020, vol. 8, no. A, s. 633-638. (2021) [1] KLEIN, O.I. et al. A systematic study of the antioxidant capacity of humic substances against peroxyl radicals: Relation to structure. In Polymers, 2021, vol. 13, no. 19, art. no. 3262 (2021) [3] MIKHAYLOVA E., LOKOSHKO D., BOLSHAKOVA E. Гумусовые кислоты, как средство для профилактики интоксикаций свинцом и его соединениями. Обзор научной литературы (Humic acids as a means for prevention of intoxications with lead and its compounds. Review of scientific literature). [24.5.2021, Madrid, Španielsko] In XIV International Multidisciplinary Conference : Prospects And Key Tendencies Of Science In Contemporary World, 2021. s. 17-27 |
|  |  |
|  | MSEP 027819 |
| ADM4 | Reactive oxygen species and antioxidant defence in human gastrointestinal diseases / Peter Patlevič ... [et al.]. [Reaktívne formy kyslíka a antioxidačná obrana pri gastrointestinálnych ochoreniach]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Integrative Medicine Research. - ISSN 2213-4220. - Vol. 5, no.4 (2016), s. 250 - 258. *2016 WoS* [PATLEVIČ, Peter (35%) - VAŠKOVÁ, Janka (35%) - ŠVORC, Pavol, Jr. (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) - ŠVORC, Pavol (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 126 ) (2017) [1] CHEN, Y., LIU, XG., ZHAO, W., CUI, HJ., RUAN, J., YUAN, Y., TU, ZG. MET18 Deficiency Increases the Sensitivity of Yeast to Oxidative Stress and Shortens Replicative Lifespan by Inhibiting Catalase Activity. In Biomed Research International, 2017, s. 1-9, art. no. 7587395. (2017) [3] MA, T. Correlation of NOX1 and NOX2 expression in ulcerative colitis tissue with intestinal mucosal oxidative stress response and barrier function injury. In Journal of Hainan Medicine University, 2017, vol. 23, no. 19, s. 43-46. (2017) [3] RAYAPU, L., MAKKAR, F., ANANDAN, S. K., Maneesh, A., CHAKRABORTY, K., VALLURU, L. Protective role of marine macroalgae axtracts against STZ induced diabetic rats-. In Journal of Coastal Life Medicine, 2017, vol. 5, no. 12, s. 521-530 (2018) [1] BARBOZA, J.N., BEZERRA, CDM., SILVA, RO., MEDEIROS, JVR., SOUSA de, D.P., An overview on the anti-inflammatory potential and antioxidant profile of eugenol. In Oxidative medicine and cellular longevity, 2018, art. no. 3957262 (2018) [1] BRITO, G.H.R., TAJRA, V.E.F., SANTOS dos, LR., MELO, S.R.D., MORALS, J.B.S., SEVERO SOARES, J. Copper concentrations in obese women and their relationship to lipid peroxidation marker. In Nutricion clinica y dietetica hospitalaria, 2018, vol. 38, no. 3, s. 134-139 (2018) [1] KIM, S. Competitive Biological Activities of Chitosan and Its Derivatives: Antimicrobial, Antioxidant, Anticancer, and Anti-Inflammatory Activities. In International Journal Of Polymer Science, 2018, Article Number: 1708172 (2018) [1] LU, R., ZHANG, T., WU, D.J., HE, Z.Y., JIANG, L., ZHOU, M.Y., CHENG, Y. Production of functional human CuZn-SOD and EC-SOD in bitransgenic cloned goat milk. In Transgenic Research, 2018, vol. 27, no. 4, s. 343-354. (2018) [1] MA, X., HU, Y.C., LI, X., ZHENG, X.T., WANG, Y.T., ZHANG, J.M., FU, C.M., GENG, F.N. Periplaneta americana Ameliorates Dextran Sulfate Sodium-Induced Ulcerative Colitis in Rats by Keap1/Nrf-2 Activation, Intestinal Barrier Function, and Gut Microbiota Regulation. In Frontiers in pharmacology, 2018, vol. 9, art. no. 944. (2018) [1] SALECH, F., PONCE, D.P., SANMARTIN, C.D., ROGERS, N.K., HENRIQUES, M., BEHRENS, MI. Cancer Imprints an Increased PARP-1 and p53-Dependent Resistance to Oxidative Stress on Lymphocytes of Patients That Later Develop Alzheimer's Disease. In Frontiers in Neuroscience, 2018, vol. 12, art. no. 58 (2018) [1] TAKAHASHI, T., SUZUKI, S., MISAWA, S., AKIMOTO, J., SHINODA, Y., FUJIWARA, Y. Photodynamic therapy using talaporfin sodium induces heme oxygenase-1 expression in rat malignant meningioma KMY-J cells. In Journal Of Toxicological Sciences, 2018, vol. 43, no. 4-6, s. 353-358 (2018) [1] WANG, D.H., YAN, J.J., WANG, L.Z., PAN, D.H., YANG, R.L., XU, Y.P., SHENG, J., HUANG, Q.H., ZHAO, H.M., YANG, M. Sea lions develop human-like vernix caseosa delicering branched fats and squalene to the GI tract. In Scientific Reports, 2018, s. 1-9 (2018) [1] WANG, X.Y., YAN, J.J., WANG, L.Z., PAN, D.H., YANG, R.L., XU, Y.P., SHENG, J., HUANG, Q.H., ZHAO, H.M., YANG, M. Rational Design of Polyphenol-Poloxamer Nanovesicles for Targeting Inflammatory Bowel Disease Therapy. In Chemistry Of Materials, 2018, vol. 30, no. 12, s. 4073-4080 (2018) [1] XIAO, J., CHEN, B., WANG, Q., YANG, L.J., GUO, H.C. Paeonin extracted from potatoes protects gastric epithelial cells from H2O2-induced oxidative damage in vitro by PI3K/Akt-mediated Nrf2 signaling pathway. In Scientific Reports, 2018, vol. 8, Article Number: 10865 (2018) [1] YAN, Y., SUN, JY., XIE, XT., WANG, PC., SUN, Y., DONG, YL., XING, JF. Colon-targeting mutual prodrugs of 5-aminosalicylic acid and butyrate for the treatment of ulcerative colitis. In RCS Advances, 2018, vol. 8, s. 2561-2574. (2018) [3] AL-FARSI, K., AL-HABSI, N.A., AL-KHUSAIBI, M. The Potential Antioxidant Properties of Date Products: A Concise Update, The canadian Journal of Clinical Nutrition, 2018, vol. 6, no. 2, 84-104. (2018) [3] AZZAM, N.N. The protective effects and ameliorative potency of the haemolymph from the Saudi scorpion Androctonus crassicauda against the oxidative stress induced by its crude venom: A pharmacological study. In Journal of Bioscience and Applied Research, 2018, vol. 4, no. 3, s. 218-259. (2018) [3] KRAWCZYK, A., SROKA-OLEKSIAK, A., KOWALSKA-DUPLAGA, K., FYDEREK, K., GOSIEWSKI, T., SALAMON, D. Impact of biological treatment on intestinal microbiom in children with Crohn`s disease. In World Scientific News, vol. 104, s. 252-263. [http://www.worldscientificnews.com/wp-content/uploads/2018/07/WSN-104-2018-252-263.pdf]3 (2018) [3] KUTAILA, A. AL-FARSI, NASSER, A. AL-HABSI, MOHAMMED, AL-KHUSAIBI. The potential Antioxidant properties of date products: A concise update The Canadian. In The Canadian journal of Clinical Nutrition, 2018, vol. 6, no. 2, s. 84-104 (2018) [3] LAKKAB, I., HAJAJI, H.E., BALI, B.E., LACHKAR, M., CIOBICA, A. Phytochemistry, bioactivity: suggestion of Ceratonia siliqua L. as neurodegenerative disease therapy. In Journal of Complementary and Integrative Medicine, 2018, vol. 15, no. 4. (2018) [3] OZDEMIR, S., TAN, Y.Z., CAKU, D.U., UKINC, K., ASIK, M., ÇELIK, F. Investigation of the effect of vitamin C on the oxidative stress parameters induced by i-131 treatment applied in patients with hyperthyroidism. In Nuclear Medicine and Biomedical Imaging, 2018, vol. 3, no. 2, s. 1-6. (2018) [3] SIMAMORA, A., STEVEN, M., SANTOSO, A. W., RUMIATI, F., TIMOTIUS K.H. Antioxidant activity of methanol extract from several indonesian green teas. In Jurnal Kedokteran Yarsi, 2018, vol. 26, no. 1, s. 18-26. (2019) [1] ABOZEID, M.A. et al. Synthesis and Computational analysis of new antioxidant and antimicrobial angular chromenopyrimidines. In Journal of heterocyclic chemistry, 2019. (2019) [1] DOBI, A., BRAVO, S.B., VEEREN, B., PARADELA-DOBARRO, B., ALVAREZ, E., MEILHAC, O., VIRANAICKEN, W., BARET, P., DEVIN, A., RONDEAU, P. Advanced glycation end-products disrupt human endothelial cells redox homeostasis: new insights into reactive oxygen species production. In Free Radical Research, 2019, vol. 53, no. 2, s. 150-169. (2019) [1] GOMBERT,S. et al. Transient receptor potential ankyrin 1 promoter methylation and peripheral pain sensitivity in Crohn´s disease. In Clinical epigenetics, 2019, vol. 12, no. 1, art. no. 1 (2019) [1] HUA, S. et al. Graphene Quantum Dots Induce Autophagy and Reveal Protection Against Hydrogen Peroxide-Induced Oxidative Stress Injury. In ACS Applied Bio Materials, 2019, vol. 2, no. 12, s. 5760-5768 (2019) [1] KHADHRI, A. et al. Comparative study of secondary metabolites and bioactive properties of the lichen Cladonia foliacea with and without the lichenicolous fungus Heterocephalacria bachmannii. In Symbiosis, 2019, vol. 79, no. 1, s. 25-31. (2019) [1] KIM, Y.S. et al. Antioxidant Activities of Viviparus Contectus Extract Against Tert-Butylhydroperoxide-Induced Oxidative Stress. In TAURINE 11 Book Series: Advances in Experimental Medicine and Biology, 2019. Vol. 1155, s. 611-626 (2019) [1] LAKKAB, I. et al. Ceratonia siliqua L. seed peels: Phytochemical profile, antioxidant activity, and effect on mood disorders. In Journal Of Functional Foods, 2019, vol. 54, s. 457-465. DOI: 10.1016/j.jff.2019.01.041 (2019) [1] LEE, H.M. et al. Synergistic effect of buthionine sulfoximine on the chlorin e6-based photodynamic treatment of cancer cells. In Archives of pharmacal research, 2019, vol. 42, no. 11, s. 990-999. (2019) [1] LIM, Y. et al. Ozonated Oils and Cutaneous Wound Healing. In Current Pharmaceutical design, 2019, vol. 25, no. 20, s. 2264-2278. (2019) [1] LUCERI, C. et al. Analysis of oxidative stress-related markers in Crohn´s disease patients at surgery and correlations with clinical findings. In Antioxidants, 2019, vol. 8, no. 9, art. no. 378. (2019) [1] NIE, Y.F. Lactobacillus frumenti improves antioxidant capacity via nitric oxide synthase 1 in intestinal epithelial cells. In Faseb Journal, 2019, vol. 33, no. 10, s. 10705-10716. (2019) [1] ORLANDO, A., CHIMIENTI, G., PESCE, V., FRACASSO, F., LEZZA, A.M.S., RUSSO, F. An In Vitro Study on Mitochondrial Compensatory Response Induced by Gliadin Peptides in Caco-2 Cells. In International Journal of Molecular Sciences, 2019, vol. 20, no. 8, art. no. 1862. DOI: 10.3390/ijms20081862 (2019) [1] PILLAI, R.R., KARROUCHI, K., FETTACH, S., ARMAKOVIC, S., ARMAKOVIC, S.J., BRIK, Y., TAOUFIK, J., RADI, S., FAOUZI, M.E., ANSAR, M. Synthesis, spectroscopic characterization, reactive properties by DFT calculations, molecular dynamics simulations and biological evaluation of Schiff bases tethered 1,2,4-triazole and pyrazole rings. In Journal of molecular structure, 2019, vol. 1177, s. 47-54 (2019) [1] POZUELOS, G., KAGDA, M.S., SCHICK, S., GIRKE, T., VOLZ, D.C., TALBOT, P. Experimental Acute Exposure to Thirdhand Smoke and Changes in the Human Nasal Epithelial Transcriptome A Randomized Clinical Trial. In JAMA Network Open, 2019, vol. 2, no. 6, art. no. e196362. (2019) [1] SEMAIDA, A.I. et al. Sex hormones and testicular cell proliferation in sargassum virgatum - administered rats exposed to gamma rays. In Bioscience Research, 2019, vol. 16, no. 3, s. 3091-3104. (2019) [1] TODOROV, L., KOSTOVA, I., TRAYKOVA, M. Lanthanum, Gallium and their Impact on Oxidative Stress. In Current Medicinal Chemistry, 2019, vol. 26, no. 22, s. 4280-4298. (2019) [1] VALENZUELA-COTA, D. F. et al. Inhibition of the antioxidant activity of catalase and superoxide dismutase from Fusarium verticillioides exposed to a Jacquinia macrocarpa antifungal fraction. In Journal of environmental science and health part b-pesticides food contaminants and agricultural wastes, 2019, doi: 10.1080/03601234.2019.1622978. (2019) [1] WEI, Q., WU, GY., XING, J., MAO, DA., HUTZ, RJ., SHI, FX. Roles of poly (ADP-ribose) polymerase 1 activation and cleavage in induction of multi-oocyte ovarian follicles in the mouse by 3-nitropropionic acid. In Reproduction Fertility and Development , 2019, vol. 31, no. 5, s. 1017-32 (2019) [1] YAN, Y. et al. Synthesis and evaluation of a prodrug of 5-aminosalicylic acid for the treatment of ulcerative colitis. In Iranian Journal Of Basic Medical Sciences, 2019, vol. 22, no. 12, s. 1452-61. (2019) [1] ZHAO, XD. et al. JS-K induces reactive oxygen species-dependent anti-cancer effects by targeting mitochondria respiratory chain complexes in gastric cancer. In Journal Of Cellular And Molecular Medicine, 2019, vol. 23, no. 4, s. 2489-2504. DOI: 10.1111/jcmm.14122 (2019) [3] AL-JUBOORI, M.B.M., ALRUBAYE, Y.S.J. The effect of melatonin administration on the oxidative status in children with autism. In International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences, 2019, vol. 10, no. 4, s. 2654-2660. (2019) [3] AlQAYSI, S.A., AlKATAWE, H.M., AlHASNAWY, H. Gene Polymorphism of Interleukin 1β and Oxidative Stress in Gastritis Patients Infected with Helicobacter pylori. In Indian Journal of Public Health Research & Development, 2019, vol. 10, no. 4, s. 1582-1588 (2019) [3] APARECIDA LIMA, T. et al. The Role of Resveratrol in the Inflammatory Bowel Diseases. In Pharmacogn Rev. 2019, vol. 13, no. 26, s. 36-44. (2019) [3] AZZA, M.F. et al. Alterations in Oxidative Stress Activities and Trace Elements Levels on Experimental Blastocystosis. In Journal of Gastroenterology and Hepatology Research, 2019, vol. 8, no. 6, s. 3041-8 (2019) [3] FAHMY, A.M. et al. Alterations in Oxidative Stress Activities and Trace Elements Levels on Experimental Blastocystosis. In Journal of Gastroenterology and Hepatology Research, 2019, vol. 8, no. 6, s. 3041-3048 (2019) [3] FERREIRA, H., TAVARES, J., CORDEIRO-da-SILVA, A., LIMA, J.L.F.C., REIS, S. Evaluation of NSAIDs antioxidant activity on lipid peroxidation in splenocyte membranes. In Advanced Materials Letters, 2019, vol. 10, no. 3, s. 164-169. (2019) [3] HAJIZADEH, M.A. et al. Therapeutic Effects of Hesperetin and Nano Hesperetin on Ketamine- Induced Hepatotoxicity. In J Med Plants, 2019, vol. 18, no. 72, s. 149-159 (2019) [3] HEMEDIA, F.A.E., EL-KHOLY, W.M., ABDALMAWLA MASUD, A.S. Evaluating the protective impact of ginger extract against ciprofloxacin-induced hepatotoxicity in male albino rats. In IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences, 2019, vol. 14, no. 1, s. 23-30. (2019) [3] HÜRKAN, K., YUKSEL, M.B., KEMEÇ HÜRKAN, Y., DEMIR, N. Determination of total phenolic and flavonoid contents, antioxidant and antimicrobial activities of some important salep orchids. In Eskişehir Technical University Journal of Science and Technology, 2019, vol. 8, no. 2, s. 191-202. (2019) [3] MALA, R., PRASATH, H., RUBY CELSIA, A.S. Mechanistic insights into the potentiation of photodynamic therapy by nano weapons. In Biological synthesis of nanoparticles and their applications, 2019. s. 129-141 (2019) [3] SANCHEZ-CHINO, X. M. et al. Actividad antioxidante y quelante de metales de las mieles de Melipona beecheii y Frieseomelitta nigra originarias de Tabasco, Mexico. [Antioxidant and metal chelating activities of honeys of Melipona beecheii and Frieseomelitta nigra from Tabasco, Mexico.] In TIP Revista Especializada en Ciencias Quimico-Biologicas, 2019, vol. 22 (2020) [1] BAL-DEMIRCI, T. et al. Thiosemicarbazone ligand, nickel(II) and ruthenium(II) complexes based on vitamin B6 vitamer: The synthesis, different coordination behaviors and antioxidant activities. In Inorganica Chimica Acta, 2020, vol. 502, art. no. 119335 (2020) [1] BEYRAMI, M., KARIMI, E., OSKOUEIAN, E. Synthesized chrysin-loaded nanoliposomes improves cadmium-induced toxicity in mice. In Environmental science and pollution research , 2020, vol. 27, no. 32., sp. iss. Sl, s. 40643-40651 (2020) [1] COMBA, A. et al. Thiol-disulfide homeostasis in children with celiac disease. In Pediatrics International, 2020, vol. 62, no. 8, s. 950-6 (2020) [1] DAS, A. et al. Honey-incorporated nanofibre reduces replicative senescence of umbilical cord-derived mesenchymal stem cells. In IET Nanobiotechnology, 2020, vol. 14, no. 9, sp. iss. Sl, s. 870-80 (2020) [1] DING, H. et al. Linalool Suppresses Proliferation and Promotes Apoptosis in Gastric Cancer Cells via Activation of Reactive Oxygen Species-Mediated P53 Pathway. In Current Topics In Nutraceutical Research, 2020, vol. 18, no. 4, s. 325-30 (2020) [1] DONG, Y. et al. Quercetin Alleviates Intestinal Oxidative Damage Induced by H2O2 via Modulation of GSH: In Vitro Screening and In Vivo Evaluation in a Colitis Model of Mice . In ACS Omega. 2020, vol. 5, no. 14, s. 8334-8346 (2020) [1] DONG, Y. et al. Targeted Isolation of Antioxidant Constituents from Plantago asiatica L. and In Vitro Activity Assay. In Molecules, 2020, vol. 25, no. 8, art. no. 1825 (2020) [1] FERNANDO, P.D.S.M. et al. Extract of Cornus officinalis Protects Keratinocytes from Particulate Matter-induced Oxidative Stress. In International Journal Of Medical Sciences, 2020, vol. 17, no. 1, s. 63-70 (2020) [1] GRUIA, M.I. et al. Oxidative stress level in onco-surgical treatment dynamics at patients with malignant colo-rectal tumors. In Revista de Chimie, 2020, vol. 71, no. 5, s. 450-461 (2020) [1] KLOSOWSKI, E.M. et al. The photodynamic and direct actions of methylene blue on mitochondrial energy metabolism: A balance of the useful and harmful effects of this photosensitizer. In Free Radical Biology And Medicine, 2020, vol. 153, s. 34-53 (2020) [1] KNAUS, U.G. ROS signaling in complex systems: The gut. In Oxidative Stress: Eustress And Distress, 2020. s. 695-712 (2020) [1] LEE, J.S. et al. Macrocycles and Supramolecules as Antioxidants: Excellent Scaffolds for Development of Potential Therapeutic Agents. In Antioxidants, 2020, vol. 9, no. 9, art. no. 859 (2020) [1] LUONGO, D. et al. The murine enterocyte cell line Mode-K is a novel and reliable in vitro model for studies on gluten toxicity. In Food And Chemical Toxicology, 2020, vol. 14, art. no. 111331 (2020) [1] MARIA-FERREIRA, D. et al. Evidence of a Role for the TRPC Subfamily in Mediating Oxidative Stress in Parkinson's Disease. In Frontiers In Physiology, 2020, vol. 11, art. no. 332 (2020) [1] MITRA, S. et al. Utility of Reactive Species Generation in Plasma Medicine for Neuronal Development. In Biomedicines, 2020, vol. 8, no. 9, art. no. 348 (2020) [1] PAPOUTSOPOULOU, S. et al. Review article: impact of cigarette smoking on intestinal inflammation-direct and indirect mechanisms. In Alimentary Pharmacology & Therapeutics, 2020, vol. 51, no. 12, s. 1268-85 (2020) [1] PUTTA, S., SILAKABATTINI, K., JAGADEESH KUMAR, T. Protective effect of tylophora indica against streptozotocin induced pancreatic and liver dysfunction in wistar rats. In Biomedical and Pharmacology Journal, 2020, vol. 13, no. 4, s. 1755-1763 (2020) [1] QIAN, B. et al. Ameliorative Effect of Sinapic Acid on Dextran Sodium Sulfate- (DSS-) Induced Ulcerative Colitis in Kunming (KM) Mice. In Oxidative medicine and cellular longevity, 2020, vol. 2020, art. no. 8393504 (2020) [1] QIN, M. et al. An Antioxidant Enzyme Therapeutic for COVID-19. In Advanced Materials, 2020, vol. 32, no. 43, art. no. 2004901 (2020) [1] RAJASEKARAN, N.S. et al. Reductive stress impairs myogenic differentiation. In Redox Biology, 2020, vol. 34, art. no. UNSP 101492 (2020) [1] SHIN, M.-R. et al. New approach of medicinal herbs and sulfasalazine mixture on ulcerative colitis induced by dextran sodium sulfate. In World Journal Of Gastroenterology, 2020, vol. 26, no. 35, s. 5272-5286 (2020) [1] SOFIDIYA, M.O. et al. Chemical Composition, Gastroprotective, and Antioxidant Activities of Schrebera arborea Fruits. In Journal of Herbs, Spices & Medicinal Plants, 2020, vol. 26, no. 1, s. 89-100 (2020) [1] SURINLERT, P. et al. Styrene Oxide Caused Cell Cycle Arrest and Abolished Myogenic Differentiation of C2C12 Myoblasts. In Journal Of Toxicology, 2020, vol. 2020, art. no. 1807126 (2020) [1] VO, T.T.T. et al. The Promising Role of Antioxidant Phytochemicals in the Prevention and Treatment of Periodontal Disease via the Inhibition of Oxidative Stress Pathways: Updated Insights. In Antioxidants, 2020, vol. 9, no. 12, art. no. 1211 (2020) [1] XU, L. et al. Protective Effect of Swertiamarin on Myocardial Injury Through Activation of Nrf2/HO-1 Pathway in Heart Failure Model of Rats. In Current Topics In Nutraceutical Research, 2020, vol. 18, no. 3, s. 260-5, art. no. 8 (2020) [1] YANG, S., LIAN, G. ROS and diseases: role in metabolism and energy supply. In Molecular and cellular biochemistry, 2020, vol. 467, no. 1-2, s. 1-12 (2020) [1] ZENG, Q. et al. Antioxidant properties and neuroprotective effects of Esc-1GN through the regulation of MAPK and AKT signaling. In Life Sciences, 2020, vol. 254, art. no. 117753 (2020) [3] ABIOLA, T.S., DAVID, O.O., OLATUNDE, F.E. Methanol Extract of Chasmanthera dependens Stem Mitigates against Mechanisms Involved in Piroxicam-induced Liver Damage in Rat. In Journal of Complementary and Alternative Medical Research, 2020, vol. 10, no. 4, s. 16-28 (2020) [3] ANDERS, J.P.V. et al. The Effects of Asparagus Racemosus Supplementation Plus 8 Weeks of Resistance Training on Muscular Strength and Endurance. In Journal of functional Morphology and Kinesiology, 2020, vol. 5, no. 4. (2020) [3] BETTI, N.A., KHADIM, S.A., HUSSAIN, R.A. Antioxidant Activity of some Pyrrolidin-2-One Derivatives. In The Journal of Research on the Lepidoptera, 2020, vol. 51, no. 1, s. 362-373 (2020) [3] DAWOOD, K.F. In vivo effects of different doses of ciprofloxacin on glutathione reductase activity in some rat tissues. In EurAsian Journal of BioSciences, 2020, vol. 14, s. 3019-3023 (2020) [3] DIAZ-URIBE, C.E. et al. Aprovechamiento de la cáscara de agraz (vaccinium meridionale) como antioxidante contra oxígeno singulete y radicales libres. In Prospectiva, 2020, vol. 18, no. 2, s. 1-15 (2020) [3] PASIIESHVILI, T. M. The activity of caspase-1 and enzymes of the glutathione link of the antioxidant system in young personse with comorbidity of gastroesophageal reflux disease and autoimmune thyroiditis. In Vіsnik morskoї medicini, 2020, vol. 3, no. 88, s. 30-5 (2020) [3] PEDDIE, D. A., BOWEN-FORBES, C.S., ALEXANDER-LINDO. R.L. The Ethnopharmacological Effects of Crude Extracts from Smilax balbisiana (Chainy Root) Rhizomes. In Med Aromat Plants (Los Angeles), 2020, vol. 9, no. 6, art. no. 364, s. 1-6 (2020) [3] SARIKAYA, E., DOGAN, S. Glutathione Peroxidase in Health and Diseases. In Glutathione System and Oxidative Stress in Health and Disease. IntechOpen, 2020. 1-15s. (2020) [3] TANAKOL, A., UZUNÇAKMAK, T.K., KUTLUBAY, Z. Oxidative Stress and Aging. In Dermatoz, 2020, vol. 11, no. 3, s. 31-35 (2021) [1] AHLAWAT, S. et al. Inflammatory bowel disease: tri-directional relationship between microbiota, immune system and intestinal epithelium. In Critical Reviews In Microbiology, 2021, vol. 47, no. 2, s. 254-73 (2021) [1] AHMED, N., HUSSAIN, D., ABDULSATTAR, S. Impact of Copper Oxide and Selenium Nanoparticles on the Activities of Myeloperoxidase and Gamma- Glutamyl Transferase Related Oxidative Stress of Myocardial Infarction Patients. In Nano Biomed. Eng., 2021, vol. 13, no. 2, s. 165-171 (2021) [1] AL-SADOON, I. et al. Assessment of serum phenylalanine and tyrosine isomers in patients with ST-segment elevation vs non-ST-segment elevation myocardial infarction. In Journal Of Clinical Laboratory Analysis, 2021, vol. 35, no. 2, art. no. e23613 (2021) [1] ALTOE, L.S. et al. Doxycycline Hyclate Modulates Antioxidant Defenses, Matrix Metalloproteinases, and COX-2 Activity Accelerating Skin Wound Healing by Secondary Intention in Rats. In Oxidative Medicine And Cellular Longevity, 2021, vol. 2021, art. no. 4681041 (2021) [1] ANASTASIOU, I.A. et al. The Effect of Oxidative Stress and Antioxidant Therapies on Pancreatic beta-cell Dysfunction: Results from in Vitro and in Vivo Studies. In Current Medicinal Chemistry, 2021, vol. 28, no. 7, s.‏ 1328-1346 (2021) [1] BHARGAVA, P. et al. Experimental Evidence for Therapeutic Potentials of Propolis. In Nutrients, 2021, vol. 13, no. 8, art. no. 2528 (2021) [1] DAI, W.B. et al. Ficus pandurata Hance Inhibits Ulcerative Colitis and Colitis-Associated Secondary Liver Damage of Mice by Enhancing Antioxidation Activity. In Oxidative Medicine And Cellular Longevity, 2021, vol. 2021, art. no. 2617881 (2021) [1] de SOUZA, B.T.L. et al. The photosensitiser azure A disrupts mitochondrial bioenergetics through intrinsic and photodynamic effects. In Toxicology, vol. 455, art. no. 152766 (2021) [1] DIAO, P. et al. Natural compounds protect the skin from airborne particulate matter by attenuating oxidative stress. In Biomedicine & Pharmacotherapy, 2021, vol. 138, art. no. 111534 (2021) [1] GARMROUDI, S.N.R. et al. Ferutinin: A phytoestrogen from ferula and its anticancer, antioxidant, and toxicity properties. In Journal Of Biochemical And Molecular Toxicology, 2021, vol. 35, no. 4, art. no. e22713 (2021) [1] GUMRUKCUOGLU, N. Synthesis and Antioxidant Properties of New Benzimidazole Derivatives. In Journal Of Polytechnic-Politeknik Dergisi, 2021, vol. 24, no. 4, s. 1699-1706 (2021) [1] GUPTA, K.B, MANTHA, A.K., DHIMAN, M. Mitigation of Gliadin-Induced Inflammation and Cellular Damage by Curcumin in Human Intestinal Cell Lines. In Inflammation, 2021, vol. 44, no. 3, s. 873-889 (2021) [1] IMCHEN, T. Nutritional value of seaweeds and their potential to serve as nutraceutical supplements. In Phycologia, 2021, vol. 60, no. 6, s. 534-546 (2021) [1] KOBAYASHI, Y. et al. Changes in structure and surface properties of Si-based agent during hydrogen generation reaction. In Applied Surface Science, 2021, vol. 535, art. no. 147361 (2021) [1] KORFI, F. et al. The Effect of SP/NK1R on the Expression and Activity of Catalase and Superoxide Dismutase in Glioblastoma Cancer Cells. In Biochemistry Research International, 2021, vol. 2021, art. no. 6620708 (2021) [1] LI, F.F. et al. An Antioxidant Enzyme Therapeutic for Sepsis. In Frontiers In Bioengineering And Biotechnology, 2021, vol. 9, art. no. 800684 (2021) [1] MANSOURI, H., MEKELLECHE, S.M. A Computational Study of the Reactions between Dehydrozingerone Derivatives and the Hydroperoxyl Radical in Aqueous and Lipid Media. In Journal Of Computational Biophysics And Chemistry, 2021, vol. 20, no. 8, s. 829-39 (2021) [1] MOYO, S.M. et al. African Green Leafy Vegetables Health Benefits Beyond Nutrition. In Food Reviews International, 2021, vol. 37, no. 6, s. 601-18 (2021) [1] MUTHU, M. et. al. Crustacean Waste-Derived Chitosan: Antioxidant Properties and Future Perspective. In Antioxidants, 2021, vol. 10, no. 2, art. no. 228 (2021) [1] NAGAKANNAN, P. et al. Cathepsin B is an executioner of ferroptosis. In Biochimica Et Biophysica Acta-Molecular Cell Research, 2021, vol. 1868, no. 3, art. no. 118928 (2021) [1] NISAR, M.F. et al. Pharmacological Properties and Health Benefits of Eugenol: A Comprehensive Review. In Oxidative Medicine And Cellular Longevity, 2021, vol. 2021, art. no. 2497354 (2021) [1] ORTIZ, T. et al. Native Chilean Berries Preservation and In Vitro Studies of a Polyphenol Highly Antioxidant Extract from Maqui as a Potential Agent against Inflammatory Diseases. In Antioxidants, 2021, vol. 10, no. 6, art. no. 843 (2021) [1] PARK, J.J. et al. MDM2-dependent Sirt1 degradation is a prerequisite for Sirt6-mediated cell death in head and neck cancers. In Experimental And Molecular Medicine, 2021, vol. 53, no. 3, s. 422-31 (2021) [1] QUOC, Q.L. et al. Administration of vitamin E attenuates airway inflammation through restoration of Nrf2 in a mouse model of asthma. In Journal Of Cellular And Molecular Medicine, 2021, vol. 25, no. 14, s. 6721-32 (2021) [1] RAIMUNDO, A.F.G. et al. The photodynamic and intrinsic effects of Azure B on mitochondrial bioenergetics and the consequences of its intrinsic effects on hepatic energy metabolism. In Photodiagnosis And Photodynamic Therapy, 2021, vol. 35, art. no. 102446 (2021) [1] SETH, E. et al. Cytoprotective and antioxidant potential of Aegle marmelos on cadmium-induced hepato-renal toxicity: an in vivo study. In Biologia, 2021, vol. 76, no. 6, s. 1859-72 (2021) [1] SONG, J.H. et al. In Vivo Evaluation of Dendropanax morbifera Leaf Extract for Anti-Obesity and Cholesterol-Lowering Activity in Mice. In Nutrients, 2021, vol. 13, no. 5 (2021) [1] TAHVILIAN, N. et al. Effects of saffron supplementation on oxidative/antioxidant status and severity of disease in ulcerative colitis patients: A randomized,double-blind, placebo-controlled study. In Phytotherapy Research, 2021, vol. 35, no. 2. s. 946-53 (2021) [1] WANG, L. et al. Recent Progress in the Diagnosis and Precise Nanocarrier-Mediated Therapy of Inflammatory Bowel Disease. In Journal Of Inflammation Research, 2021, vol. 14, s. ‏ 1701-1716 (2021) [1] ZANATTA, M.E.D.C. et al. Gastroprotective Effects of the Aqueous Extract from Taraxacum officinale in Rats Using Ultrasound, Histology, and Biochemical Analysis. In Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine, 2021, vol. 2021. art. no. 8987232 (2021) [1] ZHANG, Y. et al. The Dual Effects of Reactive Oxygen Species on the Mandibular Alveolar Bone Formation in SOD1 Knockout Mice: Promotion or Inhibition. In Oxidative Medicine And Cellular Longevity, 2021, vol. 2021, art. no. 8847140 (2021) [3] AZIZ, E.S., KHUDAIR, K.K. Ameliorative Role Of Quercetin On Intestinal Hitomorpometric, Oxidative Status And Pro-Inflammatory Changes In Hydrogen Peroxide–Exposed Rats. In Plant Archives, 2021, vol. 21, suppl. 1, s. 348-56 (2021) [3] DEBNATH, N. et al. Supplementation of Psidium Guajava Leaves Powder Prevents Hepatotoxicity and Inflammation in Carbon Tetrachloride (CCl4)-Administered Rats. In Current Bioactive Compounds, 2021, vol. 17, no. 4 (2021) [3] NASCIMENTO, O. V., LIMA SILVA, E. COMU-CAMU (Myrciaria dubia (HBK) McVaugh), a small Amazonian fruit rich in vitamin C and a supplement for immunity. In Research, Society and Development, 2021, vol. 10, no. 6, e27810615877 (2021) [3] NECHITAILO, K.S. et al. Biological active additives for poultry farming based on humic complexes (review). In Animal Husbandry and Fodder Production, 2021, vol. 104, no. 1, s. 94-108 (2021) [3] OGUNMOYOLE, T., DADA, I., ADEBAMIGBE, O.A. Ameliorative potentials of Persea americana leaf extract on toxicants - induced oxidative assault in multiple organs of wistar albino rat. In Clinical Phytoscience, 2021, vol. 7, art. no. 27 (2021) [3] PEREIRA, S.R. et al. Cannabidiol modulation of oxidative stress and signalling. In Neuronal Signaling, 2021, vol. 5, no. 3, NS20200080 (2021) [3] REBUGLIO VELLOSA, J.C. et al. Estresse oxidativo: uma introdução ao estado da arte. In Brazilian Journal of Development, 2021, vol. 7, no. 1, s. 10152-10168 |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 26 ) (2022) [1] ABD EL-HAMED, W.F., ABD-RABOU, A.A., FARAMAWY, A.A. Therapeutic Efficacy of Curcuma and Pomelo Loaded Chitosan Nanoparticles in Intestinal Murine Trichinellosis. In Egyptian Journal of Chemistry, 2022, vol. 65, no. 2, s. 551-564 (2022) [1] AYDIN, Y., ORTA-YILMAZ, B. Synergistic effects of arsenic and fluoride on oxidative stress and apoptotic pathway in Leydig and Sertoli cells. In Toxicology, 2022, vol. 475 (2022) [1] CHEN, S., ZHU, H.L., LUO, Y.C. Chitosan-based oral colon-specific delivery systems for polyphenols: recent advances and emerging trends. In Journal Of Materials Chemistry B, 2022, vol. 10, no. 37, s. 7328-7348 (2022) [1] CHOUDHARY, P. et al. Graphene quantum dots alleviate ROS-mediated gastric damage. In Science, 2022, vol. 25, no. 4, art. no. 104062 (2022) [1] COSTA, T.G.F. et al. Effect of Fe3+ on Na,K-ATPase: Unexpected activation of ATP hydrolysis. In Biochimica et Biophysica Acta - Biomembranes, 2022, vol. 1864, no. 4, 183868 (2022) [1] DURYEE, M.J. et al. Identification of Immunoglobulin G Autoantibody Against Malondialdehyde-Acetaldehyde Adducts as a Novel Serological Biomarker for Ulcerative Colitis. In Clinical And Translational Gastroenterology, 2022, vol. 13, no. 4, art. no. e00469 (2022) [1] EL-HAK, H.N.G. et al. Mechanisms and histopathological impacts of acetamiprid and azoxystrobin in male rats. In Environmental Science And Pollution Research, 2022, vol. 29, no. 28, s .43114-43125 (2022) [1] GAD, M.F. et al. Benchmark dose and the adverse effects of exposure to pendimethalin at low dose in female rats. In Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology, 2022, vol. 130, no. 2, s. 301-319 (2022) [1] GUIMARÃES, J.T. et al. In vivo functional and health benefits of a prebiotic soursop whey beverage processed by high-intensity ultrasound: Study with healthy Wistar rats. In Food Chemistry, 2022, vol. 380, 132193 (2022) [1] GUPTA, K.B., DHIMAN, M., MANTHA, A.K. Gliadin induced oxidative stress and altered cellular responses in human intestinal cells: An in-vitro study to understand the cross-talk between the transcription factor Nrf-2 and multifunctional APE1 enzyme. In Journal Of Biochemical And Molecular Toxicology, 2022, vol. 36, no. 8 (2022) [1] KHALILI, F. et al. Oxidative stress parameters and keap 1 variants in T2DM: Association with T2DM, diabetic neuropathy, diabetic retinopathy, and obesity. In Journal of Clinical Laboratory Analysis, 2022, vol. 36, no. 1, e24163 (2022) [1] LI, Y.T. et al. Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott. attenuates dextran sulfate sodium-induced Inflammatory Bowel Disease via regulation of inflammation-related signaling pathways and modulation of the gut microbiota. In Journal Of Ethnopharmacology, 2022, vol. 292, art. no. 115190 (2022) [1] MOHAMMED, M.B., ALRUBAYE, Y.S.J. The Oxidative status in Children with Autism receiving Melatonin. In Research Journal of Pharmacy and Technology, 2022, vol. 15, no. 1, s. 338-342 (2022) [1] OLIVEIRA, M.M.M. et al. Effect of Fe3+ on Na,K-ATPase: Unexpected activation of ATP hydrolysis. In Biochimica Et Biophysica Acta-Biomembranes, 2022, vol. 1864, no. 4, art. no. 183868 (2022) [1] REFAIE, A.A. et al. Hepatoprotective Impact of Boldo (Peumus Boldus) Extract against Azoxystrobin Induced DNA Damage, Gene Expression Modulation, Biochemical and Histopathological Alterations Mediated-ROS Generation in Male Rats. In Egyptian Journal Of Chemistry, 2022, vol. 65, no. 8, s.687-698 (2022) [1] SARR, O. et al. Sex-specific alterations in hepatic cholesterol metabolism in low birth weight adult guinea pigs. In Pediatric Research, 2022, vol. 91, no. 5, s. 1078-1089 (2022) [1] SKORA, B. et al. Epidermal Growth Factor-labeled liposomes as a way to target the toxicity of silver nanoparticles into EGFR-overexpressing cancer cells in vitro. In Toxicology And Applied Pharmacology, 2022, vol. 443, art. no. 116009 (2022) [1] SUTRADHAR, S. DEB, A., SINGH, S.S. Melatonin attenuates diabetes-induced oxidative stress in spleen and suppression of splenocyte proliferation in laboratory mice. In Archives Of Physiology And Biochemistry, 2020, vol. 128, no. 5, s. 1401-1412 (2022) [1] VALAEI, K. et al. Effects of l-citrulline supplementation on nitric oxide and antioxidant markers after high-intensity interval exercise in young men: a randomised controlled trial. In British Journal Of Nutrition, 2022, vol. 127, no. 9, s. 1303-1312 (2022) [1] WANG, Z.Y. et al. Stepwise tracking strategy to screen ingredient from Galla Chinensis based on the "mass spectrometry guided preparative chromatography coupled with systems pharmacology". In Journal Of Ethnopharmacology, 2022, vol. 284. art. no. 114533 (2022) [1] WONG, L.W., GOH, C.B.S., TAN, J.B.L. A Systemic Review for Ethnopharmacological Studies on Isatis indigotica Fortune: Bioactive Compounds and their Therapeutic Insights. In American Journal of Chinese Medicine, 2022, vol. 50, no. 1, s. 161-207 (2022) [1] YANG, J.L. et al. An oral ?Super probiotics? with versatile self-assembly adventitia for enhanced intestinal colonization by autonomous regulating the pathological microenvironment. In Chemical Engineering Journal, 2022, vol. 446, part 4, art. no. 137204 (2022) [1] YUN, B. et al. Oxidative reactivity across kingdoms in the gut: Host immunity, stressed microbiota and oxidized foods. In Free Radical Biology And Medicine, 2022, vol. 178, s. 97-110 (2022) [2] KONSTANTINOS, C. et al. Adaptive Poultry Gut Capacity to Resist Oxidative Stress. In Gut Microbiota, Immunity, and Health in Production Animals. Cham (Switzerland) : Springer, 2022. ISBN 978-3-030-90303-9, s. 243-262 (2022) [2] PRIYATHA, C. V., CHITRA, K.C. Evaluation of Oxidative Stress and Genotoxicity Induced by Triclosan in the Freshwater Fish, Anabas testudineus (Bloch, 1792). In International Journal of Zoological Investigations, 2022, vol. 8, no. 1 (2022) [2] SAINI, S. et al. Environmental Toxicants and Carcinogenicity: Role of Oxidative Stress. In: Chakraborti S., Ray B.K., Roychoudhury S. (eds) Handbook of Oxidative Stress in Cancer: Mechanistic Aspects. Springer : Singapore, 2022. ISBN 978-981-15-9410-6, s. 437-449 |
|  | MSEP 027964 |
| ADM5 | Effects of humic acids on poultry under stress conditions / Janka Vašková, ... [et al.]. [Účinok humínových kyselín na hydinu v stresových podmienkach]. - Projekt: Vplyv humínových a polyénových mastných kyselín na produkčné zdravie zvierat, antioxidačný status, aktivitu mitochondrií, lipidový profil, resorpciu niektorých ťažkých kovov a pesticídov z krmiva - VEGA 1/1236/12 ; Vplyv humínových kyselín a ďalších prírodných látok na funkčný stav niektorých orgánov a ich mitochondrií vo fyziologickom stave a pri intoxikáciách - VEGA 1/0782/15. In: Slovenian Veterinary Research. - ISSN 1580-4003. - Roč. 55, č. 4 (2018), s. 245-253. 10.26873/SVR-469-2018 DOI; WOS CC; [VAŠKOVÁ, Janka (25%) - PATLEVIČ, Peter (15%) - ŽATKO, Daniel (15%) - MARCINČÁK, Slavomír (10%) - VAŠKO, Ladislav (15%) - KREMPASKÁ, Klára (10%) - NAGY, Jozef (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 5 ) (2019) [1] DOMINGUEZ-NEGRETE, Alejandra - GOMEZ-ROSALES, Sergio - ANGELES, Maria de Lourdes - LOPEZ-HERNANDEZ, Luis Humberto - REIS-DE SOUZA, Tercia Cesaria - LOPEZ-GARCIA, Yair - ZAVALA-FRANCO, Anai - TELLEZ-ISAIAS, Guillermo. Effect of the Addition of Humic Substances as Growth Promoter in Broiler Chickens Under Two Feeding Regimens. In Animals, 2019, roč. 9, č. 12. (2020) [1] ЛЮБИМОВА, Н. А. - РАБИНОВИЧ, Г. Ю. - LYUBIMOVA, N. A. - RABINOVICH, G. Yu.. Humic substances as components of feed additives (review). In Achievements of Science and Technology of AIC, 2020, roč. 34, č. 9, s. 77-84. (2020) [3] MARCIN, Andrej - NAĎ, Pavel - BUJŇÁK, Lukáš - SKALICKÁ, Magdaléna. Digestibility and performance of broiler chickens fed diets with humic substances. In Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia, 2020, roč. 16, č. 2, s. 137-145. (2021) [1] JARRELL, Zachery Ryan - AHAMMAD, Muslah Uddin - BENSON, Andrew Parks. Reproductive toxicity of roundup (R)-treated feed on broiler breeder roosters and the amelioration of these deleterious effects with inclusion of humic acids in feed.. In Veterinary and Animal Science, 2021, roč. 14. (2021) [1] RASIDI, Rasidi - JUSADI, Dedi - SETIAWATI, Mia - YUHANA, Munti - ZAIRIN, Muhammad - SUGAMA, Ketut. Dietary Supplementation of humic acid in the Feed of juvenile asian seabass, Lates calcarifer to counteract possible negative effects of Cadmium Accumulation on Growth and Fish Well-being when Green Mussel (Perna viridis) is used as a Feed ingredient.. In AQUACULTURE RESEARCH, 2021, roč. 52, č. 6, s. 2550-2568. |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 3 ) (2022) [1] AKAICHI, Asma - JEBALI, Abdallah - BENLARBI, Maha - MAHJOUB, Tarek - KABOUDI, Khaled - BEN CHAOUACHA-CHEKIR, Rafika - HAOUAS, Zohra - BOUDHRIOUA, Nourhene. Effects of humic acid and organic acids supplements on performance, meat quality, leukocyte count, and histopathological changes in spleen and liver of broiler chickens. In Research in Veterinary Science, 2022, roč. 150, s. 179-188. (2022) [1] EL-RATEL, Ibrahim T. - EL BASUINI, Mohammed F. M. - KHATTAB, Ahmed A. A. - MEKAWY, Aml - FOUDA, Sara F.. Ameliorative impacts of sodium humate on heat-stressed laying Japanese quail (Coturnix coturnix Japonica). In Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2022. (2022) [1] GHALANDARI, Eslam - SAFAMEHR, Alireza - NOBAKHT, Ali - MEHMANNAVAZ, Yousef - MAHDAVI, Saman. Implications of supplemental microbial phytase and essential oils (Thymus vulgaris L. and Mentha pulegium L.) on carcass traits, meat organoleptic and antioxidant status in broiler chickens. In Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 2022, roč. 73, č. 2, s. 3997-4006. |
|  | MSEP 030492 |
| ADM6 | Activities of selected antioxidants in saliva and plasma in patients with periodontal diseases - initial results / Janka Kluknavská ... [et al.]. [Aktivity vybraných antioxidantov v slinách a plazme pacientov s ochorením parodontu - prvotné výsledky]. - recenzované. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: Medical Science. - ISSN 2321-7359. - Roč. 24, č. 104 (2020), s. 2411-2417. WOS CC; [KLUKNAVSKÁ, Jana (30%) - BOLERÁZSKA, Beáta (20%) - TIMKOVÁ, Silvia (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (30%) ] |
|  | MSEP 032572 |
| ADM7 | Antiproliferative effect of acridine chalcone is mediated by induction of oxidative stress [elektronický zdroj] / Peter Takac ... [et al.]. [Antiproliferatívny účinok akridínového chalkónu je sprostredkovaný oxidatívnym stresom]. - Projekt: Molekulové mechanizmy antiproliferatívneho účinku chalkónov u nádorov mliečnej žľazy: in vitro štúdia - VEGA 1/0018/16 ; Vplyv prírodných látok na nádorové mikroprostredie - VEGA 1/0753/17 ; Sekundárne metabolity lišajníkov: sľubné modulátory nádorového mikroprostredia VEGA 1/0653/19 ; Bunkové interakcie v nádorovom mikroprostredí a ich farmakologické ovplyvnenie - APVV APVV-16-0446 ; Medicínsky univerzitný vedecký park v Košiciach (MediPark, Košice - Fáza II.) - MŠVVaŠ SR ITMS 313011D103. In: Biomolecules. - ISSN 2218-273X. - Roč. 10, č. 2 (2020), art. no. 345, s. 1-19, online. - Spôsob prístupu: https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85079854915&origin=resultslist. 10.3390/biom10020345 DOI; SCOPUS; WOS CC; *2020 JIF=4,879; 2020 Q2 (Biochemistry & Molecular Biology) SCIE* [TAKÁČ, Peter (33%) - KELLO, Martin (33%) - VILKOVÁ, Mária (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - MICHALKOVÁ, Radka (4%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (4%) - MOJŽIŠ, Ján (16%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 9 ) (2020) [1] MUPPALA, Santoshi. Phytochemicals targeting colorectal cancer growth and metastasis. In Critical reviews in oncogenesis, 2020, roč. 25, č. 2, s. 141-149. (2020) [1] RAI, Vipin - AGGARWAL, Sushil Kumar - VERMA, Sumit Singh - AWASTHEE, Nikee - DHASMANA, Anupam - AGGARWAL, Sadhna - DAS, Satya N. - NAIR, Mangalam S. - YADAV, Sanjay - GUPTA, Subash C.. Epoxyazadiradione exhibit activities in head and neck squamous cell carcinoma by targeting multiple pathways. In Apoptosis, 2020, roč. 25, s. 763-782. (2021) [1] ABD ELDAIM, Mabrouk Attia - TOUSSON, Ehab - EL SAYED, Ibrahim El Tantawy - ABD ELMAKSOUD, Asmaa Zakaria - AHMED, Abdullah A.S.. Ameliorative effects of 9-diaminoacridine derivative against Ehrlich ascites carcinoma–induced hepatorenal injury in mice. In Environmental Science and Pollution Research, 2021, roč. 28, č. 17, s. 21835-21850. (2021) [1] CONSTANTINESCU, Teodora - LUNGU, Claudiu N.. Anticancer activity of natural and synthetic chalcones. In International journal of molecular sciences, 2021, roč. 22, č. 21. (2021) [1] KASETTI, Ashok Babu - SINGHVI, Indrajeet - NAGASURI, Ravindra - BHANDARE, Richie R. - SHAIK, Afzal B.. Thiazole–chalcone hybrids as prospective antitubercular and antiproliferative agents: Design, synthesis, biological, molecular docking studies and in silico adme evaluation. In Molecules, 2021, roč. 26, č. 10. (2021) [1] SAFWAT, Ghada M. - HASSANIN, Kamel M. A. - MOHAMMED, Eman T. - AHMED, Essam Kh. - ABDEL RHEIM, Mahmoud R. - AMEEN, Mohamed A. - ABDEL-AZIZ, Mohamed - GOUDA, Ahmed M. - PELUSO, Ilaria - ALMEER, Rafa - ABDEL-DAIM, Mohamed M. - ABDEL-WAHAB, Ahmed. Synthesis, Anticancer Assessment, and Molecular Docking of Novel Chalcone-Thienopyrimidine Derivatives in HepG2 and MCF-7 Cell Lines. In Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2021, roč. 2021. (2021) [1] SAMUEL, Samson Mathews - KUBATKA, Peter - BÜSSELBERG, Dietrich. Treating cancers using nature’s medicine: Significance and challenges. In Biomolecules [online] 2021, roč. 11, č. 11, s. 1-7, art. no. 1698 . Dostupné na internete <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85118938315&origin=resultslist> (2021) [1] XUE, Danfeng - ZHOU, Xiongming - QIU, Jiaxuan. Cytotoxicity mechanisms of plumbagin in drug-resistant tongue squamous cell carcinoma. In Journal of Pharmacy and Pharmacology, 2021, roč. 73, č. 1, s. 98-109. (2021) [1] ZHANG, Qihong - YU, Xia. Current scenario of acridine hybrids with anticancer potential. In Current Topics in Medicinal Chemistry, 2021, roč. 21, č. 19, s. 1773-1786. |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 9 ) (2022) [1] CHUANG, Ya Ting - SHIAU, Jun Ping - YEN, Ching Yu - HOU, Ming Feng - JENG, Jiiang Huei - TANG, Jen Yang - CHANG, Hsueh Wei. Fucoidan/UVC Combined Treatment Exerts Preferential Antiproliferation in Oral Cancer Cells but Not Normal Cells. In Antioxidants, 2022, roč. 11, č. 9. (2022) [1] HALIM, Peter A. - HASSAN, Rasha A. - MOHAMED, Khaled O. - HASSANIN, Soha O. - KHALIL, Mona G. - ABDOU, Amr M. - OSMAN, Eman O.. Synthesis and biological evaluation of halogenated phenoxychalcones and their corresponding pyrazolines as cytotoxic agents in human breast cancer. In Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, 2022, roč. 37, č. 1, s. 189-201. (2022) [1] HUSSEIN, Kawkab - SHIHAB, Nezar - SAEED, Bahjat. Anti-cancer, anti-osteoporosis, and molecular docking studies of novel chalcone and epoxy chalcone. In Biointerface research in applied chemistry, 2022, roč. 12, č. 5, s. 6668-6685. (2022) [1] LIU, Chong - SONG, Jian - CUI, Xin Xin - LIU, Wen Bo - LI, Yin Ru - YU, Guang Xi - TIAN, Xin Yi - WANG, Ya Feng - LIU, Yang - ZHANG, Sai Yang. Discovery of novel 1,2,4-triazine-chalcone hybrids as anti-gastric cancer agents via an axis of ROS-ERK-DR5 in vitro and in vivo. In Arabian Journal of Chemistry, 2022, roč. 15, č. 3. (2022) [1] SINHA, Birandra K. - TOKAR, Erik J. - BORTNER, Carl D.. Molecular Mechanisms of Cytotoxicity of NCX4040, the Non-Steroidal Anti-Inflammatory NO-Donor, in Human Ovarian Cancer Cells. In International journal of molecular sciences, 2022, roč. 23, č. 15. (2022) [1] WALYELDEEN, Amr Ahmed - EL-SHORBAGY, Haidan M. - HASSANEEN, Hamdi M. - ABDELHAMID, Ismail A. - SABET, Salwa - IBRAHIM, Sherif Abdelaziz. [1,2,4] Triazolo [3,4-a]isoquinoline chalcone derivative exhibits anticancer activity via induction of oxidative stress, DNA damage, and apoptosis in Ehrlich solid carcinoma-bearing mice. In Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, 2022, roč. 395, č. 10, s. 1225-1238. (2022) [1] WANG, Sheng Chieh - YEN, Ching Yu - SHIAU, Jun Ping - CHANG, Meng Yang - HOU, Ming Feng - TANG, Jen Yang - CHANG, Hsueh Wei. Combined Treatment of Nitrated [6,6,6]Tricycles Derivative (SK2)/Ultraviolet C Highly Inhibits Proliferation in Oral Cancer Cells In Vitro. In Biomedicines, 2022, roč. 10, č. 5. (2022) [1] YU, Tzu Jung - YEN, Ching Yu - CHENG, Yuan Bin - YEN, Chia Hung - JENG, Jiiang Huei - TANG, Jen Yang - CHANG, Hsueh Wei. Physapruin A Enhances DNA Damage and Inhibits DNA Repair to Suppress Oral Cancer Cell Proliferation. In International journal of molecular sciences, 2022, roč. 23, č. 16. (2023) [1] GARBEROVÁ, Monika - POTOČŇÁK, Ivan - TVRDOŇOVÁ, Monika - BAGO PILÁTOVÁ, Martina - BEKEŠOVÁ, Slávka - KUDLIČKOVÁ, Zuzana - SAMOĽOVÁ, Erika - KEŠEĽAKOVÁ, Alexandra - ELEČKO, Ján - VILKOVÁ, Mária. Spectral, structural, and pharmacological studies of perillaldehyde and myrtenal based benzohydrazides. In Journal of Molecular Structure [online] 2023, roč. 1271, s. 1-14, art. no. 134112 . Dostupné na internete <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002228602201763X> |
|  | MSEP 032643 |
| ADM8 | Connections between tooth loss and adequate nutrition / Beáta Bolerázska ... [et al.]. [Spojitosti medzi stratou zubov a adekvátnou výživou]. - recenzované. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: Medical Science. - ISSN 2321-7359. - Roč. 24, č. 104 (2020), s. 2234-2244. WOS CC; [BOLERÁZSKA, Beáta (25%) - KROTKÝ, Richard (20%) - KLUKNAVSKÁ, Jana (15%) - TIMKOVÁ, Silvia (15%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (25%) ] |
|  | MSEP 032571 |
| ADM9 | Wireless spinal cord stimulation - proposed algorithm before implantation / Martin Griger ... [et al.]. [Bezdrôtová stimulácia miechy - navrhnutý algoritmus pred implantáciou]. - recenzované. In: Medical Science. - ISSN 2321-7359. - Roč. 24, č. 104 (2020), s. 2452-2459. WOS CC; [GRIGER, Martin (8%) - RAPČAN, Róbert (20%) - BURIANEK, Miroslav (8%) - KOČAN, Ladislav (Korešpondenčný autor) (20%) - RAPČANOVÁ, Simona (8%) - KOČANOVÁ, Hana (8%) - TÖRÖK, Pavol (8%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2020) [3] ŠIMONOVÁ, Jana - KOMANOVÁ, Blanka - PATAKY, František - HUDÁK, Vladimír - ŠIMON, Róbert - ČUCHRÁČ, Lukáš. Spinal Cord Stimulation inpatient with Tethered Cord syndrome: A Case Report. In Medical & Clinical Research [online] 2020, roč. 5, č. 8, s. 184-188. |
|  |  |
|  | MSEP 032573 |
| ADM10 | Corpus alienum – A rare case of tablespoon in the rectovesical pouch / Lukáš Čuchráč ... [et al.]. - recenzované. In: Medical Science. - ISSN 2321-7359. - Roč. 25, č. 114 (2021), s. 1931-1937. WOS CC; [ČUCHRÁČ, Lukáš (35%) - ŠIMONOVÁ, Jana (10%) - FIRMENT, Jozef (10%) - ŠIMON, Róbert (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (35%) ] |
|  | MSEP 033655 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ADN - Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS** ( 2 ) | |
| ADN1 | Endoscopic discectomy as an effective treatment of a herniated intervertebral disc / Mláka J. ... et al.. [Endoskopická discektómia ako účinná liečba herniovanej medzistavcovej platničky]. - recenzované. In: Bratislava medical journal : international journal for biomedical sciences and clinical medicine=Bratislavské lekárske listy. - ISSN 0006-9248. - Roč. 121, č. 3 (2020), s. 199-205. 10.4149/BLL\_2020\_030 DOI; SCOPUS; WOS CC; [MLÁKA, Juraj (2%) - RAPČAN, Róbert (30%) - BURIANEK, Miroslav (2%) - RAPČANOVÁ, Simona (2%) - GAJDOŠ, Miroslav (2%) - KOČANOVÁ, Hana (2%) - GRIGER, Martin (2%) - KOVALIČOVÁ, Lenka (2%) - VAŠKOVÁ, Janka (26%) - KOČAN, Ladislav (Korešpondenčný autor) (30%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 3 ) (2021) [1] DE ASSIS, Rangel Roberto - DEFINO, Helton Luis Aparecido - COSTA, Herton Rodrigo Tavares - DOWLING, Álvaro - BERGAMASCHI, João Paulo Mac Hado. Surgery for lumbar disc herniation: Open x minimally invasive technique. In Coluna/ Columna, 2021, roč. 20, č. 1, s. 47-49. (2021) [1] KAŤUCH, Vladimír - GREGA, Rastislav - KNOROVSKÝ, Kamil - BÁNOCI, Ján - KAŤUCHOVÁ, Jana - ŠAŠALA, Martin - IVANKOVÁ, Hedviga - KAPRAĽOVÁ, Petra. Comparison between Posterior Lumbar Interbody Fusion and Transforaminal Lumbar Interbody Fusion for the Treatment of Lumbar Spondylolisthesis. In Bratislava medical journal, 2021, roč. 122, č. 9, s. 635-640. (2021) [1] SNOPKO, Pavol - OPŠENÁK, René - HANKO, Martin - BENČO, Martin - KOLAROVSZKI, Branislav. Is obesity a significant risk factor of symptomatic spinal epidural hematoma after elective degenerative lumbar spine surgery?. In Bratislava medical journal, 2021, roč. 122, č. 8, s. 594-597. |
|  | Kategórie ohlasov od roku 2022: ( 2 ) (2021) [2] LIN, Shi-shui - LIN, Cheng - LIU, Guo - HU, Xu - GAO, Shang-jun - ZHOU, Shi-gou. Comparative study on short-term efficacy of different approaches of endoscopis discectomy for L5/S1 disc herniation. In Progress in Modern Biomedicine, 2021, roč. 21, č. 7, s. 1275-1278. (2022) [1] CHEN, Huan - ZHANG, Huan - YANG, Erping - LING, Qinjie - HE, Erxing. Percutaneous Bilateral Endoscopic Lumbar Interbody Fusion: Technical Note and Preliminary Results. In BioMed Research International, 2022, roč. 2022, art.no. 2227679 |
|  | MSEP 032286 |
| ADN2 | Epiduroscopic intervention in patients with a failed back surgery syndrome / Griger M. et al. . In: Bratislava medical journal : international journal for biomedical sciences and clinical medicine=Bratislavské lekárske listy. - ISSN 0006-9248. - Roč. 121, č. 10 (2020), s. 727-732. 10.4149/BLL\_2020\_119 DOI; SCOPUS; WOS CC; [GRIGER, Martin (10%) - KOČAN, Ladislav (10%) - RAPČAN, Róbert (10%) - MATIAS, Michal (10%) - BURIANEK, Miroslav (10%) - KOČANOVÁ, Hana (10%) - RAPČANOVÁ, Simona (10%) - MLÁKA, Juraj (10%) - ZÁHOREC, Roman (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (10%) ] |
|  | MSEP 032815 |

|  |  |
| --- | --- |
| **AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách** ( 3 ) | |
| AEC1 | Diverse effects of glutathione in the pathophysiology of some organ diseases / Janka Vašková. [Rôznorodé účinky glutatiónu v patofyziológii ochorení niektorých orgánov]. - recenzované. In: Glutathione - Biosynthesis, functions and biological implications. - New York : NOVA Science Publishers, 2019. - ISBN 9781536147407. - S. 169-188 [1,6 AH]. SCOPUS; [VAŠKOVÁ, Janka (100%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2019) [1] D ́OLIVEIRA, G.D.C. - CUSTODIO, J.M.F. - MOURA, A.F. - NAPOLITANO, H.B. - PÉREZ, C.N. - MORAES, M.O. - PRÓKAI, L. - PERJÉSI, Pál. Different reactivity to glutathione but similar tumor cell toxicity of chalcones and their quinolinone analogues.. In Medicinal Chemistry Research, 2019, roč. 28, č. 9, s. 1448-1460. |
|  |  |
|  | MSEP 030908 |
| AEC2 | Introductory chapter: Unregulated mitochondrial production of reactive oxygen species in testing the biological activity of compounds / Janka Vašková, Ladislav Vaško. [Úvodná kapitola: Neregulovaná mitochondriálna produkcia reaktívnych foriem kyslíka v testovaní biologickej aktivity látok]. - recenzované. In: Medicinal Chemistry. - Londýn : IntechOpen, 2019. - ISBN 9781789851731. - S. 1-9. [VAŠKOVÁ, Janka (80%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2019) [1] TELEANU, Raluca Ioana - CHIRCOV, Cristina - GRUMEZESCU, Alexandru Mihai - VOLCEANOV, Adrian - TELEANU, Daniel Mihai. Antioxidant Therapies for Neuroprotection-A Review. In Journal of clinical medicine, 2019, roč. 8, č. 10, s. 1-1, art. no. 1569 |
|  |  |
|  | MSEP 031009 |
| AEC3 | Antioxidant and prooxidant effects of cyclic chalcones and ferrocenyl-chalcone analogs in mitochondria / Janka Vašková, Pál Perjési. [Antioxidačné a prooxidačné účinky cyklických chalkónov a ferrocenylových analógov chalkónov v mitochondrii]. - recenzované. In: Chalcones and Their Synthetic Analogs. - New York : NOVA Science Publishers, 2020. - ISBN 9781536187090. - S. 135-173 [1,89 AH]. [VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (80%) - PERJÉSI, Pál (20%) ] |
|  | MSEP 032964 |

|  |  |
| --- | --- |
| **AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách** ( 7 ) | |
| AED1 | Vysoké dávky Deprenylu poškodzujú vývin embryí u potkana / Jozef Mihalik, T. Špakovská, Janka Kubálková, Ľudmila Prokopčáková, Katarína Schmidtová. In: Morfológia včera, dnes a zajtra : Jubilejný X. Košický Morfologický Deň s medzinárodnou účasťou, Košice 31. máj 2007 : zborník referátov. - Prešov : Vydavateľstvo Michala Vaška, 2007. - ISBN 978-80-7165-620-3. - S. 141-143. [MIHALIK, Jozef - VAŠKOVÁ, Janka - PROKOPČÁKOVÁ, Ľudmila - SCHMIDTOVÁ, Katarína - ŠPAKOVSKÁ, Tatiana] |
|  | MSEP 014129 |
| AED2 | Antikarcinogénny potenciál melatoninu / Janka Kubálková, Ladislav Vaško, Juraj Guzy. - recenzované. In: Biomedicínske postupy : zborník referátov. - Košice : Kňazský seminár sv. Karola Boromejského, 2008. - ISBN 9788089361281. - S. 145-148. [VAŠKOVÁ, Janka (33.333%) - VAŠKO, Ladislav (33.334%) - GUZY, Juraj (33.333%) ] |
|  | MSEP 016024 |
| AED3 | Huminové kyseliny intenzifikačný faktor v poľnohospodárstve z aspektu zverozdravotného, produkčného, ekologického a ekonomického / L. Vaško, G. Szanyi, J. Kubálková. In: Dni výživy a veterinárnej dietetiky VIII : Days of nutriton and veterinary dietetics VIII : medzinárodná vedecká konferencia : zborník prednášok : 9. - 10. september 2008, Košice. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva Košice, 2008. - ISBN 9788080770808. [VAŠKO, Ladislav - SZANYI, G. - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 4 ) (2012) [4] PORÁČOVÁ, Janka. Vybrané biochemické markery hospodárskych zvierat... Prešov : Prešovská univerzita v Prešove, 2012. 214 s. ISBN 9788055505176. (2015) [4] KORÉNEKOVÁ, B. et al. Vplyv v humínových kyselín na fyzikálno-chemické zmeny v priebehu zrecieho procesu v mäse hydiny. In In Hygiena alimentorum XXXVI [elektronický zdroj] : bezpečné a kvalitné produkty hydiny, rýb, voľne žijúcej a farmovej zveri : medzinárodná vedecká konferencia, zborník prednášok a posterov : 13.-15. máj 2015, Štrbské Pleso [CD-ROM]. Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2015, s. 74-76. (2015) [4] PORÁĆOVÁ, J. et al. Vplyv fytoaditív na biochemické parametre ošípaných Prešov, Prešovská univerzita v Prešove FHPV, Grafotlač Prešov sro, 2015 ISBN 978-80-555-1414-7, s. 46 (2017) [4] SEDLÁK, V., PORÁČOVÁ, J. Biochemické parametre oviec v rozdielnych podmienkach chovu Prešov, Prešovská univerzita v Prešove FHPV, Grafotlač Prešov, 2017, ISBN 978-80-555-1658-5, s. 192 |
|  |  |
|  | MSEP 015322 |
| AED4 | Vplyv polyénových mastných kyselín na metabolizmus a zdravotný stav organizmu. I. Štruktúra, metabolizmus, fyziologický význam a výskyt v potravinách / / Ladislav Vaško, Janka Kubálková, Juraj Guzy.. - recenzované. In: Biomedicínske postupy : zborník referátov. - Košice : Kňazský seminár sv. Karola Boromejského, 2008. - ISBN 9788089361281. - S. 100-106. [VAŠKO, Ladislav (33.333%) - VAŠKOVÁ, Janka (33.334%) - GUZY, Juraj (33.333%) ] |
|  | MSEP 016021 |
| AED5 | Vplyv polyénových mastných kyselín na metabolizmus a zdravotný stav organizmu. II. Množstvo PNMK, v prevencii a liečbe chorôb / / Ladislav Vaško, Janka Kubálková, Peter Patlevič.. - recenzované. In: Biomedicínske postupy : zborník referátov. - Košice : Kňazský seminár sv. Karola Boromejského, 2008. - ISBN 9788089361281. - S. 107-110. [VAŠKO, Ladislav (33.333%) - VAŠKOVÁ, Janka (33.334%) - PATLEVIČ, Peter (33.333%) ] |
|  | MSEP 016022 |
| AED6 | Vplyv polyénových mastných kyselín na metabolizmus a zdravotný stav organizmu. III. možné riešenie správnej výživy úpravou pomerov omega-6 a omega-3 MK v potravinách / / Ladislav Vaško, Janka Kubálková.. - recenzované. In: Biomedicínske postupy : zborník referátov. - Košice : Kňazský seminár sv. Karola Boromejského, 2008. - ISBN 9788089361281. - S. 111-117. [VAŠKO, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 016023 |
| AED7 | Vitamín A v biologickom systéme / Peter Patlevič ... [et al.]. [Vitamin A in a biological system]. - Rec. Štefan Polák, Janka Foltínová. In: Odkaz Ladzianskeho pre budúce generácie 2. - Bratislava : Únia, 2011. - ISBN 9788097058937. - S. 135-139. [PATLEVIČ, Peter (35%) - DORKO, František (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (35%) - VAŠKO, Ladislav (25%) ] |
|  | MSEP 021056 |

|  |  |
| --- | --- |
| **AEG - Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch** ( 6 ) | |
| AEG1 | The effect of varying the 4' position substituents for the same chalcone structures and reversely on biological activity in mitochondria / J. Kubalkova ... [et al.]. [Vplyv rôznych subsituentov v polohe 4 u chalkónov s rovnakou štruktúrou a opačne na biologickú aktivitu mitochondrií]. - Projekt: VEGA 1/0624/08. In: FEBS Journal. - ISSN 1742-464X. - Vol. 276, is. 1 (2009), s. 226. *2009 CC* [VAŠKOVÁ, Janka (70%) - VAŠKO, Ladislav (10%) - GUZY, Juraj (10%) - PERJÉSI, Pál (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2010) [4] DRÁČOVÁ, J., PETRÁŠOVÁ, A., JENČA, A. Súčasné trendy v regenerácií ... In Biomedicínske postupy : zborník referátov. Košice, 2010. ISBN 978-80-7097-858-0, s. 140-147. |
|  |  |
|  | MSEP 017196 |
| AEG2 | Association of first response antioxidant enzymes activities and course of blood infection / L. Kocan ... [et al.]. [Asociácia aktivít prímárnych antioxidačných enzýmov a priebehu ochorenia infekcie krvi]. In: FEBS Journal. - ISSN 1742-464X. - Vol. 277, suppl. 1 (2010), s. 95. *2010 CC* [KOČAN, Ladislav (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) - FIRMENT, Jozef (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) - GUZY, Juraj (10%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2010) [4] František Ništiar et al. Preventívny účinok bioflavonoidov... In Patofyziológia 2010 : zborník prác. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 59-65. |
|  |  |
|  | MSEP 018444 |
| AEG3 | Biological response of mitochondria to humic substances in vitro and in vivo / Ladislav Vaško, Janka Vašková. [Biologická odpoveď mitochondrií na humínové látky in vitro a in vivo]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Current Opinion in Cell Biology. - ISSN 0955-0674. - Vol. 22, suppl. (2010), s. [1]. *2010 CC* [VAŠKO, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 2 ) (2012) [4] KOCINIEWSKA, R., GÁLOVÁ, A., NAHÁCKY, J. Efekt podávania komplexu humínových zložiek... In Králik ako produkčné a modelové zviera. Nitra : Centrum výskumu a živočíšnej výroby v Nitre, 2012, s. 109-112. (2012) [4] PORÁČOVÁ, Janka. Vybrané biochemické markery hospodárskych zvierat... Prešov : Prešovská univerzita v Prešove, 2012. 214 s. ISBN 9788055505176. |
|  |  |
|  | MSEP 018839 |
| AEG4 | Positive correlation of selenium supplementation and principal antioxidant defenders at sepsis / Janka Vašková ... [et al.]. [Pozitívna korelácia suplementácie selénu a základných antioxidačných mechanizmov pri sepse]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Current Opinion in Cell Biology. - ISSN 0955-0674. - Vol. 22, suppl. (2010), s. [1]. *2010 CC* [VAŠKOVÁ, Janka (55%) - KOČAN, Ladislav (15%) - FIRMENT, Jozef (15%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2010) [4] DRÁČOVÁ, J., PETRÁŠOVÁ, A., JENČA, A. Súčasné trendy v regenerácií ... In Biomedicínske postupy : zborník referátov. Košice, 2010. ISBN 978-80-7097-858-0, s. 140-147. |
|  |  |
|  | MSEP 018840 |
| AEG5 | Estimation of the humic acid repealing effect on mitochondria activities evoked by selected synthetic methoxy-isoflavones / J. Vašková ... [et al.]. [Zistenie rušivého účinku humínových kyselín na aktivity mitochondrií vyvolané pôsobením syntetických metoxy-izoflavónov]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: FEBS Journal. - ISSN 1742-464X. - Vol. 278, suppl. 1 (2011), s. 339. *2011 CC* [VAŠKOVÁ, Janka (50%) - VAŠKO, Ladislav (20%) - PATLEVIČ, Peter (20%) - PERJÉSI, Pál (10%) ] |
|  | MSEP 020482 |
| AEG6 | Selenium administration to severe acute pancreatitis may reduce inflammatory state and improve clinical outcome / L. Kočan ... [et al.]. [Podávanie selénu v prípadoch ťažkej akútnej pankreatitídy môže viesť k reducii zápalového stavu a zlepšeniu klinického stavu]. In: FEBS Journal. - ISSN 1742-464X. - Vol. 278, suppl. 1 (2011), s. 404. *2011 CC* [KOČAN, Ladislav (25%) - VAŠKOVÁ, Janka (45%) - VAŠKO, Ladislav (17%) - FIRMENT, Jozef (10%) - GUZY, Juraj (3%) ] |
|  | MSEP 020483 |

|  |  |
| --- | --- |
| **AFB - Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách** ( 2 ) | |
| AFB1 | Interakcie minerálnych látok so zložkami potravín a organizmom / Ladislav Vaško, Janka Vašková. [Interactions of mineral substances with food components and organism]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XIX. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 21.-22. október 2010, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2010. - ISBN 9788097003425. - S. 191-194. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | MSEP 019242 |
| AFB2 | Retinoidy a karotenoidy v organizme / Peter Patlevič ... [et al.]. [Retinoids and carotenoids in organism]. - Projekt: VEGA 1/0643/08. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XIX. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 21.-22. október 2010, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2010. - ISBN 9788097003425. - S. 105-108. [PATLEVIČ, Peter - VAŠKOVÁ, Janka - VAŠKO, Ladislav - KLUCHOVÁ, Darina] |
|  | MSEP 019255 |

|  |  |
| --- | --- |
| **AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách** ( 3 ) | |
| AFC1 | Prefermentovaný cereálny substrát a jeho vplyv na rast kurčiat a kvalitu hydinového mäsa / M. Bača ... [et al.]. [Fermented cereal substrate and its impact on chickens growth and quality of chicken meat]. - recenzované. - Projekt: VEGA 1/0648/11 ; VEGA 1/0975/12. In: Hygiena a technologie potravin : XLIII. Lenfeldovy a Höklovy dny : 2. a 3. října 2013, Brno : sborník přednášek a posterů. - Brno : Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, 2013. - ISBN 9788073056643. - S. 88-91. [BAČA, Martin (25%) - MARCINČÁK, Slavomír (25%) - KOVALÍK, Peter (25%) - ČERTÍK, Milan (10%) - GUOTHOVÁ, Lucia (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) ] |
|  | MSEP 024099 |
| AFC2 | Kvalita produkovaného mäsa po skrmovaní huminových kyselín / S. Marcinčák ... [et al.] ; recenzenti Mária Baranová, Eva Dudriková, Matej Pospiech. [The quality of produced meat after the feeding of humic acid]. In: Hygiena a technologie potravin - XLIV. Lenfeldovy a Höklovy dny, Brno, 15. a 16. října 2014 : sborník přednášek a posterů [elektronický zdroj]. - Brno : Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, 2014. - ISBN 9788073057299. - CD-ROM, s. 130-133. [MARCINČÁK, Slavomír (45%) - NAGY, Jozef (30%) - MARCINČAKOVÁ, Dana (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - TUREK, Peter (10%) - MELLEN, Martin (5%) ] |
|  | MSEP 025732 |
| AFC3 | Profil mastných kyselín a kvalita produkovaného mäsa kurčiat po skrmovaní prefermentovaného bioproduktu / J. Mačanga ... [et al.] ; recenzenti Mária Baranová, Eva Dudriková, Matej Pospiech. [Fatty acid profile and quality of produced meat of chickens after feedeng of prefermented bioproduct]. - Projekt: VEGA 1/0457/14 ; VEGA 1/0975/12. In: Hygiena a technologie potravin - XLIV. Lenfeldovy a Höklovy dny, Brno, 15. a 16. října 2014 : sborník přednášek a posterů [elektronický zdroj]. - Brno : Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, 2014. - ISBN 9788073057299. - CD-ROM, s. 117-120. [MAČANGA, Ján (40%) - MARCINČÁK, Slavomír (10%) - ČERTÍK, Milan (10%) - POPELKA, Peter (10%) - KLEMPOVÁ, Tatiana (10%) - MARCINČAKOVÁ, Dana (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) ] |
|  | MSEP 025731 |

|  |  |
| --- | --- |
| **AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách** ( 97 ) | |
| AFD1 | Genetická variabilita lokusov YNZ 22 a HVR-Ig v rómskej populácii Medzeva na východnom Slovensku / Jarmila Bernasovská ... [et al.]. In: Zborník referátov z medzinárodnej vedeckej konferencie : Nitra 5.-6.9.2002. - Nitra, 2002. - S. 323-325. [BERNASOVSKÁ, Jarmila - BERNASOVSKÝ, Ivan - VAŠKOVÁ, Janka - NAGYOVÁ, Melinda - SANITRÍKOVÁ, Z. - ŠTEFÁNIKOVÁ, Gabriela] |
|  |  |
| AFD2 | Antioxidants biological activities in mitochondria / Juraj Guzy ... [et al.]. [Biologická aktivita antioxidantov na úrovni mitochondrií]. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XVII. vedecké sympózium = XVII. Scientific Symposium, Hrádok, 23. - 24. október 2008 : zborník. - Hrádok, 2008. - S. 179-181. [GUZY, Juraj - VAŠKOVÁ, Janka - MAREKOVÁ, Mária - CHAVKOVÁ, Zenóbia] |
|  | MSEP 015819 |
| AFD3 | Humínové kyseliny ako intenzifikačný faktor pri výrobe biopotravín / L. Vaško ... [et al.]. [Humic acids as an intensifying factor in eco-food production]. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XVII. vedecké sympózium = XVII. Scientific Symposium, Hrádok, 23. - 24. október 2008 : zborník. - Hrádok, 2008. - S. 48-51. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka - SZANYI, G. - GUZY, Juraj] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 2 ) (2010) [4] DEMETEROVÁ, M. Vplyv humínových látok na využitie živín ... In Lazarové dni výživy a veterinárnej dietetiky IX. : zborník prednášok. Košice, 2010. ISBN 978-80-8077-194-2, s. 173-177. (2012) [4] PORÁČOVÁ, Janka. Vybrané biochemické markery hospodárskych zvierat... Prešov : Prešovská univerzita v Prešove, 2012. 214 s. ISBN 9788055505176. |
|  |  |
|  | MSEP 015629 |
| AFD4 | In vitro investigation of exposure to cyclic chalcone analogues / Janka Kubálková ... [et al.]. [Sledovanie účinku cyklických analógov chalkónov in vitro]. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XVII. vedecké sympózium = XVII. Scientific Symposium, Hrádok, 23. - 24. október 2008 : zborník. - Hrádok, 2008. - S. 172-175. [VAŠKOVÁ, Janka - GUZY, Juraj - CHAVKOVÁ, Zenóbia - VAŠKO, Ladislav] |
|  | MSEP 015818 |
| AFD5 | Modulation of mitochondrial biological activities / Janka Kubálková ... [et al.]. [Modulácia biologickej aktivity mitochondrií]. - recenzované. - Projekt: Štúdium vzťahu štruktúry a účinku chalkónov na mitochondrie - VEGA 1/0624/08. In: Využitie chemických metód pri ochrane a podpore zdravia obyvateľstva : 9. a 10. septembra 2008, Košice - zborník prednášok. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2008. - ISBN 9788070977279. - S. 186-192. [VAŠKOVÁ, Janka (20%) - GUZY, Juraj (20%) - CHAVKOVÁ, Zenóbia (20%) - MAREKOVÁ, Mária (20%) - PERJÉSI, Pál (20%) ] |
|  | MSEP 016358 |
| AFD6 | Biological activity of chalcones in dependence on the shape of molecule and type of substituent / Janka Vašková-Kubálková, Juraj Guzy, Ladislav Vaško. [Biologická aktivita chalkónov v závislosti od štruktúry a typu substituenta]. - Projekt: VEGA 1/0624/08. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XVIII. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : Hrádok 22.-23. október 2009. - Košice : Ústav geotechniky SAV, 2009. - ISBN 9788097003418. - S. 118-120. [VAŠKOVÁ, Janka - GUZY, Juraj - VAŠKO, Ladislav] |
|  | MSEP 017541 |
| AFD7 | Effect of synthetic dimethylamino chalcone derivatives on mitochondrial functions / J. Kubálková ... [et al.]. [Účinok syntetických derivátov dimetylaminochalkónov na funkcie mitochondrií]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Structure and Stability of Biomacromolecules SSB 2009 : 6th international conference : book of contributions : september 9-11, 2009, Košice, Slovakia. - Košice : Beki Design, 2009. - ISBN 9788096806065. - S. 117-118. [VAŠKOVÁ, Janka - VAŠKO, Ladislav - POŠKROBOVÁ, Martina - PERJÉSI, Pál - GUZY, Juraj] |
|  | MSEP 017200 |
| AFD8 | Effects of humic acids on mitochondria in vitro / J. Kubálková, L. Vaško. [Účinok humínových kyselín na mitochondrie in vitro]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Structure and Stability of Biomacromolecules SSB 2009 : 6th international conference : book of contributions : september 9-11, 2009, Košice, Slovakia. - Košice : Beki Design, 2009. - ISBN 9788096806065. - S. 117-118. [VAŠKOVÁ, Janka - VAŠKO, Ladislav] |
|  | MSEP 017201 |
| AFD9 | Prírodné antioxidanty a flavonoidy / Martina Poškrobová, Juraj Guzy, Janka Vašková-Kubálková. [Natural antioxidants and flavonoids]. - Projekt: VEGA 1/0799/09 ; VEGA 1/0624/08. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XVIII. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : Hrádok 22.-23. október 2009. - Košice : Ústav geotechniky SAV, 2009. - ISBN 9788097003418. - S. 111-113. [POŠKROBOVÁ, Martina - GUZY, Juraj - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | MSEP 017542 |
| AFD10 | Význam pomeru omega-6 a omega-3 PNMK pri prevencii a liečbe civilizačných chorôb / Ladislav Vaško, Janka Vašková-Kubálková. [Omega-6 to omega-3 PUFA ratio significance in prevention and treatment of civilisation illness]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XVIII. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : Hrádok 22.-23. október 2009. - Košice : Ústav geotechniky SAV, 2009. - ISBN 9788097003418. - S. 114-117. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | MSEP 017543 |
| AFD11 | Bioaktívne látky prírodného pôvodu v prevencii a liečbe chorôb / L. Vaško, J. Vašková. [Natural bioactive substances in prevention and treatment]. - Rec. Ján Danko, Jozef Živčák, Jiří Vaněk. - Projekt: VEGA 1/1799/09. In: Biomedicínske postupy : zborník referátov z vedeckej pracovnej konferencie s medzinárodnou účasťou : Košice, 02.12.2010. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010. - ISBN 9788070978580. - S. 103-108. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | MSEP 019449 |
| AFD12 | Efekt hypervitaminózy A počas embryogenézy na postnatálny stav závisí od metabolicky aktívnej formy retinoidu / J. Vašková ... [et al.]. [Effect of hypervitaminosis A during embryogenesis on postnatal status depend on metabolically active retinoid]. - Rec. Ján Danko, Jozef Živčák, Jiří Vaněk. - Projekt: VEGA 1/0624/08 ; VEGA 1/0643/08. In: Biomedicínske postupy : zborník referátov z vedeckej pracovnej konferencie s medzinárodnou účasťou : Košice, 02.12.2010. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010. - ISBN 9788070978580. - S. 98-102. [VAŠKOVÁ, Janka - PATLEVIČ, Peter - VAŠKO, Ladislav - KLUCHOVÁ, Darina - GUZY, Juraj] |
|  | MSEP 019448 |
| AFD13 | Effect of humic acid and β-glucan feeding on the chicken antioxidant status / J. Vašková ... [et al.]. [Vplyv skrmovania humínových kyselín a β-glukánu na antioxidačný stav kurčiat]. - Projekt: VEGA 1/1799/09 ; VEGA 1/0677/08. In: Lazarove dni výživy a veterinárnej dietetiky IX. : medzinárodná vedecká konferencia : zborník prednášok : 3. september 2010 Košice. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie, 2010. - ISBN 9788080771942. - S. 165-168. [VAŠKOVÁ, Janka - VAŠKO, Ladislav - ŠAMUDOVSKÁ, Alena - DEMETEROVÁ, Mária] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2012) [4] KOCINIEWSKA, R., GÁLOVÁ, A., NAHÁCKY, J. Efekt podávania komplexu humínových zložiek... In Králik ako produkčné a modelové zviera. Nitra : Centrum výskumu a živočíšnej výroby v Nitre, 2012, s. 109-112. |
|  |  |
|  | MSEP 018812 |
| AFD14 | Klinický význam nedostatku stopového prvku u kriticky chorých pacientov / J. Vašková ... [et al.]. [Clinical significance of trace element privation in critically ill]. - Rec. Ján Danko, Jozef Živčák, Jiří Vaněk. - Projekt: VEGA 1/0624/08 ; VEGA 1/0799/09. In: Biomedicínske postupy : zborník referátov z vedeckej pracovnej konferencie s medzinárodnou účasťou : Košice, 02.12.2010. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010. - ISBN 9788070978580. - S. 93-97. [VAŠKOVÁ, Janka - KOČAN, Ladislav - FIRMENT, Jozef - VAŠKO, Ladislav - GUZY, Juraj] |
|  | MSEP 019447 |
| AFD15 | Mastné kyseliny a zdravie / Zdenka Hertelyová, Janka Vašková, Ladislav Vaško. [Fatty acids and health]. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XIX. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 21.-22. október 2010, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2010. - ISBN 9788097003425. - S. 97-100. [HERTELYOVÁ, Zdenka - VAŠKOVÁ, Janka - VAŠKO, Ladislav] |
|  | MSEP 019254 |
| AFD16 | Metabolické cesty Ω-6 a Ω-3 a ich vplyv na zdravie, prevenciu a liečbu chorôb / Z. Hertelyová ... [et al.]. [Ω-6 and Ω-3 metabolic pathways and their effect on health, prevention and treatment]. - Rec. Ján Danko, Jozef Živčák, Jiří Vaněk. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Biomedicínske postupy : zborník referátov z vedeckej pracovnej konferencie s medzinárodnou účasťou : Košice, 02.12.2010. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010. - ISBN 9788070978580. - S. 85-92. [HERTELYOVÁ, Zdenka - VAŠKOVÁ, Janka - SAXUNOVÁ, Lýdia - VAŠKO, Ladislav] |
|  | MSEP 019446 |
| AFD17 | Možnosť ovplyvňovania kvality potravín huminovými látkami / Janka Vašková, Ladislav Vaško, Lýdia Konečná. [Possibility to affect the food quality by humic substances]. - Bol publikovaný aj abstrakt v zborníku Využitie experimentálnych metód pri ochrane a podpore zdravia obyvateľstva : II. vedecká konferencia : 6.-8. septembra 2010 : zborník abstraktov. Košice : RÚVZ so sídlom v Košiciach - LF UPJŠ, 2010. ISBN 978-80-7097-819-1, s. 21-22. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Využitie experimentálnych metód pri ochrane a podpore zdravia obyvateľstva : II. vedecká konferencia : 6.-8. septembra 2010 : zborník príspevkov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2010. - ISBN 9788070978467. - S. 66-70. [VAŠKOVÁ, Janka - VAŠKO, Ladislav - SAXUNOVÁ, Lýdia] |
|  | MSEP 016165 |
| AFD18 | Ovplyvnenie produkčných parametrov vo výkrme kurčiat humínovými kyselinami / L. Vaško, J. Vašková. [Effect of humic acid on broiler chicken production parameters]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Lazarove dni výživy a veterinárnej dietetiky IX. : medzinárodná vedecká konferencia : zborník prednášok : 3. september 2010 Košice. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie, 2010. - ISBN 9788080771942. - S. 182-186. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2012) [4] KOCINIEWSKA, R., GÁLOVÁ, A., NAHÁCKY, J. Efekt podávania komplexu humínových zložiek... In Králik ako produkčné a modelové zviera. Nitra : Centrum výskumu a živočíšnej výroby v Nitre, 2012, s. 109-112. |
|  |  |
|  | MSEP 018811 |
| AFD19 | Selén v terapii oxidačného stresu / Janka Vašková ... [et al.]. [Selenium in oxidative stress therapy]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XIX. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 21.-22. október 2010, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2010. - ISBN 9788097003425. - S. 109-113. [VAŠKOVÁ, Janka - VAŠKO, Ladislav - KOČAN, Ladislav - FIRMENT, Jozef - GUZY, Juraj] |
|  | MSEP 019241 |
| AFD20 | Význam stanovenia mastnokyselinového zloženia v prevencii chorôb / Ladislav Vaško ... [et al.]. [Relevance of estimation the fatty acids content in oriphylaxis]. - Bol publikovaný aj abstrakt v zborníku Využitie experimentálnych metód pri ochrane a podpore zdravia obyvateľstva : II. vedecká konferencia : 6.-8. septembra 2010 : zborník abstraktov. Košice : RÚVZ so sídlom v Košiciach - LF UPJŠ, 2010. ISBN 978-80-7097-819-1, s. 21. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Využitie experimentálnych metód pri ochrane a podpore zdravia obyvateľstva : II. vedecká konferencia : 6.-8. septembra 2010 : zborník príspevkov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010. - ISBN 9788070978467. - S. 59-65. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka - HERTELYOVÁ, Zdenka - KAŠTEĽ, Rudolf] |
|  | MSEP 016164 |
| AFD21 | Antioxidant properties of dimethylamino benzosuberone analogue / J. Vašková ... [et al.]. [Antioxidačné vlastnosti dimetylaminobeznosuberónu]. - Rec. Vladimír Berka, Marián Fabian, Andrej Musatov. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Structure and Stability of Biomacromolecules SSB 2011 : book of contributions : 7th international conference : September 6-9, 2011, Košice. - Košice : Slovenská akadémia vied, 2011. - ISBN 9788097077907. - S. 114-115. [VAŠKOVÁ, Janka (40%) - VAŠKO, Ladislav (20%) - ČIŽMÁROVÁ, Beáta (20%) - KRON, Ivan (20%) ] |
|  | MSEP 020566 |
| AFD22 | Effect of humic acids combined with selected chalcone analogues on mitochondria coupling / J. Vašková ... [et al.]. [Účinok humínových kyselín a vybraných analógov chalkónov na činnosť mitochondrií]. - Rec. Vladimír Berka, Marián Fabian, Andrej Musatov. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Structure and Stability of Biomacromolecules SSB 2011 : book of contributions : 7th international conference : September 6-9, 2011, Košice. - Košice : Slovenská akadémia vied, 2011. - ISBN 9788097077907. - S. 112-113. [VAŠKOVÁ, Janka (50%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (10%) - HUBKOVÁ, Beáta (10%) - VAŠKO, Ladislav (30%) ] |
|  | MSEP 020567 |
| AFD23 | Effects of natural and synthetic antioxidants on mitochondria / J. Guzy, J. Vašková, L. Vaško. [Účinok prírodných a syntetických antioxidantov na mitochondrie]. - Rec. Vladimír Berka, Marián Fabian, Andrej Musatov. - Projekt: VEGA 1/0999/11. In: Structure and Stability of Biomacromolecules SSB 2011 : book of contributions : 7th international conference : September 6-9 2011, Košice. - Košice : Slovenská akadémia vied, 2011. - ISBN 9788097077907. - S. 110-111. [GUZY, Juraj (25%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) - VAŠKO, Ladislav (25%) ] |
|  | MSEP 020568 |
| AFD24 | Humínové kyseliny, perspektívne látky pri výrobe zdravších krmív a potravín živočíšneho pôvodu / Ladislav Vaško, Janka Vašková. [Humic acids, perspective substances in healthier freed and animal food production]. - Rec. Jozef Nagy, Jozef Sokol, Zuzana Kostecká. In: Odborný seminár pri príležitosti životného jubilea (80. narodenín) Prof. Ing. Štefana Ivanka, DrSc. : zborník prednášok a posterov : 26.5.2011. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2011. - ISBN 9788080772345. - S. 21-24. [VAŠKO, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 020325 |
| AFD25 | Humínové kyseliny ako intenzifikátory produkcie krmív a potravín / L. Vaško, J. Vašková. [Humic acids as intensifiers of feed and food production]. - Rec. Jaroslav Leháth, Lýdia Čisláková. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Ekológia a veterinárna medicína VIII : zborník referátov z medzinárodnej vedeckej konferencie konanej pri príležitosti nedožitého 90. výročia narodenia prof. MVDr. Jána Rosochu, CSc. : 22. - 23. september 2011 v Košiciach. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2011. - ISBN 9788080772499. - S. 69-71. [VAŠKO, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 3 ) (2014) [4] ŽATKO, D., DŽURINOVÁ, R. Porovnanie účinnosti diéty s prídavkom humínových kyselín na vybrané antioxidačné parametre v plazme, pečeni, srdci a obličkách. In Vedecké práce doktorandov 2014 : zborník zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Boďu : IX. ročník : Košice, 9. a 10. september 2014. Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2014, s. 121-123. (2015) [4] PORÁČOVÁ, J.et al. Vplyv fytoaditív na biochemické parametre ošípaných Prešov, Prešovská univerzita v Prešove FHPV, Grafotlač Prešov sro, 2015 ISBN 978-80-555-1414-7, s. 46 (2017) [4] SEDLÁK, V., PORÁČOVÁ, J. Biochemické parametre oviec v rozdielnych podmienkach chovu Prešov, Prešovská univerzita v Prešove FHPV, Grafotlač Prešov, 2017, ISBN 978-80-555-1658-5, s. 192 |
|  |  |
|  | MSEP 020702 |
| AFD26 | Kompenzačný účinok humínových kyselín v regulácii redoxného stavu mitochondrií / J. Vašková, P. Patlevič, L. Vaško. [Compensatory effect of humic acids in mitochondria redox regulation]. - Rec. Jaroslav Leháth, Lýdia Čisláková. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Ekológia a veterinárna medicína VIII : zborník referátov z medzinárodnej vedeckej konferencie konanej pri príležitosti nedožitého 90. výročia narodenia prof. MVDr. Jána Rosochu, CSc. : 22. - 23. september 2011 v Košiciach. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2011. - ISBN 9788080772499. - S. 244-246. [VAŠKOVÁ, Janka (80%) - PATLEVIČ, Peter (5%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | MSEP 020701 |
| AFD27 | Mastné kyseliny v rastlinných olejoch / Zdenka Hertelyová ... [et al.]. [Fatty acids in vegetable oils]. - Rec. Slavomír Hredzák et al. - Projekt: VEGA 1/0799/09 ; VEGA 1/0372/10. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : zborník XX. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou, Hrádok 20-21. október 2011. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť pri ZSVTS, 2011. - ISBN 9788097003432. - S. 17-22. [HERTELYOVÁ, Zdenka (50%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 020838 |
| AFD28 | Pôsobenie vysokotukovej diéty a vybraných účinných látok na aktivitu antioxidačných enzýmov v pečeni / Andrea Fejerčáková ... [et al.]. [Effect of high fat diet and selected natural substances on liver antioxidant enzymes activities]. - Rec. Slavomír Hredzák et al. - Projekt: VEGA 1/0799/09 ; VEGA 1/0372/10. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : zborník XX. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou, Hrádok 20-21. október 2011. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť pri ZSVTS, 2011. - ISBN 9788097003432. - S. 23-25. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (40%) - HERTELYOVÁ, Zdenka (10%) - SALAJ, Rastislav (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (35%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 020837 |
| AFD29 | Prírodné látky a zdravie / Ladislav Vaško, Janka Vašková. [Natural substances and health]. - Rec. Slavomír Hredzák et al. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : zborník XX. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou, Hrádok 20-21. október 2011. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť pri ZSVTS, 2011. - ISBN 9788097003432. - S. 13-16. [VAŠKO, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 020834 |
| AFD30 | Účinok vybraných antioxidantov na funkčné parametre mitochondrií / Juraj Guzy, Janka Vašková, Ladislav Vaško. [Effect of selected antioxidants on mitochondria functional parameters]. - Rec. Jozef Nagy, Jozef Sokol, Zuzana Kostecká. - Projekt: VEGA 1/0624/08. In: Odborný seminár pri príležitosti životného jubilea (80. narodenín) Prof. Ing. Štefana Ivanka, DrSc. : zborník prednášok a posterov : 26.5.2011. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2011. - ISBN 9788080772345. - S. 17-20. [GUZY, Juraj (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 020326 |
| AFD31 | Vplyv humínových kyselín na zdravie zvierat a produkciu mäsa / J. Vašková, L. Vaško. [Effect of humic acids on animal health and meat production]. - Rec. Peter Turek, Peter Popelka. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Hygiena alimentorum XXXII : medzinárodná vedecká konferencia : Mäso a mäsové výrobky - produkcia, bezpečnosť a kvalita : zborník prednášok a posterov : 11.-13. mája 2011, Štrbské Pleso. - Bratislava : Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky, 2011. - ISBN 9788080772314. - S. 233-236. [VAŠKOVÁ, Janka (50%) - VAŠKO, Ladislav (50%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2015) [4] REITZNEROVÁ, Anna, NAGY, Jozef, MARCINČÁK, Slavomír. In Zborník vedeckých prác : Zvolen, 11. jún 2015. Zvolen : Ústav ekológie lesa Slovenskej akadémie vied Zvolen, 2015, s. 190-193. |
|  |  |
|  | MSEP 020255 |
| AFD32 | Vplyv mastnokyselinového zloženia tukov na zdravie / L. Vaško, J. Vašková. [Effect of fatty acid composition in fats on health]. - Rec. Peter Turek, Peter Popelka. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Hygiena alimentorum XXXII : medzinárodná vedecká konferencia : Mäso a mäsové výrobky - produkcia, bezpečnosť a kvalita : zborník prednášok a posterov : 11.-13. mája 2011, Štrbské Pleso. - Bratislava : Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky, 2011. - ISBN 9788080772314. - S. 229-232. [VAŠKO, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 020256 |
| AFD33 | Vplyv selénu na prežívanie septických pacientov s respiračným zlyhaním / Janka Vašková ... [et al.]. [Effect of selenium on survival of septic patients with respiratory failure]. - Rec. Slavomír Hredzák et al. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : zborník XX. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou, Hrádok 20-21. október 2011. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť pri ZSVTS, 2011. - ISBN 9788097003432. - S. 26-28. [VAŠKOVÁ, Janka (50%) - KOČAN, Ladislav (30%) - VAŠKO, Ladislav (10%) - FIRMENT, Jozef (10%) ] |
|  | MSEP 020833 |
| AFD34 | Vplyv vybraných probiotík a prírodných látok na antioxidačný stav pečene potkanov / B. Hubková ... [et al.]. [Impact of selected probiotics, prebiotics and natural substances to rat liver antioxidant status]. - Rec. Jaroslav Leháth, Lýdia Čisláková. - Projekt: VEGA 1/0799/09 ; VEGA 1/0372/10. In: Ekológia a veterinárna medicína VIII : zborník referátov z medzinárodnej vedeckej konferencie konanej pri príležitosti nedožitého 90. výročia narodenia prof. MVDr. Jána Rosochu, CSc. : 22. - 23. september 2011 v Košiciach. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2011. - ISBN 9788080772499. - S. 162-163. [HUBKOVÁ, Beáta (20%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (15%) - HERTELYOVÁ, Zdenka (15%) - SALAJ, Rastislav (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 020836 |
| AFD35 | Vplyv vysokotukovej diéty na antioxidačný stav pečene / A. Fejerčáková ... [et al.]. [Effect of high fat diet on liver antioxidant status]. - Rec. Jaroslav Leháth, Lýdia Čisláková. - Projekt: VEGA 1/0372/10 ; VEGA 1/0799/09. In: Ekológia a veterinárna medicína VIII : zborník referátov z medzinárodnej vedeckej konferencie konanej pri príležitosti nedožitého 90. výročia narodenia prof. MVDr. Jána Rosochu, CSc. : 22. - 23. september 2011 v Košiciach. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2011. - ISBN 9788080772499. - S. 131-133. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (20%) - HERTELYOVÁ, Zdenka (15%) - HUBKOVÁ, Beáta (15%) - SALAJ, Rastislav (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 020835 |
| AFD36 | Aktivita antioxidačných enzýmov v obličkách a plazme po aplikácii kyseliny gama-linolénovej a niektorých rastlinných extraktov do krmiva brojlerových kurčiat / J. Vašková ... [et al.] ; recenzenti Jozef Nagy, Peter Popelka, Peter Turek. [Antioxidant enzymes activities in kidney and plasma of broiler chickens after application of gamma-linolenic acid and several plant extracts in to feed]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0648/11. In: Hygiena alimentorum XXXIII : bezpečnosť a kvalita produktov hydiny, rýb a zveriny : zborník prednášok a posterov : 9.-11. mája 2012, Štrbské Pleso. - Bratislava : Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky, 2012. - ISBN 9788071480631. - S. 189-192. [VAŠKOVÁ, Janka (40%) - VAŠKO, Ladislav (20%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (35%) - HERTELYOVÁ, Zdenka (5%) ] |
|  | MSEP 021691 |
| AFD37 | In vitro účinok extraktu z pagaštana konského a jeho zložky escínu voči superoxidovému a hydroxylovému radikálu / Janka Vašková ... [et al.]. [In vitro effect of horse chestnut extract and it's component aescin against superoxide and hydroxyl radical]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : zborník : XXI. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou, Hrádok, 25. - 26. október 2012. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť ZSVTS, 2012. - ISBN 9788097003449. - S. 28-29. [VAŠKOVÁ, Janka (40%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (40%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 022116 |
| AFD38 | Lipidový profil u študentov UPJŠ / Zdenka Hertelyová ... [et al.] ; recenzenti M. Matherny, R. Bizubová et al. [Lipid profile in UPJŠ students]. - Projekt: VVGS UPJŠ GSD 1/2011 ; VVGS UPJŠ GSŠ 1/2011 ; VVGS UPJŠ GSŠ 3/2011 ; VVGS UPJŠ GSŠ 4/2011 ; VEGA 1/1236/12. In: Využitie experimentálnych metód pri ochrane zdravia obyvateľstva a životného prostredia III. : recenzovaný zborník vedeckých prác. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2012. - ISBN 9788070979853. - S. 152-155. [HERTELYOVÁ, Zdenka (50%) - SALAJ, Rastislav (20%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 022523 |
| AFD39 | Možnosti riešenia potravinového reťazca v systéme pôda - rastlina - zviera - človek v oblastiach zamorených ťažkými kovmi / Ladislav Vaško, Janka Vašková. [Possible solutions for the food chain system the soil - plant - animal - human in areas contaminated with heavy metals and metalloids]. - Projekt: VEGA 1/1236/10. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : zborník : XXI. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou, Hrádok, 25. - 26. október 2012. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť ZSVTS, 2012. - ISBN 9788097003449. - S. 197-202. [VAŠKO, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 022115 |
| AFD40 | Ovplyvnenie hladiny glutatiónu v krvi a orgánoch brojlerových kurčiat suplementáciou krmiva kyselinou gama-linolénovou a niektorými rastlinnými extraktmi / J. Vašková ... [et al.] ; recenzenti Jozef Nagy, Peter Popelka, Peter Turek. [Effekt of feed gamma-linolenic and plant extract supplementation on glutathione levels in blood and various organs of broiler chickens]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0648/11. In: Hygiena alimentorum XXXIII : bezpečnosť a kvalita produktov hydiny, rýb a zveriny : zborník prednášok a posterov : 9.-11. mája 2012, Štrbské Pleso. - Bratislava : Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky, 2012. - ISBN 9788071480631. - S. 185-188. [VAŠKOVÁ, Janka (50%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (25%) - HERTELYOVÁ, Zdenka (5%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 021692 |
| AFD41 | Porovnanie účinku extraktov sibírskeho ženšeňu a stévie sladkej voči superoxidovému a hydroxylovému radikálu / Andrea Fejerčáková, Janka Vašková, Ladislav Vaško. [Comparison effect of Eleutherococcus senticosus and Stevia rebaudiana extracts against superoxide and hydroxyl radical]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : zborník : XXI. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou, Hrádok, 25. - 26. október 2012. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť ZSVTS, 2012. - ISBN 9788097003449. - S. 59-62. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (40%) - VAŠKOVÁ, Janka (40%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 022117 |
| AFD42 | Prof. MVDr. František Lešník DrSc. - náš jubilant / Ladislav Vaško, Janka Vašková, Slavomír Hredzák. [Prof. MVDr. František Lešník DrSc. - our person celebrating jubilee]. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : zborník : XXI. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou, Hrádok, 25. - 26. október 2012. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť ZSVTS, 2012. - ISBN 9788097003449. - S. 12-14. [VAŠKO, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - HREDZÁK, Slavomír (20%) ] |
|  | MSEP 022118 |
| AFD43 | Sledovanie aktivity antioxidačných enzýmov v pečeni a srdci po aplikácii vybraných účinných látok do kŕmnej zmesi brojlerových kurčiat / A. Fejerčáková, J. Vašková, L. Vaško ; recenzenti Jozef Nagy, Peter Popelka, Peter Turek. [Determination of antioxidant enzymes activities in the liver and heart after application of selected active compounds to broilers feed]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0648/11. In: Hygiena alimentorum XXXIII : bezpečnosť a kvalita produktov hydiny, rýb a zveriny : zborník prednášok a posterov : 9.-11. mája 2012, Štrbské Pleso. - Bratislava : Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky, 2012. - ISBN 9788071480631. - S. 182-184. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (40%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 021693 |
| AFD44 | Účinok n-6 polyénovej mastnej kyseliny na redoxnú homeostázu v tkanivách kurčiat / J. Vašková ... [et al.] ; recenzenti V. Vajda, M. Demeterová, P. Naď, I. Maskaľová. [The effect of n-6 polyunsaturated fatty acid on redox homeostasis in broilers tissues]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0648/11. In: Lazarove dni výživy a veterinárnej dietetiky X. : medzinárodná vedecká konferencia : zborník prednášok : 6. september 2012, Košice. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2012. - ISBN 9788080772826. - S. 211-214. [VAŠKOVÁ, Janka (50%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (30%) - MARCINČÁK, Slavomír (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 022018 |
| AFD45 | Účinok niektorých rastlinných silíc na redoxnú homeostázu v tkanivách kurčiat / A. Fejerčáková ... [et al.] ; recenzenti V. Vajda, M. Demeterová, P. Naď, I. Maskaľová. [The effect of some plant essential oils on redox homeostasis in broilers tissues]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0648/11. In: Lazarove dni výživy a veterinárnej dietetiky X. : medzinárodná vedecká konferencia : zborník prednášok : 6. september 2012, Košice. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2012. - ISBN 9788080772826. - S. 215-217. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - MARCINČÁK, Slavomír (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 022019 |
| AFD46 | Vybrané rastlinné extrakty a ich antioxidačné vlastnosti voči superoxidovému radikálu / Andrea Fejerčáková ... [et al.] ; recenzenti M. Matherny, R. Bizubová et al. [Selected plant extracts and their antioxidant properties against superoxide radical]. - Bol publikovaný aj abstrakt v Využitie experimentálnych metód pri ochrane zdravia obyvateľstva a životného prostredia : III. vedecká konferencia : program a zborník abstraktov : 11. september 2012, Košice. Košice : Technická univerzita v Košiciach, 2012. ISBN 9788070979525, s. 56. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Využitie experimentálnych metód pri ochrane zdravia obyvateľstva a životného prostredia III. : recenzovaný zborník vedeckých prác. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2012. - ISBN 9788070979853. - S. 120-123. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (45%) - KRON, Ivan (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (35%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 022507 |
| AFD47 | Vybrané rastlinné extrakty a ich efekt na aktivitu mitochondriálnej glutatión peroxidázy a glutatión reduktázy / Andrea Fejerčáková ... [et al.] ; recenzenti M. Matherny, R. Bizubová et al. [Selected plant extracts and their effect on mitochondrial glutathione peroxidase and glutathione reductase]. - Bol publikovaný aj abstrakt v Využitie experimentálnych metód pri ochrane zdravia obyvateľstva a životného prostredia : III. vedecká konferencia : program a zborník abstraktov : 11. september 2012, Košice. Košice : Technická univerzita v Košiciach, 2012. ISBN 9788070979525, s. 38. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Využitie experimentálnych metód pri ochrane zdravia obyvateľstva a životného prostredia III. : recenzovaný zborník vedeckých prác. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2012. - ISBN 9788070979853. - S. 232-235. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (45%) - VAŠKOVÁ, Janka (35%) - KRON, Ivan (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 022508 |
| AFD48 | Zmeny v aktivite antioxidačných enzýmov v hlavných metabolizujúcich orgánoch potkanov po aplikácii vysokotukovej diéty a vybraných účinných látok / A. Fejerčáková ... [et al.] ; recenzent Imrich Zeleňák. [Antioxidant enzyme activity changes in main metabolising bodies in rats after high fatty diet and selected extracts supplementation]. - Projekt: VEGA 1/0799/09 ; VEGA 1/0372/10. In: Vedecké práce doktorandov 2012 : zborník zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Boďu : VII. ročník : Košice, 10.-11. september 2012. - Košice : Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV, 2012. - ISBN 9788096861897. - S. 26-29. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (40%) - VAŠKOVÁ, Janka (35%) - SALAJ, Rastislav (10%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | MSEP 022020 |
| AFD49 | Comparison of the effects of some natural and synthetic hydroxyl substituted chalcones against hydroxyl radical / K. Krempaská ... [et al.] ; recenzenti Marek Dudáš, Erik Sedlák. [Porovnanie účinku niektorých prírodných a syntetických hydroxylových derivátov chalkónov voči hydroxylovéhu radikálu]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Structure and Stability of Biomacromolecules : SSB 2013 : 8th international conference : book of contributions : September 10-13, 2013, Košice. - Košice : Institut of Experimental Physics, Slovak Academy of Sciences, 2013. - ISBN 9788089656011. - S. 137-138. [KREMPASKÁ, Klára (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (20%) - VAŠKO, Ladislav (15%) - PERJÉSI, Pál (5%) ] |
|  | MSEP 023438 |
| AFD50 | Druhotné suroviny a ich prvková analýza / Radka Džurinová ... [et al.] ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník et al. [Secondary raw materials and their elemental analysis]. - Projekt: MŠ SR - APVV 0252-10 ; VEGA 2/0166/11 ; ITMS 26220120064 ; VEGA 1/1236/12. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XXII. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 24.-25. október 2013, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2013. - ISBN 9788097003456. - S. 75-78. [DŽURINOVÁ, Radka (60%) - VOJTEKOVÁ, Viera (15%) - KUPKA, Daniel (15%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - VAŠKO, Ladislav (5%) ] |
|  | MSEP 023612 |
| AFD51 | Humínové látky pri produkcii obilnín / Ladislav Vaško, Janka Vašková ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník et al. [Humic substances in cereal production]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XXII. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 24.-25. október 2013, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2013. - ISBN 9788097003456. - S. 38-39. [VAŠKO, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 023609 |
| AFD52 | Niektoré účinky vybraných metalocénových derivátov chalkónov / Janka Vašková ... [et al.] ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník et al. [Some effects of selected chalcone metallocene derivatives]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0751/12. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XXII. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 24.-25. október 2013, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2013. - ISBN 9788097003456. - S. 43-46. [VAŠKOVÁ, Janka (30%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (17%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (17%) - VAŠKO, Ladislav (16%) - KREMPASKÁ, Klára (10%) - PERJÉSI, Pál (10%) ] |
|  | MSEP 023607 |
| AFD53 | Obsah selénu a ortuti v svalovine dravých a nedravých rýb / Daniel Žatko ... [et al.] ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník et al. [Selenium and mercury content in muscle tissue of predatory and nonpredatory fish]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XXII. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 24.-25. október 2013, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2013. - ISBN 9788097003456. - S. 59-62. [ŽATKO, Daniel (50%) - STRAPÁČ, Imrich (40%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - VAŠKO, Ladislav (5%) ] |
|  | MSEP 023611 |
| AFD54 | Ovplyvnenie reprodukčných ukazovateľov dojníc a kvality mlieka humínovými kyselinami / Ladislav Vaško, Janka Vašková ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník et al. [Effect of the humic acid on the reproductive indicators of dairy cows and milk quality]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XXII. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 24.-25. október 2013, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2013. - ISBN 9788097003456. - S. 35-37. [VAŠKO, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 023608 |
| AFD55 | Porovnanie účinnosti vybraného rastlinného extraktu ako celku a jeho najúčinnejšej zložky voči reaktívnym časticiam dusíka / Andrea Fejerčáková ... [et al.] ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník et al. [Comparison of the efficiency of whole plant extract´and its main bioactive compound against reactive nitrogen species]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0751/12. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XXII. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 24.-25. október 2013, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2013. - ISBN 9788097003456. - S. 40-42. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (45%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (20%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | MSEP 023606 |
| AFD56 | Regulácia adsorbcie železa a jeho metabolizmus / Klára Krempaská ... [et al.] ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník et al. [Regulation of iron adsorption and its metabolism]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XXII. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 24.-25. október 2013, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2013. - ISBN 9788097003456. - S. 51-54. [KREMPASKÁ, Klára (20%) - VAŠKO, Ladislav (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (20%) ] |
|  | MSEP 023610 |
| AFD57 | Selected antioxidant properties of known or commonly used plant extracts / A. Fejerčáková ... [et al.] ; recenzenti Marek Dudáš, Erik Sedlák. [Vybrané antioxidačné vlastnosti známych alebo bežne používaných rastlinných extraktov]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Structure and Stability of Biomacromolecules : SSB 2013 : 8th international conference : book of contributions : September 10-13, 2013, Košice. - Košice : Institut of Experimental Physics, Slovak Academy of Sciences, 2013. - ISBN 9788089656011. - S. 135-136. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (40%) - KREMPASKÁ, Klára (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 023439 |
| AFD58 | Aktivita niektorých antioxidantov v plazme a mitochondriách obličiek po perorálnom príjme prírodných látok s potenciálne antioxidačným účinkom / J. Vašková ... [et al.] ; recenzenti Peter Turek, Peter Popelka. [Activity of some antioxidants in plasma and kidney mitochondria afetr oral intake od natural compounds with potential antioxidant effect]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0648/11 ; Iné granty domáce 17/GSD/2012. In: Hygiena alimentorum XXXV : bezpečnosť mäsa a mäsových výrobkov v duchu tradičnej kvality : zborník prednášok a posterov : 21.-23. mája 2014, Štrbské Pleso. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2014. - ISBN 9788080774011. - S. 254-256. [VAŠKOVÁ, Janka (35%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (20%) - KREMPASKÁ, Klára (20%) - VAŠKO, Ladislav (15%) - MARCINČÁK, Slavomír (5%) - TUREK, Peter (5%) ] |
|  | MSEP 024915 |
| AFD59 | Humic acid and trace element content in liver and kidney mitochondria under normal and stress conditions / Janka Vašková ... [et al.] ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník et al. [Humínové kyseliny a obsah stopových prvkov v mitochondriách pečene a srdca pri normálnych a stresových podmienkach]. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XXIII. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 23.-24. október 2014, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť ZSVTS, 2014. - ISBN 9788097003470. - S. 68-72. [VAŠKOVÁ, Janka (45%) - VAŠKO, Ladislav (20%) - PATLEVIČ, Peter (20%) - ŽATKO, Daniel (15%) ] |
|  | MSEP 025153 |
| AFD60 | Niektoré prírodné látky a ich potenciálne antioxidačný účinok / Ladislav Vaško, Janka Vašková, Andrea Fejerčáková ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník et al. [Some natural compounds and their potential antioxidant effect]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0648/11. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XXIII. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 23.-24. október 2014, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť ZSVTS, 2014. - ISBN 9788097003470. - S. 64-67. [VAŠKO, Ladislav (35%) - VAŠKOVÁ, Janka (35%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (30%) ] |
|  | MSEP 025151 |
| AFD61 | Porovnanie účinnosti diéty s prídavkom humínových kyselín na vybrané antioxidačné parametre pri bežných s stresových podmienkach / Daniel Žatko ... [et al.] ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník et al. [Comparison of effect of diet with the addition of humic acids on the selected antioxidant parameters in normal and stress conditions]. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XXIII. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 23.-24. október 2014, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť ZSVTS, 2014. - ISBN 9788097003470. - S. 55-58. [ŽATKO, Daniel (45%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - DŽURINOVÁ, Radka (15%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | MSEP 025152 |
| AFD62 | Štúdium aktivity antioxidačných enzýmov v mitochondriách pečene a srdca po perorálnom príjme niektorých prírodných látok s potenciálnym antioxidačným účinkom / A. Fejerčáková ... [et al.] ; recenzenti Peter Turek, Peter Popelka. [Study of antioxidatn enzymes activities in liver and heart mitochondria after oral intake of certain natural compounds with antioxidant potential]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0648/11 ; Iné granty domáce 18/GSD/2012. In: Hygiena alimentorum XXXV : bezpečnosť mäsa a mäsových výrobkov v duchu tradičnej kvality : zborník prednášok a posterov : 21.-23. mája 2014, Štrbské Pleso. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2014. - ISBN 9788080774011. - S. 92-95. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (35%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - KREMPASKÁ, Klára (10%) - VAŠKO, Ladislav (15%) - MARCINČÁK, Slavomír (5%) - POPELKA, Peter (5%) ] |
|  | MSEP 024916 |
| AFD63 | Účinnosť humínových kyselín na antioxidačný status v plazme a srdci pri vystavení stresovým podmienkam / R. Džurinová ... [et al.] ; recenzenti Peter Turek, Peter Popelka. [Effectiveness of humic acid to antioxidant status in plasma and in heart under stress conditions]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0648/11. In: Hygiena alimentorum XXXV : bezpečnosť mäsa a mäsových výrobkov v duchu tradičnej kvality : zborník prednášok a posterov : 21.-23. mája 2014, Štrbské Pleso. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2014. - ISBN 9788080774011. - S. 88-91. [DŽURINOVÁ, Radka (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - ŽATKO, Daniel (20%) - VAŠKO, Ladislav (15%) - MARCINČÁK, Slavomír (5%) ] |
|  | MSEP 024913 |
| AFD64 | Vplyv podávania humínových kyselín na antioxidačné parametre v pečeni a obličkách pri stresových podmienkach / D. Žatko ... [et al.] ; recenzenti Peter Turek, Peter Popelka. [The effect of humic acid feeding on antioxidant parameters in the liver and kidney under the stress conditions]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0457/14. In: Hygiena alimentorum XXXV : bezpečnosť mäsa a mäsových výrobkov v duchu tradičnej kvality : zborník prednášok a posterov : 21.-23. mája 2014, Štrbské Pleso. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2014. - ISBN 9788080774011. - S. 155-158. [ŽATKO, Daniel (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - DŽURINOVÁ, Radka (15%) - VAŠKO, Ladislav (15%) - NAGY, Jozef (5%) - MARCINČÁK, Slavomír (5%) ] |
|  | MSEP 024914 |
| AFD65 | Effect of humic acid supplementation on rats during chronical exposure to lead salt / D. Žatko ... [et al.] ; recenzenti Marek Dudáš, Erik Sedlák. [Účinok suplementácie humínových kyselín na potkany počas chronickej expozície olovu]. - Projekt: VEGA 1/0782/15 ; VEGA 1/1236/12 ; Iné granty domáce 17/GSD/2012. In: Structure and Stability of Biomacromolecules : SSB 2015: 9th international conference : book of contributions : June 30-Jul 3, 2015, Košice. - Košice : Institut of Experimental Physics, Slovak Academy of Sciences, 2015. - ISBN 9788089656080. - S. 136-137. [ŽATKO, Daniel (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - KREMPASKÁ, Klára (20%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 026168 |
| AFD66 | Humic acid´s effect on antioxidant status of mitochondria of rats chronically exposed to lead / K. Krempaská ... [et al.] ; recenzenti Marek Dudáš, Erik Sedlák. [Účinok humínových kyselín na antioxidačný stav mitochondrií potkanov vystavených olovu]. - Projekt: VEGA 1/0782/15 ; VEGA 1/1236/12 ; Iné granty domáce 17/GSD/2012. In: Structure and Stability of Biomacromolecules : SSB 2015: 9th international conference : book of contributions : June 30-Jul 3, 2015, Košice. - Košice : Institut of Experimental Physics, Slovak Academy of Sciences, 2015. - ISBN 9788089656080. - S. 134-135. [KREMPASKÁ, Klára (30%) - ŽATKO, Daniel (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 026167 |
| AFD67 | Humic acid and the content of some trace elements in mitochondria under normal and stress conditions / J. Vašková ... [et al.] ; recenzenti Jaroslav Legáth, Ingrid Papajová. [Humínové kyseliny o obsah niektorých stopových prvkov v mitochondrii pri normálnych a stresových podmienkach]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0782/15. In: 17. International Congress on Animal Hygiene 2015 : 7-11 June 2015, Košice. - Košice : University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Košice, 2015. - ISBN 9788080774622. - S. 281-283. [VAŠKOVÁ, Janka (35%) - VAŠKO, Ladislav (25%) - ŽATKO, Daniel (10%) - PATLEVIČ, Peter (30%) ] |
|  | MSEP 026033 |
| AFD68 | Hypokalcémia plazov / Martin Haus ... [et al.] ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník et al. [Hypocalcemia of reptiles]. - Projekt: KEGA 016UVLF-4/2014 ; VEGA 1/0782/15. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : 24. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 22.-23. október 2015, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť ZSVTS, 2015. - ISBN 9788097003487. - S. 17-20. [HAUS, Martin (60%) - MOLNÁR, Ladislav (20%) - MAJOR, Peter (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - VAŠKO, Ladislav (5%) ] |
|  | MSEP 026365 |
| AFD69 | Ovplyvnenie antioxidačného statusu kurčiat vo farmových a experimentálnych podmienkach chovu dietárnou suplementáciou humínovými kyselinami / D. Žatko ... [et al.] ; recenzenti Jaroslav Legáth, Peter Turek. [The affection of chickens antioxidant status farmed and growing in experimental conditions by dietary humic acids supplementation]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0457/14 ; VEGA 1/0782/15. In: Hygiena alimentorum 34. : bezpečné a kvalitné produkty hydiny, rýb, voľne žijúcej a farmovej zveri : medzinárodná vedecká konferencia, zborník prednášok a posterov : 13.-15. máj 2015, Štrbské Pleso [elektronický zdroj]. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2015. - ISBN 9788080774585. - S. 83-85, CD-ROM. [ŽATKO, Daniel (35%) - VAŠKOVÁ, Janka (35%) - KREMPASKÁ, Klára (5%) - VAŠKO, Ladislav (15%) - NAGY, Jozef (10%) ] |
|  | MSEP 026069 |
| AFD70 | Porovnanie účinku humínových kyselín na obsah niektorých prvkov v mitochondriách orgánov kurčiat a v plazme pri rozdielnych podmienkach / J. Vašková ... [et al.] ; recenzenti Jaroslav Legáth, Peter Turek. [Comparison of the effect of humic acids on some trace elements in mitochondria of chicken bodies and plasma at different conditions]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0457/14 ; VEGA 1/0782/15. In: Hygiena alimentorum 34. : bezpečné a kvalitné produkty hydiny, rýb, voľne žijúcej a farmovej zveri : medzinárodná vedecká konferencia, zborník prednášok a posterov : 13.-15. máj 2015, Štrbské Pleso. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2015. - ISBN 9788080774585. - S. 280-282, CD-ROM. [VAŠKOVÁ, Janka (35%) - VAŠKO, Ladislav (30%) - ŽATKO, Daniel (20%) - KREMPASKÁ, Klára (5%) - MARCINČÁK, Slavomír (10%) ] |
|  | MSEP 026070 |
| AFD71 | Rozdielne ovplyvnenie aktivít izoforiem glutatiónperoxidáz rastlinnými extraktami / Janka Vašková, Ladislav Vaško ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník et al. [Different affection of the activities of glutathione peroxidase isoforms by plant extracts]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XXIV. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 22.-23. október 2015, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť ZSVTS, 2015. - ISBN 9788097003487. - S. 25-29. [VAŠKOVÁ, Janka (50%) - VAŠKO, Ladislav (50%) ] |
|  | MSEP 026357 |
| AFD72 | The effect of humic acids on the antioxidant status in chickens fattened in experimental and farm conditions / L. Vaško ... [et al.] ; recenzenti Jaroslav Legáth, Ingrid Papajová. [Účinok humínových kyselín na antioxidačný status u kurčiat v experimntálych a farmových podmienkach chovu]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0782/15 ; VEGA 1/0457/14. In: XVII International Congress on Animal Hygiene 2015 : 7-11 June 2015, Košice. - Košice : University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Košice, 2015. - ISBN 9788080774622. - S. 287-290. [VAŠKO, Ladislav (40%) - VAŠKOVÁ, Janka (40%) - MARCINČÁK, Slavomír (10%) - NAGY, Jozef (10%) ] |
|  | MSEP 026119 |
| AFD73 | Účinok humínových kyselín pridávaných do krmiva brojlerovým kurčatám vo veľkochove na kvalitu zmrazeného mäsa / A. Reitznerová ... [et al.] ; recenzenti Jaroslav Legáth, Peter Turek. [The effect of humic acids added into feed of broiler chickens in factory farming on the quality of frozen meat]. In: Hygiena alimentorum 34. : bezpečné a kvalitné produkty hydiny, rýb, voľne žijúcej a farmovej zveri : medzinárodná vedecká konferencia, zborník prednášok a posterov : 13.-15. máj 2015, Štrbské Pleso. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2015. - ISBN 9788080774585. - S. 128-130, CD-ROM. [REITZNEROVÁ, Anna (50%) - MARCINČÁK, Slavomír (25%) - NAGY, Jozef (10%) - MAČANGA, Ján (5%) - MELLEN, Martin (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) ] |
|  | MSEP 026284 |
| AFD74 | Výskyt plesní a mykotoxínov v potravinách a krmivách a ich vplyv na zdravie / Ladislav Vaško, Janka Vašková ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník et al. [The occurence of mold and mycotoxins in the food and feed and their effects on health]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : XXIV. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : zborník : 22.-23. október 2015, Hrádok. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť ZSVTS, 2015. - ISBN 9788097003487. - S. 21-24. [VAŠKO, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 026358 |
| AFD75 | Graviola, jej účinky voči reaktívnym formám dusíka / Martin Haus, Janka Vašková, Ladislav Vaško; recenzenti Alexandra Valenčáková, Katarína Beňová. [Graviola, its effects against reactive forms of nitrogen]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Vedecké práce doktorandov 2016. - Košice: Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV, 2016. - ISBN 9788097142834. - S. 28 - 30. [HAUS, Martin (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - VAŠKO, Ladislav (25%) ] |
|  | MSEP 027631 |
| AFD76 | Graviola, jej účinky voči reaktívnym formám kyslíka / Martin Haus ... [et al.]; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník, Rudolf Žitňan. [Graviola, its effects against reactive forms of oxygen]. In: Vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou "Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy": Zborník. - Prešov: Grafotlač-Šoltýs, 2016. - ISBN 9788089883004. - S. 48-50. [HAUS, Martin (40%) - ŽATKO, Daniel (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 027813 |
| AFD77 | Schopnosť eliminácie reaktívnych metabolitov kyslíka rôznymi typmi extraktov bobuľovitých plodov / Janka Vašková; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník, Rudolf Žitňan. [The ability of different types of berries to eliminate reactive oxygen metabolites]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou "Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy": Zborník. - Prešov: Grafotlač-Šoltýs, 2016. - ISBN 9788089883004. - S. 29-33. [VAŠKOVÁ, Janka (40%) - HAUS, Martin (30%) - ORAVCOVÁ, Jaroslava (10%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 027817 |
| AFD78 | Súčasné možnosti expozície PCB a pohľad na niektoré špecifické prejavy poškodenia pri ich nepretržitom pôsobení / Tatiana Kimáková, Janka Vašková; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník, Rudolf Žitňan. [Current possibility of exposure to PCBs and look at some specific manifestations of damage during continuing exposure]. In: Vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou "Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy": Zborník. - Prešov: Grafotlač-Šoltýs, 2016. - ISBN 9788089883004. - S. 16-20. [KIMÁKOVÁ, Tatiana (80%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) ] |
|  | MSEP 027816 |
| AFD79 | The effect of humic acids on the absorption and distribution of lead in the body - a summary of the in vivo study / Ladislav Vaško; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník, Rudolf Žitňan. [Vplyv humínových kyslelín na resorpciu a distribúciu olova v organizme - zhrnutie in vivo štúdie]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0782/15. In: Vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou "Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy": Zborník. - Prešov: Grafotlač-Šoltýs, 2016. - ISBN 9788089883004. - S. 25-28. [VAŠKO, Ladislav (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - KREMPASKÁ, Klára (20%) - ŽATKO, Daniel (20%) ] |
|  | MSEP 027818 |
| AFD80 | Účinok vybraných salicylátov na reaktívne kyslíkové a dusíkové častice / Daniel Žatko... [et al.]; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník, Rudolf Žitňan. [Effect of selected salicylates on reactive oxygen and nitrogen species]. In: Vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou "Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy": Zborník. - Prešov: Grafotlač-Šoltýs, 2016. - ISBN 9788089883004. - S. 65-69. [ŽATKO, Daniel (40%) - HAUS, Martin (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 027814 |
| AFD81 | Vplyv humínových kyselín na oxidačnú stabilitu mrazeného hydinového mäsa / Anna Reitznerová ... [et al.] ; recenzenti Mária Angelovičová, Jozef Golian. [The effect of humic acids on oxidative stability of frozen chicken]. - Popis urobený 8.11.2016. In: Bezpečnosť a kontrola potravín [elektronický zdroj]. - Nitra: SPU, 2016. - ISBN 9788055214818. - S. 182-185, online. [REITZNEROVÁ, Anna (40%) - NAGY, Jozef (20%) - MARCINČÁK, Slavomír (20%) - MAČANGA, Ján (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - VAŠKO, Ladislav (5%) - Poláková Zuzana (5%) ] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2018) [4] HAČŠÍK, P. et al. Chemical composition of chicken meat after application of humic acid and probiotic Lactobacillus fermentum. In Potravinárstvo, 2018, vol. 12, no. 1, s. 694-700. |
|  |  |
|  | MSEP 027845 |
| AFD82 | Possible mechanism of contribution to the adverse effects of salicylates / Daniel Žatko, Janka Vašková, Ladislav Vaško ; recenzenti Alica Kočišová, Anna Ondrejková, Margita Novoa Garrido. [Možný mechanizmus prispievajúci k vzniku vedľajších účinkov salicylátov]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: The impact of global change on the environment, human and animal health. - Košice : Univerzita veterinárneho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2017. - ISBN 9788080775322. - S. 318 - 322. [ŽATKO, Daniel (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 028519 |
| AFD83 | The effectiveness of humic acid based preparation on the mitochondrial redox state in chronic lead intoxication / Daniel Žatko ... [et al.] ; recenzenti Alica Kočišová, Anna Ondrejková, Margita Novoa Garrido. [Účinnosť preparátu na báze humínových kyselín na redoxný stav mitochondrií pri chronickej otrave olovom]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: The impact of global change on the environment, human and animal health. - Košice : Univerzita veterinárneho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2017. - ISBN 9788080775322. - S. 323 - 327. [ŽATKO, Daniel (35%) - VAŠKOVÁ, Janka (35%) - KREMPASKÁ, Klára (10%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 028520 |
| AFD84 | Účinok humínových kyselín pri intoxikácii mykotoxínom / Janka Vašková, Daniel Žatko, Ladislav Vaško ; recenzenti Lešník František, Rudolf Žitňan. [The effect of humic acids in mycotoxin intoxication]. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy. - Prešov: Ústav geotechniky SAV, 2017. - ISBN 9788089883035. - S. 19 - 23. [VAŠKOVÁ, Janka (40%) - ŽATKO, Daniel (30%) - VAŠKO, Ladislav (30%) ] |
|  | MSEP 029060 |
| AFD85 | Výhody a riziká geneticky modifikovaných organizmov / Ladislav Vaško, Janka Vašková ; recenzenti Lešník František, Rudolf Žitňan. [Advantages and risks of genetically modified organisms]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy. - Prešov: Ústav geotechniky SAV, 2017. - ISBN 9788089883035. - S. 15 - 18. [VAŠKO, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 029059 |
| AFD86 | Niektoré externé faktory ovplyvňujúce zápalové procesy podporných tkanív zuba a modifikáciu tkanív zuba / Janka Vašková, Jana Kluknavská ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník. [Some external factors affecting inflammatory porcesses of tooth supporting tissues and modification of tooth tissue]. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : zborník. - Prešov : Grafotlač Prešov, 2018. - ISBN 9788089883080. - S. 15-19. [VAŠKOVÁ, Janka (70%) - KLUKNAVSKÁ, Jana (30%) ] |
|  | MSEP 030385 |
| AFD87 | Účinok humínových kyselín na redistribúciu niektorých prvkov v kostiach po chronickej otrave olovom / Janka Vašková ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník. [The effect of humic acids on the redistribution of some elements in bones afetr chronic lead intoxication]. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : zborník. - Prešov : Grafotlač Prešov, 2018. - ISBN 9788089883080. - S. 20-24. [VAŠKOVÁ, Janka (50%) - VAŠKO, Ladislav (25%) - MUDROŇ, Pavol (25%) ] |
|  | MSEP 030384 |
| AFD88 | Aktivita sulfónamidových derivátov chalkónov voči hydroxylovému radikálu / Martin Haus, Janka Vašková. [The activity of sulfonamide chalcone derivatives against hydroxyl radical]. - recenzované. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a Strednej Európy : 28. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2019. - ISBN 9788089883103. - S. 36-40. [HAUS, Martin (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 031499 |
| AFD89 | Miera inhibície hydroxylového radikálu vybranými sulfónamidmi / Haus M. Vašková J. ; recenzenti Beňová Katarína, Drážovská Monika. [Rate of hydroxyl radical inhibition by selected sulfonamides]. In: Vedecké práce doktorandov 2019 : zborník zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Boďu. - Košice : Centrum biovied, 2019. - ISBN 9788097275273. - S. 23-25. [HAUS, Martin (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 031712 |
| AFD90 | Priebežné výsledky hodnotenia aktivít antioxidačných markerov v slinách pri ochoreniach parodontu / Janka Kluknavská ... [et al.]. [Continuous results of antioxidant markers evaluation in saliva in periodontal diseases]. - recenzované. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a Strednej Európy : 28. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2019. - ISBN 9788089883103. - S. 28-31. [KLUKNAVSKÁ, Jana (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - TIMKOVÁ, Silvia (20%) - BOLERÁZSKA, Beáta (20%) ] |
|  | MSEP 031501 |
| AFD91 | Účinok vybraných sulfónamidových derivátov chalkónov na vybrané antioxidačné markery v mitochondriách / Martin Haus, Janka Vašková, Marek Stupák. [The effect of sulfonamide chalcone derivatives on selected antioxidant markers in mitochondria]. - recenzované. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a Strednej Európy : 28. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2019. - ISBN 9788089883103. - S. 32-35. [HAUS, Martin (40%) - VAŠKOVÁ, Janka (40%) - STUPÁK, Marek (20%) ] |
|  | MSEP 031500 |
| AFD92 | Ovplyvnenie redukovaného glutatiónu a glutatión-S-transferázy v mitochondrii esenciálnymi olejmi a ich hlavnými zložkami / Janka Vašková, Marek Stupák ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník, Rudolf Žitňan ... [et al.]. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : 29. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : The 29th Scientific Symposium with International Participation=Situation in ecologically loaded regions of Slovakia and central Europe. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2020. - ISBN 9788089883110. - S. 91-94. [VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (60%) - STUPÁK, Marek (40%) ] |
|  | MSEP 032965 |
| AFD93 | Účinok vybraných prírodných látok na aktivitu antioxidačných enzýmov v mitochondrii / Janka Vašková, Marek Stupák ; recenzenti Slavomír Hredzák, František Lešník, Rudolf Žitňan ... [et al.]. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : 29. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou : The 29th Scientific Symposium with International Participation=Situation in ecologically loaded regions of Slovakia and central Europe. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2020. - ISBN 9788089883110. - S. 86-90. [VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (60%) - STUPÁK, Marek (40%) ] |
|  | MSEP 032966 |
| AFD94 | Aktivita sulfónamidových derivátov chalkónov voči reaktívnym formám kyslíka a dusíka / Janka Vašková. - recenzované. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : 30. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou=Situation in ecologically loaded regions of Slovakia and Central Europe : The 30th Scientific Symposium with International Participation. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2021. - ISBN 9788089883127. - S. 55-58. [VAŠKOVÁ, Janka (100%) ] |
|  | MSEP 033928 |
| AFD95 | Antioxidačné enzýmy ako biomarkery parodontitídy v slinách / Janka Vašková, Janka Kluknavská, Beáta Bolerázska. - recenzované. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : 30. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou=Situation in ecologically loaded regions of Slovakia and Central Europe : The 30th Scientific Symposium with International Participation. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2021. - ISBN 9788089883127. - S. 44-50. [VAŠKOVÁ, Janka (50%) - KLUKNAVSKÁ, Jana (25%) - BOLERÁZSKA, Beáta (25%) ] |
|  | MSEP 033931 |
| AFD96 | Polymorfizmus butyrylcholínesterázy ako rizikový faktor reziduálnej kurarizácie / Lukáš Čuchráč ... [et al.]. - recenzované. - Projekt: Sledovanie hladiny cholínesterázy SSAIM grant pre rok 2021. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : 30. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou=Situation in ecologically loaded regions of Slovakia and Central Europe : The 30th Scientific Symposium with International Participation. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2021. - ISBN 9788089883127. - S. 51-53. [ČUCHRÁČ, Lukáš (30%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) - FIRMENT, Jozef (10%) - ŠIMONOVÁ, Jana (10%) - BERNASOVSKÁ, Jarmila (10%) ] |
|  | MSEP 033929 |
| AFD97 | Sledovanie niektorých ďalších faktorov zvyšujúcich riziko parodontitídy / Janka Kluknavská, Janka Vašková, Beáta Bolerázska. - recenzované. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy : 30. vedecké sympózium s medzinárodnou účasťou=Situation in ecologically loaded regions of Slovakia and Central Europe : The 30th Scientific Symposium with International Participation. - Košice : Slovenská banícka spoločnosť, 2021. - ISBN 9788089883127. - S. 48-50. [KLUKNAVSKÁ, Jana (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - BOLERÁZSKA, Beáta (25%) ] |
|  | MSEP 033930 |

|  |  |
| --- | --- |
| **AFE - Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií** ( 3 ) | |
| AFE1 | Antioxidant properties of selected natural and synthetic compounds / Janka Vašková ... [et al.]. [Antioxidačné vlastnosti vybraných prírodných a syntetických látok]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Magyar Epidemiológia. - ISSN 1786-1489. - Vol. 9-10, no. 4-1 (2013), s. 50-51. [VAŠKOVÁ, Janka (40%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (15%) - KREMPASKÁ, Klára (15%) - PERJÉSI, Pál (10%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 023041 |
| AFE2 | Antioxidant properties of some plant extracts against nitritoperoxyl radical in two phase system / Ivan Kron, Andrea Fejerčáková, Janka Vašková. [Antioxidačné vlastnosti niektorých rastlinných extraktov voči nitritoperoxylovému radikálu v dvojfázovom systéme]. In: Magyar Epidemiológia. - ISSN 1786-1489. - Vol. 9-10, no. 4-1 (2013), s. 23-24. [KRON, Ivan (50%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) ] |
|  | MSEP 023042 |
| AFE3 | Humic acids in the prevention and treatment / Ladislav Vaško, Janka Vašková, Rafael Alvis Pizarro. [Humínové kyseliny v prevencii a liečbe]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Magyar Epidemiológia. - ISSN 1786-1489. - Vol. 9-10, no. 4-1 (2013), s. 50. [VAŠKO, Ladislav (40%) - VAŠKOVÁ, Janka (40%) - ALVIS, Rafael Pizarro (20%) ] |
|  | MSEP 023040 |

|  |  |
| --- | --- |
| **AFF - Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich vedeckých konferencií** ( 1 ) | |
| AFF1 | Outputs of KEGA 016PU-4/2012 project - academic textbooks of animal and human physiology / Janka Poráčová ... [et al.]. [Výstupy projektu KEGA 016PU-4/2012-vysokoškolské učebnice z fyziológie živočíchov a človeka]. - Projekt: KEGA 016PU-4/2012. In: Physiology and genetics of organisms, adaptation and environment : abstract book : 5. december 2014, Komárno. - Komárno : Department of Biology, Faculty of Education, J. Selye University, 2014. - ISBN 9788081221132. - S. 8-9. [PORÁČOVÁ, Janka (20%) - NAGY, Melinda (15%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (15%) - SEDLÁK, Vincent (5%) - ZAHATŇANSKÁ, Mária (5%) - ROHÁČOVÁ, Tatiana (5%) - KOTOSOVÁ, Jana (5%) - BERNÁTOVÁ, Renáta (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - VAŠKO, Ladislav (5%) - BERNÁT, Milan (5%) - POŠIVÁKOVÁ, Terézia (5%) - KONEČNÁ, Mária (5%) ] |
|  | MSEP 025512 |

|  |  |
| --- | --- |
| **AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií** ( 30 ) | |
| AFG1 | Allele frequency data for the ApoB and D1S80 loci in Slovakian Romany population / J. Bernasovská, J. Marcinková, I. Bernasovský. [Frekvencie alel lókusov ApoB a D1S80 v rómskej populácii na Slovensku]. In: World anthropology at the turn of the centuries : IVth International anthropological congress of Aleš Hrdlička : August 31-September 4, 1999, Prague and Humpolec : abstracts. - Praha, 1999. - ISBN 8086277054. - S. 11. [BERNASOVSKÁ, Jarmila - VAŠKOVÁ, Janka - BERNASOVSKÝ, Ivan] |
|  | MSEP 021694 |
| AFG2 | Comparison of effect of some cyclic chalcone analogues on selected mitochondrial functions / Juraj Guzy ... [et al.]. [Porovnanie vplyvu niektorých cyklických chalkónových analógov na vybrané mitochondriálne funkcie]. In: 8th Symposium on Instrumental Analysis : September 25-28, 2005, Schloss St. Martin, Graz, Austria : Symposium Abstracts. - Graz, 2005. - S. 66. [GUZY, Juraj - CHAVKOVÁ, Zenóbia - VAŠKOVÁ, Janka - MAREKOVÁ, Mária - PERJÉSI, Pál - ROZMER, Zsuzsanna - TOMEČKOVÁ, Vladimíra] |
|  | MSEP 011625 |
| AFG3 | Activation of oxidative stress response by hydroxychalcones in mitochondria / J. Kubálková ... [et al.]. [Vyvolanie oxidačného stresu hydroxychalkónmi v mitochondriách]. - Projekt: VEGA 1/0624/08. In: 9th International Symposium on Instrumental Analysis, June 29 - July 2, 2008, Pécs, Hungary : Final Program and Abstracts. - Pécs, 2008. - S. 86. [VAŠKOVÁ, Janka - GUZY, Juraj - CHAVKOVÁ, Zenóbia - MAREKOVÁ, Mária - TOMEČKOVÁ, Vladimíra - PERJÉSI, Pál] |
|  | MSEP 015134 |
| AFG4 | DNA damage in rat peripheral blood lymphocytes after induction of mammary carcinogenesis: effect of melatonin treatment / J. Kubálková ... [et al.]. [Poškodenie DNA lymfocytov periférnej krvi potkanov po indukcii mamárnej karcinogenézy: efekt liečby melatonínom]. - VEGA 1/1286/ a 1/4233/07. In: XXI. biochemický sjezd České společnosti pro biochemii a molekulární biologii a Slovenské spoločnosti pre biochémiu a molekulárnu biológiu, České Budějovice, 14. - 17. září 2008 : program, sborník přednášek a posterů. - České Budějovice, 2008. - S. 105. [VAŠKOVÁ, Janka - KASSAYOVÁ, Monika - ORENDÁŠ, Peter - AHLERS, Ivan - BOJKOVÁ, Bianka - MAREKOVÁ, Mária] |
|  | MSEP 015136 |
| AFG5 | Synthetic hydroxychalcones act as modulators of mitochondrial functions / J. Guzy ... [et al.]. [Syntetické hydroxychalkóny pôsobia ako modulátory mitochondriálnych funkcií]. - Projekt: VEGA 1/0624/08. In: 9th International Symposium on Instrumental Analysis, June 29 - July 2, 2008, Pécs, Hungary : Final Program and Abstracts. - Pécs, 2008. - S. 68. [GUZY, Juraj - VAŠKOVÁ, Janka - CHAVKOVÁ, Zenóbia - MAREKOVÁ, Mária - TOMEČKOVÁ, Vladimíra - PERJÉSI, Pál] |
|  | MSEP 015133 |
| AFG6 | In vitro evaluation of the mitochondria responses after galactoside specific Viscum album lectin, viscumin membrane binding / J. Kubálková ... [et al.]. [Vyhodnotenie citlivosti mitochondrií in vitro po galaktozidovo špecifickej väzbe viscuminu, lektínu z Viscum album]. - Projekt: VEGA 1/0624/08 ; VEGA 1/0799/09. In: 34th FEBS life's Molecular Interaction : late abstract book : 4.-9.júl 2009, Praha. - Praha, 2009. - S. 57. [VAŠKOVÁ, Janka - POŠKROBOVÁ, Martina - VAŠKO, Ladislav - PERJÉSI, Pál - GUZY, Juraj] |
|  | MSEP 017197 |
| AFG7 | Primary human omega-6 and omega-3 ratio intake improvement by animal dietary adjustment / L. Vaško, J. Kubálková, R. Kašteľ. [Bezprostredné vylepšenie príjmu pomeru omega-6 a omega-3 u ľudí cez úpravu krmiva potravinových zvierat]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Clinical and Experimental Medical Journal. - ISSN 2060-6249. - Vol. 3, no. 4 (2009), s. 628. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka - KAŠTEĽ, Rudolf] |
|  | MSEP 017623 |
| AFG8 | Activation of antioxidant defence by selected dimethylamino chalcones in mitochondria / Janka Vašková ... [et al.]. [Aktivácia antioxidačnej ochrany prostredníctvom vybraných dimetylamino chalkónov]. - Projekt: VEGA 1/0624/08 ; VEGA 1/0799/09. In: CECE 2010 : 7th international interdisciplinary meeting on bioanalysis : program and abstracts : October 14 - October 17, 2010, Pécs Hungary. - Pécs : University of Pécs, 2010. - ISBN 9789636423413. - S. 71. [VAŠKOVÁ, Janka - VAŠKO, Ladislav - GUZY, Juraj - PERJÉSI, Pál] |
|  | MSEP 019080 |
| AFG9 | Revelance of humic acids in food production, prophylaxis and treatment / Ladislav Vaško, Janka Vašková. [Význam humínových kyselín v produkcii potravín, profylaxii a liečbe]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: CECE 2010 : 7th international interdisciplinary meeting on bioanalysis : program and abstracts : October 14 - October 17, 2010, Pécs Hungary. - Pécs : University of Pécs, 2010. - ISBN 9789636423413. - S. 70. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | MSEP 019079 |
| AFG10 | Comparative in vitro effects of selected plant extracts on glutathione and cancer cell variability / J. Vašková ... [et al.]. [Porovnanie in vitro účinkov vybraných rastlinných extraktov na glutatiónu a životaschopnosť nádorových buniek]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0751/12 ; KEGA 016PU-4/2012. In: FEBS Journal. - ISSN 1742-464X. - Vol. 279, suppl. 1 (2012), s. 205. *2012 CC* [VAŠKOVÁ, Janka (25%) - VAŠKO, Ladislav (25%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (25%) - PORÁČOVÁ, Janka (25%) ] |
|  | MSEP 021983 |
| AFG11 | Spectrophotometric method for evaluation of antioxidant properties of hydrophobic compounds against nitritoperoxyl radicals / Ivan Kron, Andrea Fejerčáková, Janka Vašková. [Spektrofotometrická metóda hodnotenia antioxidačných vlastností hydrofóbnych látok voči nitritoperoxylovým radikálom]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Free radical Biology & Medicine. - ISSN 0891-5849. - Vol. 53, suppl. 2 (2012), s. S149. *2012 CC* [KRON, Ivan (35%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (35%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) ] |
|  | MSEP 022441 |
| AFG12 | Stress resistance proteins response to Aesculum Hippocastanum extracts / J. Vašková ... [et al.]. [Odpoveď proteínov oxidačného stresu na výťažky z pagaštanu konského]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0751/12. In: FEBS Journal. - ISSN 1742-464X. - Vol. 279, suppl. 1 (2012), s. 204. *2012 CC* [VAŠKOVÁ, Janka (40%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (30%) - VAŠKO, Ladislav (30%) ] |
|  | MSEP 021984 |
| AFG13 | Analysis of the cancer cell lines ans stress protein response to Annona muricata / L. Vasko ... [et al.]. [Štúdium odpovede stresových proteínov a nádorových bunkových línií na Annona muricata]. In: FEBS Journal. - ISSN 1742-464X. - Vol. 280, suppl. 1 (2013), s. 244. *2013 CC* [VAŠKO, Ladislav (25%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (25%) - PIZARRO, Rafael Alvis (5%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (15%) - KREMPASKÁ, Klára (5%) ] |
|  | MSEP 023352 |
| AFG14 | Biological activities of selected ferrocenyl chalcones in vitro / J. Vaskova ... [et al.]. [Biologická aktivita vybraných organokovových komplexov chalkónov in vitro]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: FEBS Journal. - ISSN 1742-464X. - Vol. 280, suppl. 1 (2013), s. 245. *2013 WoS* [VAŠKOVÁ, Janka (45%) - VAŠKO, Ladislav (15%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (25%) - KREMPASKÁ, Klára (5%) - PERJÉSI, Pál (10%) ] |
|  | MSEP 023353 |
| AFG15 | Effects of salicylic acid derivatives on reactive oxygen and nitrogen species and the redox state of mitochondria / J. Vašková ... [et al.]. [Účinok derivátov kyseliny salicylovej na reaktívne formy kyslíka a dusíka a redoxný stav mitochondrie]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: FEBS Journal. - ISSN 1742-464X. - Vol. 281, suppl. 1 (2014), s. 120. [VAŠKOVÁ, Janka (30%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (30%) - VAŠKO, Ladislav (30%) - PERJÉSI, Pál (10%) ] |
|  | MSEP 024935 |
| AFG16 | Novel ferrocenyl chalcones as potential anticancer drugs / G. Mojžišová ... [et al.]. [Nové ferocenylové chalkóny ako potenciálne protinádorové liečivá]. - Projekt: VEGA 1/0751/12 ; VEGA 1/1236/12 ; Iné granty domáce ASFEU ITMS 26220220104 ; Iné granty domáce ASFEU ITMS 26220120058 ; Iné granty domáce ASFEU ITMS 26202220152 ; Iné granty domáce ASFEU ITMS. In: Anticancer Research. - ISSN 0250-7005. - Vol. 34, no. 10 (2014), s. 6065. [MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (40%) - MOJŽIŠ, Ján (20%) - MIROSSAY, Ladislav (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) - PERJÉSI, Pál (10%) - BOMBA, Alojz (5%) ] |
|  | MSEP 025366 |
| AFG17 | The effect of long term humic acid administration is on redistribution and usability of metals as cofactors rather than chelating / J. Vašková ... [et al]. [Vplyv dlhodobého podávania humínových kyselín je skôr na redistribúciu a využiteľnosť kovov ako kofaktorov než chelatačný]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: FEBS Journal. - ISSN 1742-464X. - Vol. 281, suppl. 1 (2014), s. 364. [VAŠKOVÁ, Janka (30%) - VAŠKO, Ladislav (30%) - PATLEVIČ, Peter (20%) - ŽATKO, Daniel (20%) ] |
|  | MSEP 024936 |
| AFG18 | Ability of anthocyanins to scavenge hydroxyl radicals depending on used method of extraction / Janka Vašková ... [et al.]. [Schopnosť antokyánov vychytávať hydroxylové radikály v závislosti od použitej metódy extrakcie]. - Projekt: VEGA 1/0798/15. In: Polyphenols Applications : 9th ISANH Congress. - Malta : ISANH, 2015. - ISBN 9782356090737. - S. 192. [VAŠKOVÁ, Janka (30%) - VAŠKO, Ladislav (30%) - ŽATKO, Daniel (10%) - RAGAČ, Ondrej (10%) - PORÁČOVÁ, Janka (10%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (10%) ] |
|  | MSEP 026034 |
| AFG19 | Effect of Flavin 7® on some antioxidants in in vitro analysis of human mammary adenocarcinoma / Janka Vašková ... [et al.]. [Účinok Flavinu 7® na niektoré antioxidanty pri in vitro analýze adenokarcinómu mliečnej žľazy]. - Projekt: VEGA 1/0798/15 ; VEGA 1/0322/14 ; Iné granty domáce MediPark, Košice ITMS 26220220185 ; Iné granty domáce OP VaV-2012/2.2/08-RO ; Iné granty domáce Contract No. OPVav/12/2013. In: Polyphenols Applications : 9th ISANH Congress. - Malta : ISANH, 2015. - ISBN 9782356090737. - S. 193. [VAŠKOVÁ, Janka (30%) - KELLO, Martin (20%) - VAŠKO, Ladislav (30%) - MOJŽIŠ, Ján (20%) ] |
|  | MSEP 026035 |
| AFG20 | Importance of HLA typing in diagnosing celiac disease in men and women / Janka Poráčová. [Význam HLA typizácie v diagnostike celiakie u mužov i žien]. - Projekt: ŠPVV ITMS: 26110230100. In: European Journal of Human Genetics. - ISSN 1018-4813. - Vol. 23, Suppl.1 (2015), s. 385. [PORÁČOVÁ, Janka (50%) - URBANOVÁ, Ľudmila (1%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (13%) - KUŽMA, Tomáš (1%) - KONEČNÁ, Mária (5%) - SEDLÁK, Vincent (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 027455 |
| AFG21 | The antioxidant effects of lyophilisated extracts of berry fruit / Janka Poracova ... [et al.]. [Antioxidačné účinky lyofilizovaných extraktov bobuľového ovocia]. - Projekt: Iné granty domáce ITMS 26110230100. In: 11th International Rubus and Ribus Symposium : Asheville, USA, June 21-24, 2015. - Asheville : North Carolina State University`s, 2015. - ISBN 9781514210772. - S. 37. [PORÁČOVÁ, Janka (20%) - SEDLÁK, Vincent (25%) - ONDEKOVÁ, Jana (2%) - GOGÁLOVÁ, Zuzana (10%) - MARIYCHUK, Ruslan (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (7%) - POŠIVÁKOVÁ, Terézia (6%) ] |
|  | MSEP 026306 |
| AFG22 | Anthocyanins rich preparations and their effects against NO degradation products / Janka Vašková ... [et al.]. [Účinky prípravkov bohatých na antokyány voči NO degradačným produktom]. - Projekt: VEGA 1/0782/15 ; VEGA 1/0018/16. In: FEBS Journal. - ISSN 1742-464X. - Vol. 283, Suppl. 1 (2016), s. 391. [VAŠKOVÁ, Janka (20%) - HAUS, Martin (20%) - VAŠKO, Ladislav (20%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (20%) - PORÁČOVÁ, Janka (10%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (10%) ] |
|  | MSEP 027628 |
| AFG23 | Biological effects of soursop are mediated through reactive nitrogen species / Janka Vašková ... [et al.]. [Biologické účinky annony sú sprostredkované reaktívnymi formami dusíka]. - Projekt: VEGA 1/0782/15 ; VEGA 1/0018/16. In: FEBS Journal. - ISSN 1742-464X. - Vol. 283, suppl. 1 (2016), s. 392. [VAŠKOVÁ, Janka (25%) - HAUS, Martin (25%) - VAŠKO, Ladislav (25%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (25%) ] |
|  | MSEP 027629 |
| AFG24 | Selected ferrocenyl chalcones as DNA/BSA - interacting agents / Žilecká Eva ... [et al.]. [Vybrané ferocenylové chalkóny ako DNA/BSA interagujúce látky]. - Projekt: VEGA 1/0001/13 ; VEGA 1/0782/15. In: XXV. biochemický zjazd Českej spoločnosti pre biochémiu a molekulárnu biologiu a Slovenskej spoločnosti pre biochémiu a molekulárnu biológiu : zborník prednášok a posterov : 13. - 16. september 2016, Praha. - Praha : Venice, 2016. - ISBN 9788027003310. - S. 202. [ŽILECKÁ, Eva (50%) - BZDIĽOVÁ, Jana (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (5%) - PERJÉSI, Pál (5%) - KOŽURKOVÁ, Mária (30%) ] |
|  | SSEP 017069 |
| AFG25 | Vybrané chalkónové ferocény ako duálne inhibítory topoizomerázy I/II / Žilecká Eva ... [et al.]. [Selected chalcone ferrocenes as dual inhibitors of topoisomerases I/II]. - Projekt: VVGS 2016-72603 ; VEGA 1/0782/15 ; VVGS 2014-173 ; KEGA 4/2015. In: XXV. biochemický sjezd České společnosti pro biochemii a molekulární biologii a Slovenskej spoločnosti pre biochémiu a molekulárnu biológiu : sborník přednášek a posterů : 13. - 16. september 2016, Praha. - Praha : Venice, 2016. - ISBN 9788027003310. - S. [1], P159. [ŽILECKÁ, Eva (60%) - BZDIĽOVÁ, Jana (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (5%) - PERJÉSI, Pál (5%) - KOŽURKOVÁ, Mária (20%) ] |
|  | SSEP 017045 |
| AFG26 | The use od redox active natural substances in the treatment od deoxynivalenol poisoning / Janka Vašková ... [et al.]. [Využitie redoxne aktívnych prírodných látok pri liečbe otráv doexynivalenolom]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: FEBS Journal 2017 284 Suppl 1 231 - 231. - ISSN 1742-464X. - Vol. 284, Supl. 1 (2017), s. 231. [VAŠKOVÁ, Janka (30%) - ŽATKO, Daniel (20%) - HAUS, Martin (20%) - VAŠKO, Ladislav (30%) ] |
|  | MSEP 028934 |
| AFG27 | The effect of a natural based nutritional supplement on the content of lead and some trace elements in hard tissue / Vašková J. ... [et al.]. [Účinok prírodného nutričného prípravku na obsah olova a niektorých stopových prvkov v tvrdom tkanive]. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: The role of trace elements in health: from healthy environments to healthy living organisms : Abstract book. - Bologna : Modena, 2018. - ISBN 9788894309812. - S. 34-34. [VAŠKOVÁ, Janka (25%) - STUPÁK, Marek (25%) - MUDROŇ, Pavol (25%) - VAŠKO, Ladislav (25%) ] |
|  | MSEP 030323 |
| AFG28 | The effect of chronic lead exposure on redistribution of some trace elements in hard tissue / Marek Stupák ... [et al.]. [Účinok chronickej expozície olovom na redistribúciu niektorých stopových prvkov v tvrdom tkanive]. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: The role of trace elements in health: from healthy environments to healthy living organisms : Abstract book. - Bologna : Modena, 2018. - ISBN 9788894309812. - S. 35-35. [STUPÁK, Marek (25%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - MUDROŇ, Pavol (25%) - VAŠKO, Ladislav (25%) ] |
|  | MSEP 30324 |
| AFG29 | Assessment of MM9 and SIRT-1 contributing to the tissue homeostasis in saliva of patients with periodontal diseases / K. Krajčíková ...[et al.]. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: FEBS Open Bio. - ISSN 2211-5463. - supl. Roč. 11, č. 1 (2021), P-08.3-28, s. 448-448. [KRAJČÍKOVÁ, Kristína (20%) - BOLERÁZSKA, Beáta (20%) - MAŠLANKOVÁ, Jana (20%) - KLUKNAVSKÁ, Jana (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) ] |
|  | MSEP 033508 |
| AFG30 | Comparison of saliva and plasma antioxidant markers in patients with periodontal diseases / J. Vašková ...[et al.]. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: FEBS Open Bio. - ISSN 2211-5463. - supl. Roč. 11, č. 1 (2021), P-08.3-23, s. 447-447. [VAŠKOVÁ, Janka (30%) - KLUKNAVSKÁ, Jana (25%) - BOLERÁZSKA, Beáta (25%) - TIMKOVÁ, Silvia (20%) ] |
|  | MSEP 033507 |

|  |  |
| --- | --- |
| **AFH - Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií** ( 38 ) | |
| AFH1 | Modulation of mitochondrial biological activities / Janka Kubálková ... [et al.]. [Modulácia biologickej aktivity mitochondrií]. - VEGA 1/0624/08. In: Využitie chemických metód pri ochrane a podpore zdravia obyvateľstva : 9 a 10. septembra 2008, Košice : Program a Zborník abstraktov. - Košice, 2008. - S. 37. [VAŠKOVÁ, Janka - GUZY, Juraj - CHAVKOVÁ, Zenóbia - MAREKOVÁ, Mária - TOMEČKOVÁ, Vladimíra - PERJÉSI, Pál] |
|  | MSEP 015135 |
| AFH2 | Estimation of enzyme and nonenzyme radical scavenging properties after induction of hypervitaminosis A / P. Patlevič ... [et al.]. [Zistenie enzymatickej a neenzymatickej schopnosti vychytávania radikálov po vyvolaní hypervitaminózy A]. In: Dni laboratórnej medicíny : zborník abstraktov : 23.10.-24.10.2009, Kaštieľ v Dolnej Krupej. - Trnava : Trnavská univerzita, 2009. - ISBN 9788080822965. - S. 44. [PATLEVIČ, Peter - VAŠKOVÁ, Janka - POŠKROBOVÁ, Martina - KLUCHOVÁ, Darina - GUZY, Juraj] |
|  | MSEP 017647 |
| AFH3 | Estimation of mitochondrial respiration changes after induction of hypervitaminosis A / M. Poškrobová ... [et al.]. [Zmeny mitochondriálnej respirácie po hypervitaminóze vitamínom A]. - Projekt: VEGA 1/0624/08 ; VEGA 1/0643/08. In: Dni laboratórnej medicíny : zborník abstraktov : 23.10.-24.10.2009, Kaštieľ v Dolnej Krupej. - Trnava : Trnavská univerzita, 2009. - ISBN 9788080822965. - S. 45. [POŠKROBOVÁ, Martina - PATLEVIČ, Peter - VAŠKOVÁ, Janka - KLUCHOVÁ, Darina - GUZY, Juraj] |
|  | MSEP 017624 |
| AFH4 | Humic acids as a perspective substances in healthy food production / L. Vasko, J. Kubalkova. [Humínové kyseliny ako perspektívne látky v produkcii zdravých potravín]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Food and Function 2009 : proceedings of the International Scientific Conference on Nutraceuticals and Functional Foods : June 9th-11th, Zilina, Slovakia. - Žilina, 2009. - ISBN 9788097016814. - S. 52. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | MSEP 017199 |
| AFH5 | Perspective solutions for the human alimentary optimum in PNMK omega-6 to omega-3-ratio / L. Vasko, J. Kubalkova. [Možnosti riešenia optimálneho pomeru PNMK omega-6 k omega-3 v humánnej výžive]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Food and Function 2009 : proceedings of the International Scientific Conference on Nutraceuticals and Functional Foods : June 9th-11th, Zilina, Slovakia. - Žilina, 2009. - ISBN 9788097016814. - S. 95-96. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | MSEP 017198 |
| AFH6 | Content of fatty acids in food and health status / Ladislav Vaško, Janka Vašková. [Obsah mastných kyselín v potravinách a zdravotný stav]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: XXII. Biochemický zjazd : 8. - 12. septembra 2010, Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského v Martine. - Martin : JLF UK, 2010. - ISBN 9788088866831. - S. 190. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | MSEP 018818 |
| AFH7 | Effect humic acids in vivo / Janka Vašková, Ladislav Vaško. [In vivo efekt humínových kyselín]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: XXII. Biochemický zjazd : 8. - 12. septembra 2010, Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského v Martine. - Martin : JLF UK, 2010. - ISBN 9788088866831. - S. 191. [VAŠKOVÁ, Janka - VAŠKO, Ladislav] |
|  | MSEP 018817 |
| AFH8 | Effect of β-glucan and natural humic substances addition on broiler chickens serum levels of antioxidant enzymes / L. Vaško, J. Vašková, M. Demeterová. [Vplyv prídavku β-glukánu a prírodných humínových kyselín na hladiny antioxidačných enzýmov v sére broilerových kurčiat]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: International Scientific Conference Probiotics and Prebiotics 2010 : conference proceedings : 15th-17th June 2010, Slovakia. - Kysucké Nové Mesto : PAMIDA International, 2010. - ISBN 9788097016845. - S. 183-184. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka - DEMETEROVÁ, Mária] |
|  | MSEP 018442 |
| AFH9 | Feeding additives β-glucan and natural humic substances effect on broiler chickens liver mitochondria antioxidant enzymes / J. Vašková, L. Vaško, A. Šamudovská. [Vplyv kŕmnych prídavkov β-glukánu a prírodných humínových kyselín na antioxidačné enzýmy pečeňových mitochondrií broilerových kurčiat]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: International Scientific Conference Probiotics and Prebiotics 2010 : conference proceedings : 15th-17th June 2010, Slovakia. - Kysucké Nové Mesto : PAMIDA International, 2010. - ISBN 9788097016845. - S. 184. [VAŠKOVÁ, Janka - VAŠKO, Ladislav - ŠAMUDOVSKÁ, Alena] |
|  | MSEP 018443 |
| AFH10 | Influence of dietary beta glucans and humic acids on the small intestine antioxidants in broiler chickens / Beáta Hubková ... [et al.]. [Vplyv beta glukánu a humínových kyselín na oxidačný status v tenkom čreve brojlerových kurčiat]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Folia Medica Cassoviensia. - ISBN 9788070978870. - ISSN 1337-7817. - Tomus 66, no. 1, suppl. 1 (2011), s. 42. [HUBKOVÁ, Beáta (15%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (5%) - HERTELYOVÁ, Zdenka (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) - VAŠKO, Ladislav (25%) ] |
|  | MSEP 020391 |
| AFH11 | Metabolizmus omega-6 a omega-3 PNMK / Zdenka Hertelyová, Janka Vašková, Ladislav Vaško. [Metabolism of omega-6 and omega-3 PUFAs]. In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2011 : zborník abstraktov. - Bratislava : PREVEDA, 2011. - ISBN 9788097071202. - S. 10. [HERTELYOVÁ, Zdenka (75%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | MSEP 020388 |
| AFH12 | Presence of omega-3 and omega-6 fatty acids in vegetable oils and their effect on disease prevention and treatment / Zdenka Hertelyová ... [et al.]. [Prítomnosť omega-3 a omega-6 mastných kyselín a ich vplyv v prevencii a liečbe chorôb]. In: Folia Medica Cassoviensia. - ISBN 9788070978870. - Tomus 66, no. 1, suppl. 1 (2011), s. 147-148. [HERTELYOVÁ, Zdenka (70%) - HUBKOVÁ, Beáta (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 020389 |
| AFH13 | Sledovanie účinku ß-glukánov a huminových kyselín na aktivitu vybraných antioxidačných enzýmov v tenkom čreve brojlerových kurčiat / Andrea Fejerčáková ... [et al.]. [Monitoring of ß-glucans and humanic acid impact on the activity of selected antioxidant enzymes in the small intestine of broiler chickens]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2011 : zborník abstraktov. - Bratislava : PREVEDA, 2011. - ISBN 9788097071202. - S. 6. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (20%) - HUBKOVÁ, Beáta (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) - VAŠKO, Ladislav (25%) ] |
|  | MSEP 020390 |
| AFH14 | Effect of agrimony and gamma-linolenic acid feed supplements on oxidative state in different tissues of broiler chickens / Andrea Fejerčáková, Janka Vašková, Ladislav Vaško. [Účinok kŕmnych doplnkov repíka a kyseliny gama linolénovej na oxidačný stav rôznych tkanív brojlerov]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Folia Medica Cassoviensia. - ISBN 9788070979556. - Tomus 67, no. 1, suppl. 1 (2012), s. 47-48. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (40%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 021844 |
| AFH15 | Oxidative changes in kidney caused by addition of selected natural substances in to diet / Janka Vašková ... [et al.]. [Oxidatívne zmeny v obličkách spôsobené priadaním vybraných prírodných látok do potravy]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0372/10. In: 25th Days of Animal Physiology : book of abstracts : 17. - 19. október 2012, Košice. - Košice : Institute of Animal Physiology, Slovak Academy of Sciences, 2012. - ISBN 9788096861880. - S. 78. [VAŠKOVÁ, Janka (40%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (40%) - SALAJ, Rastislav (10%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 022100 |
| AFH16 | Vplyv prídavku repíka lekárskeho a kyseliny gama linolénovej v krmive na aktivitu antioxidačných enzýmov v pečeni brojlerových kurčiat / Andrea Fejerčáková, Janka Vašková, Ladislav Vaško. [Effect of agrimony extract and gamma-linolenic acid addition to the feed on the activity of liver antioxidant enzymes of broiler chickens]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2012 : zborník abstraktov. - Banská Bystrica : Občianske združenie PREVEDA, 2012. - ISBN 9788097071233. - S. 19. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (60%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 021739 |
| AFH17 | Antioxidačné vlastnosti kvercetínu a niektorých rastlinných extraktov / Andrea Fejerčáková ... [et al.]. [Antioxidantproperties of quercetin and selected plant extracts]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2013 : zborník abstraktov. - Banská Bystrica : Občianske združenie PREVEDA, 2013. - ISBN 9788097071257. - S. 16. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (30%) - KREMPASKÁ, Klára (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 023125 |
| AFH18 | Comparison of hydroxyl radical scavenger properties of selected plant extracts and quercetine / Andrea Fejerčáková ... [et al.]. [Porovnanie schopností vybraných rastlinných extraktov a kvercetínu vychytávať hydroxylový radikál]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Folia Medica Cassoviensia. - ISSN 1337-7817. - Tomus 68, no. 1, suppl. 1 (2013), s. 68. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (30%) - KREMPASKÁ, Klára (25%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 023140 |
| AFH19 | Kyselina gama-linolénová a extrakt z repíka lekárskeho, ich potenciálne pozitívny vplyv na aktivitu antioxidačných enzýmov v mitochondriách niektorých tkanív brojlerových kurčiat / Andrea Fejerčáková ... [et al.]. [Gamma-linolenic acid and agrimony extract, their potentialy positive effect on the activity of antioxidant enzymes in mitochondria of some broiler chicken tissues]. In: Mladí vedci - bezpečnosť potravinového reťazca : VI. vedecká konferencia : Bratislava, 7.-8. november 2013 : zborník abstraktov. - Bratislava : Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, 2013. - ISBN 9788097055288. - S. 43. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - KREMPASKÁ, Klára (20%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 023840 |
| AFH20 | Možnosti analýzy a spracovania druhotných surovín / Radka Džurinová ... [et al.] ; recenzenti Elena Belajová, Andrea Brtková, Ľubomír Daško et al. [Options in analysis and processing of secondary raw materials]. - Projekt: ITMS 26220120064 ; MŠ SR - APVV 0252-10 ; VEGA 2/0166/11. In: Mladí vedci - bezpečnosť potravinového reťazca : VI. vedecká konferencia : Bratislava, 7.-8. november 2013 : zborník abstraktov. - Bratislava : Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, 2013. - ISBN 9788097055288. - S. 39. [DŽURINOVÁ, Radka (60%) - VOJTEKOVÁ, Viera (15%) - KUPKA, Daniel (15%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - VAŠKO, Ladislav (5%) ] |
|  | MSEP 023841 |
| AFH21 | Obsah celkovej ortuti vo vybraných potravinách rastlinného a živočíšneho pôvodu / Daniel Žatko ... [et al.]. [Total mercury content in selected foods of plant and animal origin]. In: Mladí vedci - bezpečnosť potravinového reťazca : VI. vedecká konferencia : Bratislava, 7.-8. november 2013 : zborník abstraktov. - Bratislava : Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, 2013. - ISBN 9788097055288. - S. 125. [ŽATKO, Daniel (50%) - STRAPÁČ, Imrich (40%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - VAŠKO, Ladislav (5%) ] |
|  | MSEP 023842 |
| AFH22 | Schopnosť prírodných a syntetických hydroxyderivátov chalkónov vychytávať hydroxylový radikál v podmienkach in vitro / Klára Krempaská ... [et al.]. [Ability of natural and synthetic hydroxyl derivatives od chalcones to scavange hydroxyl radical in vitro]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2013 : zborník abstraktov. - Banská Bystrica : Občianske združenie PREVEDA, 2013. - ISBN 9788097071257. - S. 23. [KREMPASKÁ, Klára (25%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (25%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - VAŠKO, Ladislav (20%) - PERJÉSI, Pál (5%) ] |
|  | MSEP 023124 |
| AFH23 | Vplyv humínových kyselín na aktivitu enzýmov v mitochondriách niektorých tkanív brojlerových kurčiat / Klára Krempaská ... [et al.]. [Effect of humic acid on the activity of antioxidant enzymes in mitochondria of some broiler chicken tissues]. In: Mladí vedci - bezpečnosť potravinového reťazca : VI. vedecká konferencia : Bratislava, 7.-8. november 2013 : zborník abstraktov. - Bratislava : Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, 2013. - ISBN 9788097055288. - S. 67. [KREMPASKÁ, Klára (30%) - FEJERČÁKOVÁ, Andrea (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 023843 |
| AFH24 | 1-metoxybrasinín, potenciálna protinádorová látka z kapustovitých rastlín / Martina Chripková ... [et al.]. [1-methoxybrassinin, potential anticancer agent from cruciferous vegetables]. - online. - Popis urobený 7.10.2014. - Projekt: VEGA 1/0322/14. In: 64. česko-slovenské farmakologické dni : 24. Martinské dni dýchania : Martin, 25.-27. jún 2014 : abstrakty [elektronický zdroj]. - Martin : Univerzita Komenského, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2014. - ISBN 9788089544707. - S. 34. [ZIGOVÁ, Martina (50%) - DRUTOVIČ, Dávid (10%) - BAGO PILÁTOVÁ, Martina (5%) - KELLO, Martin (5%) - BUDOVSKÁ, Mariana (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - BROGGINI, Massimo (5%) - MIROSSAY, Ladislav (5%) - MOJŽIŠ, Ján (10%) ] |
|  | MSEP 025052 |
| AFH25 | Activity of organometallic compounds towards the reactive nitrogen species / R. Ďurinová ... [et al.]. [Aktivita organokovových zlúčenín voči reaktívnym formám dusíka]. - Abstrakt bol publikovaný aj v Folia Medica Cassoviensia, Tomus 69, no. 1, suppl. 1 (2014), s. 124-125. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0751/12. In: International Journal of Medical Students. - ISSN 2076-6327. - Vol. 2, suppl. 1 (2014), s. S81. [DŽURINOVÁ, Radka (50%) - ŽATKO, Daniel (14%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (12%) - VAŠKO, Ladislav (12%) - VAŠKOVÁ, Janka (12%) ] |
|  | MSEP 024918 |
| AFH26 | Deriváty ferocénu ako vychytávače reaktívnych kyslíkových radikálov / Daniel Žatko ... [et al.]. [Ferrocene derivatives as scavengers of reactive oxygen species]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0751/12. In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2014. - Banská Bystrica : Občianske združenie PREVEDA, 2014. - ISBN 9788097071264. - S. 1. [ŽATKO, Daniel (40%) - DŽURINOVÁ, Radka (15%) - VAŠKOVÁ, Janka (15%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (15%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | MSEP 024955 |
| AFH27 | Organokovové zlúčeniny a reaktívne častice dusíka / Radka Džurinová ... [et al.]. [Organometallic compounds and reactive nitrogen species]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0751/12. In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2014 : zborník abstraktov : [7.5.-6.6.2014]. - Banská Bystrica : Občianske združenie Preveda, 2014. - ISBN 9788097071264. - S. 1. [DŽURINOVÁ, Radka (40%) - ŽATKO, Daniel (15%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (15%) - VAŠKOVÁ, Janka (15%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | MSEP 024954 |
| AFH28 | Oxygen free radical scavenging abilities of selected ferrocenyl derivatives / D. Žatko ... [et al.]. [Schopnosti vybraných derivátov ferocénov vychytávať radikály kyslíka]. - Abstrakt bol publikovaný aj v Folia Medica Cassoviensia, Tomus 69, no. 1, suppl. 1 (2014), s. 122. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0751/12. In: International Journal of Medical Students. - ISSN 2076-6327. - Vol. 2, suppl. 1 (2014), s. S80. [ŽATKO, Daniel (50%) - DŽURINOVÁ, Radka (14%) - VAŠKOVÁ, Janka (12%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (12%) - VAŠKO, Ladislav (12%) ] |
|  | MSEP 024917 |
| AFH29 | Repík lekársky a jeho in vitro antioxidačný účinok sledovaný metódou spektrofotometrie / Andrea Fejerčáková ... [et al.]. [Agrimony and its in vitro antioxidant effect followed by spectrophotometry]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; Iné granty domáce 18/GSD/2012. In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2014. - Banská Bystrica : Občianske združenie PREVEDA, 2014. - ISBN 9788097071264. - S. 1. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (45%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) - KREMPASKÁ, Klára (15%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 024956 |
| AFH30 | Study of the antiradical properties of agrimony dry extract / A. Fejerčáková ... [et al.]. [Sledovanie antiradikálových vlastností extraktu repíka]. - Abstrakt bol publikovaný aj v Folia Medica Cassoviensia, Tomus 69, no. 1, suppl. 1 (2014), s. 123-124. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; Iné granty domáce 18/GSD/2012. In: International Journal of Medical Students. - ISSN 2076-6327. - Vol. 2, suppl. 1 (2014), s. S81. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) - KREMPASKÁ, Klára (10%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 024937 |
| AFH31 | Účinok vybraných derivátov kyseliny salicylovej voči reaktívnym časticiam dusíka / Daniel Žatko ... [et al.]. [Effect of selected salicylic acid derivatives against reactive nitrogen species]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: XXIV. Biochemický zjazd SSBMB a ČSBMB : 18.-21.9.2014, Bratislava : zborník prednášok a posterov. - Bratislava : ÚMFG SAV, 2014. - ISBN 9788097016463. - S. 248. [ŽATKO, Daniel (25%) - DŽURINOVÁ, Radka (25%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - VAŠKO, Ladislav (25%) ] |
|  | MSEP 024995 |
| AFH32 | Effect of humic acid on the activities of some antioxidants in heart mitochondria and plasma in chronic lead poisoning / L. Vaško ... [et al.]. [Účinok humínových kyselín na aktivity niektorých antioxidantov v mitochondriách srdca a plazme pri chronickej otrave olovom]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0782/15 ; Iné granty domáce 17/GSD/2012. In: FDD-MB WWCR 2015 : Fetal DNA Diagnosis from Maternal Blood : FDD-MB Worldwide Researchers Conference : program and abstracts : 28. apríl 2015, Prešov. - Prešov : University of Prešov in Prešov, 2015. - ISBN 9788055513089. - S. 38. [VAŠKO, Ladislav (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - ŽATKO, Daniel (20%) - KREMPASKÁ, Klára (20%) ] |
|  | MSEP 026098 |
| AFH33 | Effect of humic acid on the activities of some antioxidants in liver and kidney mitochondria in chronic lead poisoning / J. Vašková ... [et al.]. [Účinok humínových kyselín na aktivity niektorých antioxidantov v mitochondriách pečene a obličiek pri chronickej otrave olovom]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; VEGA 1/0782/15 ; Iné granty domáce 17/GSD/2012. In: FDD-MB WWCR 2015 : Fetal DNA Diagnosis from Maternal Blood : FDD-MB Worldwide Researchers Conference : program and abstracts : 28. apríl 2015, Prešov. - Prešov : University of Prešov in Prešov, 2015. - ISBN 9788055513089. - S. 39. [VAŠKOVÁ, Janka (30%) - VAŠKO, Ladislav (30%) - KREMPASKÁ, Klára (20%) - ŽATKO, Daniel (20%) ] |
|  | MSEP 026099 |
| AFH34 | Oxidačný stres u pacientov dlhodobo liečených ópiatmi / L. Kočan ... [et al.]. In: Paliatívna medicína a liečba bolesti. - ISSN 1337-9917. - Roč. 8, supl. 2 (2015), s. 23. [KOČAN, Ladislav (35%) - Martuliak Igor (15%) - Ogurčáková Daniela (15%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - KOČANOVÁ, Hana (10%) ] |
|  | MSEP 026559 |
| AFH35 | Study of binding between selected ferrocenyl chalcones and bovine serum albumin / E. Konkoľová ... [et al.] ; recenzenti Katarína Reiffová, Katarína Györyová, Rastilav Varhač et al. [Väzbové štúdie medzi vybranými ferocenylovými chalkónmi a hovädzím sérovým albumínom]. - Projekt: VEGA 1/0782/15 ; VVGS 2016-72603 ; VVGS 2016-277 ; KEGA 002 UPJS-4/2015. In: New Trends in Chemistry : Trends in chemistry, research and education at Faculty of Sciences of P.J. Šafárik University Košice : book of abstracts : 4. november 2016, Košice. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2016. - ISBN 9788081524578. - S. 29. [KONKOĽOVÁ, Eva (50%) - BZDIĽOVÁ, Jana (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (5%) - PERJÉSI, Pál (10%) - KOŽURKOVÁ, Mária (20%) ] |
|  | SSEP 017183 |
| AFH36 | The effectiveness of humic acid baased preparation on the distribution of selected elements in the mitochondria of rat organs in chronic lead intoxication / Daniel Žatko ... [et al.]. [Účinnosť prípravku na báze humínových kyselín na distribúciu vybraných prvkov v mitochondriách orgánov pri chronickej intoxikácii olovom]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Animal Physiology 2017. - Košice : Prepress Gaia, 2017. - ISBN 9788097142841. - S. 86. [ŽATKO, Daniel (45%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) - KREMPASKÁ, Klára (10%) - JESENSKÁ, Mária (10%) - MUDROŇ, Pavol (10%) - VAŠKO, Ladislav (15%) ] |
|  | MSEP 028661 |
| AFH37 | The effect of humic acids on redox state in organs after chronic deoxynivalenol exposure. [Účinok humánových kyselín na redoxný stav orgánov po chronickej expozícii deoxynivalenolu]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Animal Physiology 2017. - Košice : Prepress Gaia, 2017. - ISBN 9788097142841. - S. 82. [VAŠKOVÁ, Janka (40%) - ŽATKO, Daniel (20%) - HAUS, Martin (20%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 028660 |
| AFH38 | Hodnotenie možných biomarkerov parodontitídy v sline [elektronický zdroj] / Jana Kluknavská ... [et al.]. [Assessment of possible biomarkers of parodontitis in saline]. - recenzované. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18 ; Slzná tekutina a sliny v preventívnej, prediktívnej a personalizovanej medicíne - VEGA 1/0333/20. In: Interaktívna konferencia mladých vedcov 2021 : Preveda. - Banská Bystrica : Občianské združenie Preveda, 2021. - ISBN 9788097236076. - S. 1-2, online. [KLUKNAVSKÁ, Jana (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - JANITOROVÁ, Eva (15%) - KRAJČÍKOVÁ, Kristína (15%) - MAŠLANKOVÁ, Jana (15%) ] |
|  | MSEP 033434 |

|  |  |
| --- | --- |
| **AFK - Postery zo zahraničných konferencií** ( 1 ) | |
| AFK1 | Doterajšie skúsenosti liečby Selénom u kriticky chorých / J. Firment, L. Kočan, J. Kubálková. [Up to now experiences in selenium treatment in criticaly ill]. In: 12. postgraduální kurz Sepse a MODS : 26.-29. leden 2010. - Ostrava, 2010. - ISBN 9788025480397. - S. [1-3]. [FIRMENT, Jozef - KOČAN, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | MSEP 020254 |

|  |  |
| --- | --- |
| **BAB - Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách** ( 1 ) | |
| BAB1 | Veterinársky slovník / Ján Danko, František Šimon, Pavol Bálent, Jozef Bíreš, Juraj Ciberej, J. Cigánek, Viera Cigánková, Eva Čonková, Marianna Danková, Mária Demeterová, Ján Dianovský, Zita Faixová, Marcel Falis, Slávka Flešárová, Mária Goldová, Emil Holoda, J. Jautová, A. Jenča, J. Jenčová, Alica Kočišová, Juraj Koppel, Zuzana Kostecká, Peter Košuth, Jana Kottferová, Gabriel Kováč, Marián Kozák, Peter Lazar, Ľudovít Lenhardt, Valéria Letková, Vladimír Macák, Pavel Maľa, Imrich Maraček, Peter Massányi, Dionýz Máté, Martin Mihály, Jana Mojžišová, Jozef Nagy, František Ništiar, Miloslav Ondrašovič, Oľga Ondrašovičová, Andrej Orság, Emil Pilipčinec, Ivana Pilipčincová, Juraj Pistl, Juraj Pivko, Ján Rosocha, Ingrid Schusterová, Ján Šály, Anton Ševčík Jr., Katarína Šiviková, Václav Šutiak, Soňa Švická, Emil Švický, Daniela Takáčová, Juraj Toporčák, Peter Turek, Ľudmila Tkáčiková, Milan Vasiľ, Ladislav Vaško, Marta Vašková, Štefan Vilček, Tatiana Weissová, Martin Zibrín, Jozef Živčák; rec. Pavol Dubinský, Katarína Šiviková, Emil Švický. [Veterinary dictionary]. - 1. vyd. - Bratislava : Ikar, 2012. - 416 s. - ISBN 9788055129440. [DANKO, Ján (19%) - ŠIMON, František (19%) - BÁLENT, Pavol (1%) - BÍREŠ, Jozef (1%) - CIBEREJ, Juraj (1%) - CIGÁNEK, J. (1%) - CIGÁNKOVÁ, Viera (1%) - ČONKOVÁ, Eva (1%) - DEMETEROVÁ, Mária (1%) - DIANOVSKÝ, Ján (1%) - FAIXOVÁ, Zita (1%) - FALIS, Marcel (1%) - FLEŠÁROVÁ, Slávka (1%) - GOLDOVÁ, Mária (1%) - HOLODA, Emil (1%) - KOČIŠOVÁ, Alica (1%) - KOPPEL, Juraj (1%) - KOSTECKÁ, Zuzana (1%) - KOŠUTH, Peter (1%) - KOTTFEROVÁ, Jana (1%) - KOVÁČ, Gabriel (1%) - KOZÁK, Marián (1%) - LAZÁR, Peter (1%) - LENHARDT, Ľudovít (1%) - LETKOVÁ, Valéria (1%) - MACÁK, Vladimír (1%) - MAĽA, Pavel (1%) - MARAČEK, Imrich (1%) - MASSANYI, Peter (1%) - MÁTÉ, Dionýz (1%) - MIHÁLY, Martin (1%) - MOJŽIŠOVÁ, Jana (1%) - NAGY, Jozef (1%) - ONDRAŠOVIČ, Miloslav (1%) - ONDRAŠOVIČOVÁ, Oľga (1%) - ORSÁG, Andrej (1%) - PILIPČINEC, Emil (1%) - SEGURADO BENITO PILIPČINCOVÁ, Ivana (1%) - PISTL, Juraj (1%) - PIVKO, Juraj (1%) - ROSOCHA, Ján (1%) - ŠÁLY, Ján (1%) - ŠEVČÍK, Anton (1%) - ŠIVIKOVÁ, Katarína (1%) - ŠUTIAK, Václav (1%) - ŠVICKÝ, Emil (1%) - TAKÁČOVÁ, Daniela (1%) - TOPORČÁK, Juraj (1%) - TUREK, Peter (1%) - TKÁČIKOVÁ, Ľudmila (1%) - VASIĽ, Milan (1%) - VILČEK, Štefan (1%) - WEISSOVÁ, Tatiana (1%) - ZIBRÍN, Martin (1%) - ŽIVČÁK, Jozef (1%) - DANKOVÁ, Marianna (1%) - JAUTOVÁ, Jagienka (1%) - JENČA, Andrej (1%) - JENČOVÁ, Janka (1%) - NIŠTIAR, František (1%) - SCHUSTEROVÁ, Ingrid (1%) - ŠVICKÁ, Soňa (1%) - VAŠKO, Ladislav (1%) - VAŠKOVÁ, Janka (1%) ] |
|  | FSEP 003524 |

|  |  |
| --- | --- |
| **BCI - Skriptá  a učebné texty** ( 2 ) | |
| BCI1 | Cvičenia z fyziológie živočíchov a človeka / Janka Poráčová, Melinda Nagy, Marta Mydlárová Blaščáková ...[et al.]. [Exercises from animal and human physiology]. - 1. vyd. - Prešov : Fakulta humanitných a prírodných vied, 2014. - 312 s. - ISBN 9788055511498. [PORÁČOVÁ, Janka (20%) - NAGY, Melinda (20%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (20%) - SEDLÁK, Vincent (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - KOTOSOVÁ, Janka (3%) - POŠIVÁKOVÁ, Terézia (5%) - KONEČNÁ, Mária (5%) - FRIMMEROVÁ, Anna (2%) ] |
|  | MSEP 025509 |
| BCI2 | Lekárska Biochémia- Semináre / Mária Mareková ... [et al.]; recenzenti Dušan Dobrota, Zuzana Kostecká.. - 2. preprac. vyd. - Košice : Equilibria, 2016. - 220 s. - ISBN 9788081524301. [MAREKOVÁ, Mária (40%) - BIRKOVÁ, Anna (20%) - ĎUROVCOVÁ, Eva (15%) - MAŠLANKOVÁ, Jana (10%) - VAŠKO, Ladislav (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) ] |
|  | MSEP 027644 |

|  |  |
| --- | --- |
| **BDE - Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch** ( 2 ) | |
| BDE1 | Využitie humínových kyselín v chove hydiny z hľadiska zverozdravotného produkčného, ekologického a ekonomického / Ladislav Vaško, Janka Vašková. [Humic acids utilisation in poultry breeding from health, production, ecologic and economic stand-point]. In: Drůbežář hydinár. - Roč. 3, č. 4 (2009), s. 7-9. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 2 ) (2010) [4] DEMETEROVÁ, M. Vplyv humínových látok na využitie živín ... In Lazarové dni výživy a veterinárnej dietetiky IX. : zborník prednášok. Košice, 2010. ISBN 978-80-8077-194-2, s. 173-177. (2010) [4] ŠAMUDOVSKÁ, A., DEMETEROVÁ, M. Využitie živín u kurčiat kŕmených diétami ... In Lazarové dni výživy a veterinárnej dietetiky IX. : zborník prednášok. Košice, 2010. ISBN 978-80-8077-194-2, s. 169-172. |
|  |  |
|  | MSEP 017933 |
| BDE2 | Vplyv humínových kyselín na oxidačnú stabilitu mrazeného hydinového mäsa / Anna Reitznerová ... [et al.]. [The effect of humic acids on oxidative stability of frozen chicken]. In: Maso- odborný časopis pro spracování masa. - ISSN 1210-4086. - Roč. 4 (2016), s. 42-44. [REITZNEROVÁ, Anna (40%) - NAGY, Jozef (20%) - MARCINČÁK, Slavomír (20%) - MAČANGA, Ján (5%) - VAŠKO, Ladislav (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (5%) - Poláková Zuzana (5%) ] |
|  | MSEP 027844 |

|  |  |
| --- | --- |
| **BDF - Odborné práce v ostatných domácich časopisoch** ( 6 ) | |
| BDF1 | Polyénové mastné kyseliny ich štruktúra, metabolizmus, fyziologický význam a výskyt v potravinách / L. Vaško, J. Kubálková. [Polyunsaturated fatty acids, their structure, metabolism, physiological significance and victual occurence]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Slovenský veterinársky časopis. - ISSN 1335-0099. - Roč. XXXIV, č. 1 (2009), s. 12-13. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2009) [4] PATLEVIČ, P. et al. Vzťah oxidu dusnatého k ateroskleróze. In Ateroskleróza, 2009, roč. 13, č. 1/2, s. 31-36. |
|  |  |
|  | MSEP 016540 |
| BDF2 | Vplyv PNMK a pomeru omega-6 a omega-3 MK na prevenciu, vznik a liečbu chorôb a možné riešenie úpravou ich pomeru v potravinách / L. Vaško, J. Kubálková. [Effect of PNMK and omega-6 : omega-3 ratio to prevention, occurrance and treatment for illness and supposed solutions by their ratio adjustment in food]. - Projekt: VEGA 1/0799/09. In: Slovenský veterinársky časopis. - ISSN 1335-0099. - Roč. XXXIV, č. 2 (2009), s. 81-82. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | MSEP 016718 |
| BDF3 | Skúsenosti s aplikáciou humínových kyselín u hydiny / Ladislav Vaško, Janka Vašková, Danica Černeková. [Humic acid applications experiences in poultry]. In: Chovateľ. - ISSN 0862-5573. - Roč. 46, č. 3 (2010), s. 20-21. [VAŠKO, Ladislav - VAŠKOVÁ, Janka - ČERNEKOVÁ, Danica] |
|  | Kategórie ohlasov do roku 2021: ( 1 ) (2019) [3] HUDAK, M. et al. The impact of the production with humic acids on the production parameters of broiler chickens. In NutriNet 2019. Brno : Trubun EU, 2019. ISBN 978-80-263-1465-3, s. 52. |
|  |  |
|  | MSEP 018144 |
| BDF4 | Dôležitý nutričný faktor - vitamín A / P. Patlevič ... [et al.]. [Important nutritional factor - vitamin A]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Slovenský veterinársky časopis. - ISSN 1335-0099. - Roč. XXXVII, č. 1 (2012), s. 16-18. [PATLEVIČ, Peter (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (60%) - VAŠKO, Ladislav (15%) - DORKO, František (5%) ] |
|  | MSEP 021600 |
| BDF5 | Vitamín D: vzťah ku gravidite a niektorým onkologickým ochoreniam / František Lešník ... [et al.]. [Vitamín D: relationship to pregnancy and certain cancers]. In: Lekárske listy : odborná príloha Zdravotníckych novín. - Č. 14 (2012), s. 14-17. [LEŠNÍK, František (20%) - OSTRÓ, Alexander V. (5%) - TOPORCEROVÁ, Silvia (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (70%) ] |
|  | MSEP 021835 |
| BDF6 | Vplyv olova na organizmus, prevencia a liečba otráv / K. Krempaská, L. Vaško, J. Vašková. [The effect of lead on the organism, prevention and treatment of poisoning]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Slovenský veterinársky časopis. - ISSN 1335-0099. - Roč. 40, č. 1-2 (2015), s. 26-28. [KREMPASKÁ, Klára (35%) - VAŠKO, Ladislav (35%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) ] |
|  | MSEP 026120 |

|  |  |
| --- | --- |
| **BEE - Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)** ( 2 ) | |
| BEE1 | Initial results from comparison of antioxidant markers in saliva and plasma in patients with periodontal diseases [elektronický zdroj] / Janka Kluknavská ... [et al.]. - recenzované. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18. In: International Conference on Health & Medical Research 2020. - Londýn : International Conference on Health & Medical Research, 2020. - S. 2-7. - Spôsob prístupu: https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://health-conf.org/files/Conference+Proceeding.pdf. [KLUKNAVSKÁ, Jana (30%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (30%) - TIMKOVÁ, Silvia (20%) - BOLERÁZSKA, Beáta (20%) ] |
|  | MSEP 032455 |
| BEE2 | Monitoring of post-operative residual neuromuscular blockade after application of intermediate non-depolarising myorelaxans [elektronický zdroj] / Lukáš Čuchráč ... [et al.]. - recenzované. In: International Conference on Health & Medical Research 2020. - Londýn : International Conference on Health & Medical Research, 2020. - S. 8-14. - Spôsob prístupu: https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://health-conf.org/files/Conference+Proceeding.pdf. [ČUCHRÁČ, Lukáš (30%) - ŠIMONOVÁ, Jana (15%) - FIRMENT, Jozef (15%) - JANÍKOVÁ, Monika (10%) - KYSEĽ, Roman (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) ] |
|  | MSEP 032456 |

|  |  |
| --- | --- |
| **BEF - Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)** ( 4 ) | |
| BEF1 | Spektrofotometrické metódy štúdia antiradikálových vlastností niektorých rastlinných extraktov / A. Fejerčáková, J. Vašková, L. Vaško ; recenzent Imrich Zeleňák. [Spectrofotometric methods for study the antiradical properties of some plant extracts]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Vedecké práce doktorandov 2013 : zborník zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Boďu : VIII. ročník : Košice, 10.-11. september 2013. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2013. - ISBN 9788097142803. - S. 20-22. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 023412 |
| BEF2 | Antioxidačný efekt rastlinných extraktov v podmienkach in vitro / A. Fejerčáková, J. Vašková, L. Vaško ; recenzent Imrich Zeleňák. [The antioxidant effect of plant extracts in vitro]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; Iné granty domáce 18/GSD/2012. In: Vedecké práce doktorandov 2014 : zborník zo seminára doktorandov venovaného pamiatke akademika Boďu : IX. ročník : Košice, 9. a 10. september 2014. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, 2014. - ISBN 9788097142810. - S. 27-29. [FEJERČÁKOVÁ, Andrea (60%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) - VAŠKO, Ladislav (20%) ] |
|  | MSEP 024912 |
| BEF3 | Rozvoj systémovej zápalovej odpovede u kardiochirurgických pacientov počas mimotelového obehu - prehľadový článok / Ladislav Kočan ... [et al.]. [Systemic inflammatory response development in cardiac patients during extracorporeal circulation - review article]. In: Zborník prednášok stretnutí Pracovnej skupiny kardiovaskulárnej anestézie a intenzívnej medicíny SSAIM. - Bratislava/Košice : Novo Nordisk Slovakia, 2015. - ISBN 9788097164652. - S. 110-116. [KOČAN, Ladislav (35%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - KOČANOVÁ, Hana (20%) - ČANDÍK, Peter (5%) - TÖRÖK, Pavol (5%) - VAŠKO, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 026068 |
| BEF4 | prof. MVDr. František Lešník, DrSc. - jubilant / Ladislav Vaško, Janka Vašková, Slavomír Hrezák ; recenzenti Lešník František, Rudolf Žitňan. [prof. DMV. František Lešník, DSc. - our person celebrating jubilee]. In: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy. - Prešov: Ústav geotechniky SAV, 2017. - ISBN 9788089883035. - S. 12 - 14. [VAŠKO, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - HREZÁK, Slavomír (20%) ] |
|  | MSEP 029058 |

|  |  |
| --- | --- |
| **BFA - Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)** ( 8 ) | |
| BFA1 | Some effects of humic acids in vitro and in vivo: the quest for chelating properties / Janka Vašková, Ladislav Vaško, Peter Patlevič. [Niektoré účinky humínových kyselín in vitro a in vivo: pátranie po chelatačných vlastnostiach]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: II. Ulusal Humik Madde Kongresi (Book of abstracts) : 26-28 Ekim 2014, Kahramanmaraş. - Kahramanmaraş : Kahramanmaraş Sütçü İmam University, 2014. - S. 7. [VAŠKOVÁ, Janka (60%) - VAŠKO, Ladislav (25%) - PATLEVIČ, Peter (15%) ] |
|  | MSEP 025356 |
| BFA2 | In vitro antiproliferative effect of camalexin derivates / Gabriela Mojžišová ... [et al.]. [In vitro antiproliferatívne účinky kamalexínových derivátov]. In: The 23rd Asia Pacific Cancer Conference (APCC) 2015 : Abstract book. - 2015, s. 216. [MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (30%) - MOJŽIŠ, Ján (25%) - BAGO PILÁTOVÁ, Martina (25%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) - MIROSSAY, Ladislav (10%) ] |
|  | MSEP 026663 |
| BFA3 | Élemiszerek és az egészég-tények és tévhitek / Ladislav Vaško, Janka Vašková. [Potraviny a zdravie - fakty a mýty]. In: 10. Pražská konference maďarských lékařu. - Praha : EGIS, 2016. - S. 7-8. [VAŠKO, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (50%) ] |
|  | MSEP 027860 |
| BFA4 | The effect of humic acid preparation in chronic lead intoxication / Ladislav Vaško... [et al.]. [Účinok prípravku z humínových kyselín pri chronickej intoxikácii olovom]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Keystone for Future Earth: Natural Organic Matter (NOM) in Diverse Environments. - Kanazawa : HSS, 2016. - S. 32. [VAŠKO, Ladislav (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) - JESENSKÁ, Mária (15%) - MUDROŇ, Pavol (15%) - KREMPASKÁ, Klára (15%) - ŽATKO, Daniel (15%) ] |
|  | MSEP 027672 |
| BFA5 | The effect of humic acid preparation in chronic lead intoxication on glutathione and glutathione related enzymes / Janka Vašková ... [et al.]. [Účinok prípravku z humínových kyselín pri chronickej intoxikácii olovom na glutatión a enzýmy s ním spojené]. - Projekt: VEGA 1/0782/15. In: Keystone for Future Earth: Natural Organic Matter (NOM) in Diverse Environments. - Kanazawa : HSS, 2016. - S. 33. [VAŠKOVÁ, Janka (30%) - VAŠKO, Ladislav (30%) - ŽATKO, Daniel (20%) - KREMPASKÁ, Klára (20%) ] |
|  | MSEP 027671 |
| BFA6 | Antioxidant capacities of patients with chronic pain after strong opioid treatment / J. Šimonová ... [et al.]. [Antioxidačné kapacity pacientov s chronickou bolesťou po liečbe silnými opioidmi]. In: Pain in Europe XI : Abstract book. - Valencia : European Pain Federation EFIC, 2019. - S. 232-233. [ŠIMONOVÁ, Jana (15%) - VAŠKOVÁ, Janka (15%) - OGURČÁKOVÁ, Daniela (20%) - KOČAN, Ladislav (15%) - MARTULIAK, Igor (15%) - RAPČAN, Róbert (10%) - ŠIMON, Róbert (10%) ] |
|  | MSEP 031718 |
| BFA7 | Induction of breast cancercell death by fruit peel polyphenols via oxygen and transcription factor-mediated pathways / Mirossay Ladislav ... [et al.]. [Indukcia bunkovej smrti rakoviny prsníka polyfenolmi ovocnej kôry pomocou dráh sprostredkovaných kyslíkom a transkripčným faktorom]. - Projekt: Bunkové interakcie v nádorovom mikroprostredí a ich farmakologické ovplyvnenie - APVV APVV-16-0446 ; Vplyv prírodných látok na nádorové mikroprostredie - VEGA 1/0753/17 ; Molekulové mechanizmy antiproliferatívneho účinku chalkónov u nádorov mliečnej žľazy: in vitro štúdia - VEGA 1/0018/16. In: 13th World Congress on Polyphenols Applications. - Paríž : International Society of Antioxidants, 2019. - S. 103-103. [MIROSSAY, Ladislav (Korešpondenčný autor) (25%) - KELLO, Martin (25%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) - NAGYOVÁ, Alexandra (10%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (10%) - MOJŽIŠ, Ján (10%) ] |
|  | MSEP 031551 |
| BFA8 | ROS dependent antiproliferative effect of a new acridine chalcone / Takač Peter ... [et al.]. [Antiproliferatívny účinok nového akridínového chalkónu závislého na na ROS]. - Projekt: Bunkové interakcie v nádorovom mikroprostredí a ich farmakologické ovplyvnenie - APVV APVV-16-0446 ; Vplyv prírodných látok na nádorové mikroprostredie - VEGA 1/0753/17 ; Molekulové mechanizmy antiproliferatívneho účinku chalkónov u nádorov mliečnej žľazy: in vitro štúdia - VEGA 1/0018/16. In: 13th World Congress on Polyphenols Applications. - Paríž : International Society of Antioxidants in Nutrition and Health, 2019. - S. 106-106. [TAKÁČ, Peter (25%) - KELLO, Martin (15%) - VAŠKOVÁ, Janka (10%) - VILKOVÁ, Mária (10%) - MICHALKOVÁ, Radka (10%) - MOJŽIŠOVÁ, Gabriela (10%) - MIROSSAY, Ladislav (10%) - MOJŽIŠ, Ján (Korešpondenčný autor) (10%) ] |
|  | MSEP 031552 |

|  |  |
| --- | --- |
| **BFB - Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)** ( 2 ) | |
| BFB1 | Effect of smoking on lipid parameters / Z. Hertelyova, L. Vasko, J. Vaskova. [Účinok fajčenia na lipidové parametre]. - Projekt: VEGA 1/1236/12 ; Iné granty domáce 10/GSD/2011. In: Adding Years to Life and Life to Years in V4 Countries : 1st V4 Conference on Public Health : 5th International SAVEZ Conference : 9-10 May 2013, Kosice : book of abstracts. - Košice : Equilibria, 2013. - S. 23. [HERTELYOVÁ, Zdenka (60%) - VAŠKO, Ladislav (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (20%) ] |
|  | MSEP 023126 |
| BFB2 | Possibility of prevention and treatment the heavy metal poisoning by application of humic acids / K. Krempaska ... [et al.]. [Možnosť prevencie a liečby otravy ťažkými kovmi aplikáciou humínových kyselín]. - Projekt: VEGA 1/1236/12. In: Adding Years to Life and Life to Years in V4 Countries : 1st V4 Conference on Public Health : 5th International SAVEZ Conference : 9-10 May 2013, Kosice : book of abstracts. - Košice : Equilibria, 2013. - S. 36-37. [KREMPASKÁ, Klára (20%) - VAŠKOVÁ, Janka (30%) - PIZARRO, Rafael Alvis (20%) - VAŠKO, Ladislav (30%) ] |
|  | MSEP 023127 |

|  |  |
| --- | --- |
| **DAI - Dizertačné a habilitačné práce** ( 2 ) | |
| DAI1 | Štúdium DNA polymorfizmov typu VNTR u rómskeho etnika : dizertačná práca / Janka Kubálková. - Prešov : Fakulta humanitných a prírodných vied, Prešovská univerzita, 2003. - 98 s. [VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | MSEP 014685 |
| DAI2 | Interpretácia markerov oxidačného stresu v klinickej antropológii : habilitačná práca / Janka Vašková.. [Interpretation of oxidative stress markers in clinical anthropology]. - vyd. - Prešov : N/A, 2015. - 211 s. [VAŠKOVÁ, Janka (100%) ] |
|  | MSEP 026986 |

|  |  |
| --- | --- |
| **EAJ - Odborné preklady publikácií** ( 1 ) | |
| EAJ1 | Slovenské insígnie / Ján Marcinko; preklady do angličtiny Janka Vašková. [Slovak insignia]. - vyd. - Košice : [vlastným nákladom], 2010. - 215 s. - ISBN 9788097042110. [MARCINKO, Ján (100%) - VAŠKOVÁ, Janka (100%) ] |
|  | MSEP 019387 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FAI - Zostavovateľské práce knižného charakteru(bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy...)** ( 3 ) | |
| FAI1 | Slovenské bankovky, mince a medaily / Ján Marcinko ; prepis, úpravy, sadzba pre-press Janka Kubálková. [Slovak paper moneys, coins and medals]. - Košice : Vydanie vlastným nákladom autora, 2006. - 248 s. - ISBN 8096940872. [MARCINKO, Ján - VAŠKOVÁ, Janka] |
|  | MSEP 019388 |
| FAI2 | Medicinal Chemistry / Janka Vašková, Ladislav Vaško. [Medicínska chémia]. - 1. vyd. - Londýn : IntechOpen, 2019. - 150 s. - ISBN 9781789851731. 10.5772/intechopen.76494 DOI; [VAŠKOVÁ, Janka (50%) - VAŠKO, Ladislav (50%) ] |
|  | MSEP 031008 |
| FAI3 | General and applied biochemistry for natural sciences / Janka Poráčová ... [et al.] ; recenzenti Novotný František, Mirutenko Vladyslav . - 1. vyd. - Budapest : Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, 2021. - 221 s. - Projekt: Inovácia metód a foriem výučby predmetu biochémia - KEGA 018PU-4/2018. [PORÁČOVÁ, Janka (16%) - NAGY, Melinda (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (11%) - VAŠKO, Ladislav (11%) - MARIYCHUK, Ruslan (10%) - ZAHATŇANSKÁ, Mária (5%) - MYDLÁROVÁ BLAŠČÁKOVÁ, Marta (5%) - KONEČNÁ, Mária (13%) - GRUĽOVÁ, Daniela (13%) - SEDLÁK, Vincent (9%) - AVUKOVÁ, Andrea (1%) - VAŠKOVÁ, Hedviga (1%) - PORÁČOVÁ, Janka (100%) ] |
|  | MSEP 033521 |

|  |  |
| --- | --- |
| **GAI - Správy** ( 3 ) | |
| GAI1 | Study of ineractions of selected natural and synthetic cyclic chalcone analogues with mitochondria / Vladimíra Tomečková ... [et al.]. - ., 2006. [TOMEČKOVÁ, Vladimíra - FIODOR, Krisztina - VAŠKOVÁ, Janka - SCHUIKI, Irmgard Maria] |
|  | MSEP 012621 |
| GAI2 | Spectroscopic research of the chalcones / Vladimíra Tomečková, Janka Kubálková, Juraj Guzy, Ivan Kron. - vyd. - ., : N/A, 2007. - 100 s. [TOMEČKOVÁ, Vladimíra (25%) - GUZY, Juraj (25%) - KRON, Ivan (25%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) ] |
|  | MSEP 008091 |
| GAI3 | Study of interactions of selected synthetic cyclic chalcone analogues with mitochondria / Vladimíra Tomečková. - vyd. - Graz : N/A, 2007. - 100 s. [TOMEČKOVÁ, Vladimíra (25%) - FODOR, K. (25%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - SCHUIKI, Irmgard Maria (25%) ] |
|  | MSEP 014503 |

|  |  |
| --- | --- |
| **GII - Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií** ( 1 ) | |
| GII1 | The treatment of complicated nosocomial infection of a dehiscent laparotomy wound / Róbert Šimon, Jana Iľková, Janka Vašková. [Liečba komplikovanej nozokomiálnej infekcie dehiscentnej laparotomickej rany]. In: International Journal Of Research In Advanced Medical And Surgical Gastroenterology. - Vol. 1, no. 1 (2018), s. 1 - 4. [ŠIMON, Róbert (45%) - IĽKOVÁ, Jana (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (45%) ] |
|  | MSEP 030175 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **V3 - Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu** ( 9 ) | | |
| V3 1 | Assessment of the effects of Annona muricata leaf aqueous extract in vitro / Buzogáňová Liliána ... [et al.]. - recenzované. - Projekt: Vplyv humínových kyselín a ďalších prírodných látok na funkčný stav niektorých orgánov a ich mitochondrií vo fyziologickom stave a pri intoxikáciách - VEGA 1/0782/15. In: Emirates Journal of Food and Agriculture. - ISSN 2079-052X. - Roč. 33, č. 11 (2021), s. 909-916. 10.9755/ejfa.2021.v33.i11.2785 DOI; CCC; SCOPUS; WOS CC; [BUZOGÁŇOVÁ, Liliána (12%) - KELLO, Martin (25%) - BAGO PILÁTOVÁ, Martina (25%) - OGURČÁKOVÁ, Daniela (12%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (26%) ] |  |
|  | MSEP 034168 |  |
| V3 2 | Cervicobrachial syndrome in conjunction with osteomyelitis in the forearm [elektronický zdroj] / Ogurčáková D. ... [et al.]. - recenzované. In: Medical Science. - ISSN 2321-7367. - Roč. 26, č. 123 (2022), ms196e2284, s. [1-6]. - Spôsob prístupu: http://discoveryjournals.org/medicalscience/current\_issue/v26/n123/ms196e2284.pdf. 10.54905/disssi/v26i123/ms196e2284 DOI; WOS CC; [OGURČÁKOVÁ, Daniela (35%) - TOMČO, Marek (15%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (20%) - KOČAN, Ladislav (15%) - PLACHÁ, Katarína (15%) ] |  |
|  | MSEP 034523 |  |
| V3 3 | Effect of Annona muricata aqueous leaf extract on reactive oxygen and nitrogen species [elektronický zdroj] / M. Vidová Uğurbaş ... [et al.]. - recenzované. - Projekt: Vplyv humínových kyselín a ďalších prírodných látok na funkčný stav niektorých orgánov a ich mitochondrií vo fyziologickom stave a pri intoxikáciách - VEGA 1/0782/15. In: European Review for Medical and Pharmacological Sciences. - ISSN 2284-0729. - Roč. 26, č. 18 (2022), s. 6497-6504. - Spôsob prístupu: https://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/6497-6504-1.pdf. 10.26355/eurrev\_202209\_29748 DOI; ; CCC; SCOPUS; WOS CC; [VIDOVÁ UGURBAS, Martina (20%) - OGURČÁKOVÁ, Daniela (15%) - HAUS, Martin (15%) - BOROŇOVÁ, Iveta (15%) - ČUCHRÁČ, Lukáš (15%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (20%) ] |  |
|  | MSEP 034823 |  |
| V3 4 | Experiences with endoscopic discectomy of the herniated intervertebral disc in the Czech and Slovak Republic focused on changes in the quality-of-life EQ-5D-5L analysis [elektronický zdroj] / Rapčan,Róbert ... [et al.]. - recenzované. In: Regional Anesthesia and Pain Medicine. - ISSN 1532-8651. - Roč. 47, č. Suppl 1 (2022), SP54, s. A63-A63. - Spôsob prístupu: https://rapm.bmj.com/content/rapm/47/Suppl\_1/A63.1.full.pdf. 10.1136/rapm-2022-ESRA.60 DOI; [RAPČAN, Róbert (25%) - KOČAN, Ladislav (25%) - WITKOVSKÝ, Viktor (6%) - RAPČANOVÁ, Simona (6%) - MLÁKA, Juraj (6%) - TIRPÁK, Róbert (6%) - BURIANEK, Miroslav (6%) - VAŠKOVÁ, Janka (14%) - GAJDOŠ, Miroslav (6%) ] |  |
|  | MSEP 034692 |  |
| V3 5 | Expression of selected inflammatory proteins and metalloproteinases in periodontitis [elektronický zdroj] / J. Kluknavská ... [et al.]. - recenzované. - Projekt: Štúdium vzniku a progresie parodontitíd využitím najnovších molekulárno-biochemických metód - VEGA 1/0559/18 ; Štúdium vybraných biomarkerov vzniku a progresie demyelinizačných ochorení CNS VEGA 1/0540/20. In: European Review for Medical and Pharmacological Sciences. - ISSN 2284-0729. - Roč. 26, č. 6 (2022), s. 1825-1831. - Spôsob prístupu: https://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/1825-1831.pdf. 10.26355/eurrev\_202203\_28326 DOI; CCC; SCOPUS; WOS CC; [KLUKNAVSKÁ, Jana (7%) - RABAJDOVÁ, Miroslava (24%) - URBAN, Peter (24%) - ŠPAKOVÁ, Ivana (7%) - KLEPCOVÁ, Zuzana (7%) - KALINOVÁ, Katarína (7%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (24%) ] |  |
|  | MSEP 034341 |  |
| V3 6 | Plasma antioxidant status in patients undergoing long-term opioid treatment [elektronický zdroj] / Ogurčáková Daniela ... [el al.]. - recenzované. - Projekt: Vplyv humínových kyselín a ďalších prírodných látok na funkčný stav niektorých orgánov a ich mitochondrií vo fyziologickom stave a pri intoxikáciách - VEGA 1/0782/15. In: Medical Science. - ISSN 2321-7367. - Roč. 26, č. 124 (2022), ms217e2319, s. [1-7]. - Spôsob prístupu: https://www.discoveryjournals.org/medicalscience/current\_issue/v26/n124/ms217e2319.htm. 10.54905/disssi/v26i124/ms217e2319 DOI; WOS CC; [OGURČÁKOVÁ, Daniela (26%) - KOČAN, Ladislav (22%) - ŠIMONOVÁ, Jana (10%) - MARTULIAK, Igor (10%) - SABOL, František (10%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (22%) ] |  |
|  | MSEP 034524 |  |
| V3 7 | Radiofrequency denervation and cryoablation of the lumbar zygapophysial joints in the treatment of positive lumbar facet joint syndrome – a report of three cases [elektronický zdroj] / Ladislav Kočan ... [et al.]. - recenzované. In: Radiology case reports. - ISSN 1930-0433. - Roč. 17, č. 12 (2022), s. 4515-4520, online. - Spôsob prístupu: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1930043322007828. 10.1016/j.radcr.2022.09.010 DOI;  [KOČAN, Ladislav (25%) - RAPČAN, Róbert (20%) - SUDZINA, Rudolf (5%) - RAPČANOVÁ, Simona (5%) - RYBÁR, Dušan (5%) - MLÁKA, Juraj (5%) - KOČANOVÁ, Hana (5%) - BURIANEK, Miroslav (5%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (25%) ] |  |
|  | MSEP 034784 |  |
| V3 8 | The Effect of Oestrogen Supplementation on Antioxidant Enzymes and Mitochondrial Respiratory Function After Myocardial Infarction of Ovariectomized Rats / Beáta Čižmárová ... [et al.]. - recenzované. - Projekt: Sprostredkúvajú galektíny ochranný vplyv estrogénov/fytoestrogénov na srdce po infarkte myokardu? - VEGA 1/0660/16. In: Journal of Cardiovascular Pharmacology. - ISSN 0160-2446. - Roč. 79, č. 5 (2022), s. 663-669. 10.1097/FJC.0000000000001224 DOI; WOS CC; SCOPUS; CCC; [ČÍŽMÁROVÁ, Beáta (22%) - EVINOVÁ, Andrea (7%) - RAČAY, Peter (7%) - BIRKOVÁ, Anna (7%) - HUBKOVÁ, Beáta (7%) - MAREKOVÁ, Mária (7%) - TOPORCER, Tomáš (7%) - GRENDEL, Tomáš (7%) - TOPORCEROVÁ, Silvia (7%) - VAŠKOVÁ, Janka (Korešpondenčný autor) (22%) ] |  |
|  | MSEP 034414 |  |
| V3 9 | Two representatives of lamiaceae essential oils and their main components cause changes in glutathione related enzymatic activities [elektronický zdroj] / Janka Vašková ... [et al.]. - recenzované. In: Natural product research. - ISSN 1478-6427. - Roč. 36, č. 2 (2022), -686. - Spôsob prístupu: http://ws.isiknowledge.com/cps/openurl/service?url\_ver=Z39.88-2004&rft\_id=info:ut/WOS:000555162900001. 10.1080/14786419.2020.1797728 DOI; WOS CC; SCOPUS; [VAŠKOVÁ, Janka (75%) - DE MARTINO, Laura (10%) - CAPUTO, Lucia (5%) - DE FEO, Vincenzo (10%) ] |  |
|  | MSEP 034131 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **O2 - Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka** ( 2 ) | | |
| O2 1 | Antioxidačný status plazmy a slín u pacientov s ochorením parodontu / Vašková Janka, Kluknavská Janka, Bolerázska Beáta. In: 18. Vedecko-pedagogická konferencia učiteľov biochemických odborov lekárskych fakúlt v SR a ČR. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2022. - S. 47-47. [VAŠKOVÁ, Janka (40%) - KLUKNAVSKÁ, Jana (30%) - BOLERÁZSKA, Beáta (30%) ] |  |
|  | MSEP 034556 |  |
| O2 2 | Grafické zobrazenie slznej tekutiny / Tomečková Vladimíra ... [et al.]. - Projekt: Slzná tekutina a sliny v preventívnej, prediktívnej a personalizovanej medicíne - VEGA 1/0333/20. In: 18. Vedecko-pedagogická konferencia učiteľov biochemických odborov lekárskych fakúlt v SR a ČR. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2022. - S. 43-43. [TOMEČKOVÁ, Vladimíra (14.29%) - BIRKOVÁ, Anna (14.285%) - DUBAYOVÁ, Katarína (14.285%) - HUBKOVÁ, Beáta (14.285%) - MAŠLANKOVÁ, Jana (14.285%) - STUPÁK, Marek (14.285%) - VAŠKOVÁ, Janka (14.285%) ] |  |
|  | MSEP 034626 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **O3 - Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu** ( 1 ) | | |
| O3 1 | Terapeutické možnosti vodíka pri vybraných patologických stavoch u kriticky chorých pacientov / Ladislav Kočan ... [et al.]. In: Anestéziológia a intenzívna medicína : časopis Slovenskej spoločnosti anesteziológie a intenzívnej medicíny. - ISSN 1339-0155. - Roč. 11, č. 1 (2022), s. 15-19. [KOČAN, Ladislav (50%) - VAŠKOVÁ, Janka (25%) - TÖRÖK, Pavol (5%) - DONIČ, Viliam (5%) - GRENDEL, Tomáš (5%) - NOSÁĽ, Martin (2%) - RYBÁR, Dušan (2%) - DEPTA, Filip (2%) - FIRMENT, Peter (2%) - IMRECZE, Štefan (2%) ] |  |
|  | MSEP 034664 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **P1 - Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok** ( 1 ) | | |
| P1 1 | Medical Biochemistry : Seminars / Maria Mareková ...[et al.]. - 1. vyd. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2022. - 250 s. [13,16 AH]. - ISBN 9788057401162. [MAREKOVÁ, Mária (8.337%) - BIRKOVÁ, Anna (8.333%) - DUBAYOVÁ, Katarína (8.333%) - HUBKOVÁ, Beáta (8.333%) - MAŠLANKOVÁ, Jana (8.333%) - RABAJDOVÁ, Miroslava (8.333%) - SMOLKO, Lukáš (8.333%) - STUPÁK, Marek (8.333%) - ŠPAKOVÁ, Ivana (8.333%) - TOMEČKOVÁ, Vladimíra (8.333%) - URBAN, Peter (8.333%) - VAŠKOVÁ, Janka (8.333%) ] |  |
|  | MSEP 034783 |  |

#### Štatistika kategórií publikačnej činnosti do roku 2021:

|  |  |
| --- | --- |
| ABA - Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách | 2 |
| ACA - Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách | 1 |
| ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách | 4 |
| ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch | 34 |
| ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch | 20 |
| ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch | 34 |
| ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS | 10 |
| ADN - Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS | 2 |
| AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách | 3 |
| AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách | 7 |
| AEG - Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch | 6 |
| AFB - Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách | 2 |
| AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách | 3 |
| AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách | 97 |
| AFE - Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií | 3 |
| AFF - Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich vedeckých konferencií | 1 |
| AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií | 30 |
| AFH - Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií | 38 |
| AFK - Postery zo zahraničných konferencií | 1 |
| BAB - Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách | 1 |
| BCI - Skriptá  a učebné texty | 2 |
| BDE - Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch | 2 |
| BDF - Odborné práce v ostatných domácich časopisoch | 6 |
| BEE - Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) | 2 |
| BEF - Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) | 4 |
| BFA - Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...) | 8 |
| BFB - Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...) | 2 |
| DAI - Dizertačné a habilitačné práce | 2 |
| EAJ - Odborné preklady publikácií | 1 |
| FAI - Zostavovateľské práce knižného charakteru(bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy...) | 3 |
| GAI - Správy | 3 |
| GII - Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií | 1 |
| **C E L K O M** | 335 |

#### Štatistika kategórií publikačnej činnosti od roku 2022:

|  |  |
| --- | --- |
| V3 - Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu | 9 |
| O2 - Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka | 2 |
| O3 - Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu | 1 |
| P1 - Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok | 1 |
| **C E L K O M** | 13 |

#### Štatistika kategórií ohlasov do roku 2021:

|  |  |
| --- | --- |
| [1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS | 356 |
| [2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS | 1 |
| [3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch | 135 |
| [4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch | 40 |
| **C E L K O M** | 532 |

#### Štatistika kategórií ohlasov od roku 2022:

|  |  |
| --- | --- |
| [1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch | 70 |
| [2] Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov | 11 |
| **C E L K O M** | 81 |