

Evidencia publikačnej činnosti
RNDr. Andrej [Ondrej] GAJDOŠ, CSc.

Kategórie publikačnej činnosti		
Celkový počet záznamov		35
Kód	Názov kategórie	
ADC	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	3
ADF	Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	1
AED	Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2
AFD	Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	8
AFG	Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	2
AFH	Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	6
AFL	Postery z domácich konferencií	1
BDF	Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	2
BEF	Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	2
BFA	Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)	1
BFB	Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)	2
GHG	Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup	1
V2		4

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC 01 DOBIÁŠ, Lubomír - KŮSOVÁ, J. - **GAJDOŠ, Ondrej** - VIDOVA, P. - GAJDOŠOVÁ, D. - HAVRÁNKOVÁ, J. - FRIED, M. - BINKOVA, B. - TOPINKA, J. Bioassay-directed chemical analysis and detection of mutagenicity in ambient air of the coke oven. In: *Mutation research*. - ISSN 0027-5107. - Roč. 445, č. 2 (1999), s. 285-293.
- ADC 02 TOPINKA, J. - SCHWARZ, L. R. - KIEFER, F. - WIEBEL, F. J. - **GAJDOŠ, Ondrej** - VIDOVA, P. - DOBIÁŠ, Lubomír - FRIED, M. - SRAM, R. J. - WOLFF, T. DNA adduct formation in mammalian cell cultures by polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) and nitro-PAH in coke oven emission extract. In: *Mutation research*. - ISSN 0027-5107. - Roč. 419, č. 1/3 (1998), s. 91-105.
- ADC 03 BINKOVÁ, B.- LENÍČEK, Jan - BENEŠ, I. - VIDOVA, P. - **GAJDOŠ, Ondrej** - FRIED, M. - SRAM, R. J. Genotoxicity of coke-oven and urban air particulate matter in vitro acellular assays coupled with 32P-postlabeling and HPLC analysis of DNA adducts. In: *Mutation research*. - ISSN 0027-5107. - Roč. 414, č. 1/3 (1998), s. 77-94.

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

- ADF 01 GAJDOŠOVÁ, Dagmar - **GAJDOŠ, Andrej** - LUCOVÁ, Livia - TARABČÁKOVÁ, Daniela - RODA, Štefan, ml. Využitie metód genetickej toxikológie pri monitorovaní vplyvu mutagénnych a karcinogénnych faktorov pracovného prostredia na pracovníkov železnorudných baní v okrese Rožňava. In: *Bezpečná práca*. - ISSN 0322-8347. - Roč. 36, č. 5 (2005), s. 21-22.

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

- AED 01 TARABČÁKOVÁ, Daniela - GAJDOŠOVÁ, Dagmar - SZEGHYOVÁ, Zuzana - **GAJDOŠ, Andrej** - ŠŤASTNÁ, M. - STRMENSKÁ, Katarína. Monitorovanie

pracovného prostredia s rizikom chemickej karcinogenity. In: *Pracovné lekárstvo a toxikológia: nové poznatky a skúsenosti* (Edit. a zost. OSINA, O. - MUŠÁK, Ľ.). - Martin: Jesseniova lekárska fakulta univerzity Komenského, 2012, s. 84-88. - ISBN 978-80-895444-14-1.

AED 02 RIMÁROVÁ, K. - GAJDOŠOVÁ, D. - **GAJDOŠ, Andrej** - TARBČÁKOVÁ, Daniela - JUSTOVÁ, Z. Monitorovanie genotoxických účinkov pracovného prostredia u zdravotníckych pracovníkov. In: *Životné podmienky a zdravie: zborník vedeckých prác.* - Bratislava: Štátny zdravotný ústav SR, 2003, s. 106-109. - ISBN 80-7159-138-6.

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD 01 **GAJDOŠ, Andrej** - GAJDOŠOVÁ, Dagmar. Genetická toxikológia v hygienickej praxi v prevencii iniciácie karcinogenézy v populácii. In: *Edukační sborník.* - Brno: Masarykův onkologický ústav, 2012, s. 313-314. [36. Brněnské onkologické dny a 26. konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky, Brno, 2012]

AFD 02 **GAJDOŠ, Andrej** - IHNATKO, Michal - GAJDOŠOVÁ, Dagmar - HUDÁKOVÁ, Terézia. Biomonitring chromozonálnych poškodení v medicínskej prevencii karcinogenézy. In: *Využitie experimentálnych metód pri ochrane zdravia obyvateľstva a životného prostredia 3.: recenzovaný zborník vedeckých prác.* - Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2012, s. 156-162. - ISBN 978-80-7097-985-3.

AFD 03 **GAJDOŠ, Andrej** - GAJDOŠOVÁ, Dagmar - TARABČÁKOVÁ, Daniela - HUDÁKOVÁ, Terézia - LUCOVÁ, Lívia. Výsledky CALPL a hypoxia, dodržiavanie zásad bezpečnosti práce v prevádzkach s rizikom karcinogenity. In: *Využitie experimentálnych metód pri ochrane a podpore zdravia obyvateľstva: 2. vedecká konferencia: zborník príspevkov:* Košice, 6.-8. septembra 2010. - Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 93-97. - ISBN 978-80-7097-846-7.

AFD 04 GAJDOŠOVÁ, Dagmar - LUCOVÁ, Lívia - **GAJDOŠ, Ondrej**. Chromozómové aberácie - exaktný biologický marker expozičných rizikových epizód u pracovníkov na vybraných podzemných pracoviskách na Slovensku. In: *17. vedecké sympóziu s medzinárodnou účasťou: Situácia v ekologicky zaťažených regiónoch Slovenska a strednej Európy:* Hrádok pri Jelšave, 23.-24. október 2008. - Košice: Slovenská banícka spoločnosť ZSVTS, 2008, s. 166-167. - ISBN 978-80-970034-0-1.

AFD 05 **GAJDOŠ, Andrej** - GAJDOŠOVÁ, Dagmar - LUCOVÁ, Lívia. Objektivizácia rizika mutagenity u exponovaných pracovníkov Bukocel a.s., Hencovce, priamym skupinovým testom stanovením frekvencie chromozómových aberácií v lymfocytoch periférnej krvi (CALPL). In: *Jesenné pracovné dni: genetická toxikológia a prevencia rakoviny:* Bratislava, 23.-25. októbra 2006. - Bratislava: [Česká a Slovenská spoločnosť mutagenézy vonkajším prostredím], 2006, s. 58-59. - ISBN 80-969524-5-5.

AFD 06 GAJDOŠOVÁ, Dagmar - PUSKAILEROVÁ, Daniela - TARABČÁKOVÁ, Daniela - LUCOVÁ, Lívia - **GAJDOŠ, Ondrej** - RODA, Štefan, ml. Výsledky vyšetrení CALPL v SMZ a. s. JELŠAVA. In: *Jesenné pracovné dni: genetická toxikológia a prevencia rakoviny:* Bratislava, 18.-20. októbra 2004. - Bratislava: Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2004, s. 43-44. - ISBN 80-969136-9-7.

- AFD 07 FABIÁNOVÁ, Eleonóra - KAŽIMÍROVÁ, Alena - TERENOVÁ, Alena - GAJDOŠOVÁ, Dagmar - PUSKAILEROVÁ, Daniela - HUDÁKOVÁ, J. - LUCOVÁ, Lívia - BARANČOKOVÁ, Magdaléna - DUŠINSKÁ, Mária - ZÁMEČNÍKOVÁ, Mária - **GAJDOŠ, Ondrej** - JUSTOVÁ, Zdenka - TVRDOŇOVÁ, Ž. Biomarkery rizika rakoviny - prvé výsledky medzinárodnej štúdie. In: *Jesenné pracovné dni: genetická toxikológia a prevencia rakoviny*: Bratislava, 18.-20. októbra 2004. - Bratislava: Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2004, s. 41. - ISBN 80-969136-9-7.
- AFD 08 RODA, Štefan - GAJDOŠOVÁ, Dagmar - FABIÁNOVÁ, Eleonóra - MIHALÍKOVÁ, Eva - **GAJDOŠ, Ondrej**. Hodnotenie vybraných zdravotných rizík na podzemných pracoviskách magnezitových baní v Jelšave. In: *12. vedecké sympóziium s medzinárodnou účasťou: O ekológii vo vybraných aglomeráciách Jelšavy-Lubenika a stredného Spiša: zborník*: Hrádok pri Jelšave, 23.-24. október 2003. - Košice: Univerzita veterinárskeho lekárstva, 2003, s. 57-64. - ISBN 80-88985-94-3.

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií

- AFG 01 **GAJDOŠ, Ondrej** - GAJDOŠOVÁ, Dagmar - HUDÁK, Alexander - HUDÁKOVÁ, Terézia - TARABČÁKOVÁ, Daniela. Analýzy anamnestických údajov a chromozomálnych aberácií u ľudí exponovaných genotoxickým faktorom. In: *Genetická toxikologie a prevence rakoviny: 35. pracovní dny České a slovenské společnosti pro mutagenezi zevním prostředím Československé biologické společnosti*: Brno, 9.-11.5.2012. - Brno: Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů, 2012, s. 109. - ISBN 978-80-7013-546-4.
- AFG 02 TARABČÁKOVÁ, Daniela - GAJDOŠOVÁ, Dagmar - SZEGHYOVÁ, Zuzana - **GAJDOŠ, Ondrej** - STRMENSKÁ, Katarína. Výsledky monitoringu pracovného prostredia v prevádzke s rizikom chemickej karcinogenity. In: *30. kongres pracovného lékařství s mezinárodní účastí: sborník abstrakt* [elektronický zdroj]: Praha, 13.-14.10.2011. - Praha: Státní zdravotní ústav, 2011, s. 42-43. - ISBN 978-80-7071-319-8. - [CD-ROM].

AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií

- AFH 01 TARABČÁKOVÁ, Daniela - GAJDOŠOVÁ, D. - SZEGHYOVÁ, Zuzana - **GAJDOŠ, Ondrej** - ŠŤASTNÁ, M. - STRMENSKÁ, Katarína. Výsledky monitoringu pracovného prostredia v prevádzke s rizikom chemickej karcinogenity. In: *9. Martinské dni pracovného lékařství a toxikologie: program: abstrakty*: Hotel Turiec, Martin, 9.-10.2.2012. - [Martin: Slovenská lekárska spoločnosť, 2012], s. 43-44. - ISBN 978-80-89544-12-7.
- AFH 02 **GAJDOŠ, Ondrej** - GAJDOŠOVÁ, Dagmar - TARABČÁKOVÁ, Daniela - HUDÁKOVÁ, Terézia - LUCOVÁ, Lívia. Výsledky CALPL a hypoxia, dodržiavanie zásad bezpečnosti práce v prevádzkach s rizikom karcinogenity. In: *Využitie experimentálnych metód pri ochrane a podpore zdravia obyvateľstva: 2. vedecká konferencia: zborník abstraktov*: Košice, 6.-8. septembra 2010. - Košice: RÚVZ, LF UPJŠ, 2010, s. 25.
- AFH 03 TARABČÁKOVÁ, Daniela - KEŠELÁKOVÁ, S. - GAJDOŠOVÁ, D. - **GAJDOŠ, Ondrej** - ŠŤASTNÁ, M. Analýza vplyvu škodlivých faktorov

pracovného prostredia na zdravotný stav zamestnancov koksovne: 26. kongres pracovného lekárstva s medzinárodnou účasťou a 3. košické dni pracovného lekárstva a toxikológie: súhrny prác: Tatranské Zruby, 7.-9.10.2001. In: *České pracovní lékařství*. - ISSN 1212-6721. - Roč. 3, č. 2 (2002), s. 96.

- AFH 04 RODA, Š. - FABIÁNOVÁ, E. - GAJDOŠOVÁ, D. - **GAJDOŠ, Ondrej** - VIDOVÁ, P. Risk assesment of lung cancer on the underground work-places in the magnesite mines: 26. kongres pracovného lekárstva s medzinárodnou účasťou a 3. košické dni pracovného lekárstva a toxikológie: súhrny prác: Tatranské Zruby, 7.-9.10.2001. In: *České pracovní lékařství*. - ISSN 1212-6721. - Roč. 3, č. 2 (2002), s. 98.
- AFH 05 TARABČÁKOVÁ, Daniela - **GAJDOŠ, Ondrej** - SABOL, M. - GAJDOŠOVÁ, D. - KUTSCHY, P. - PAULÍKOVÁ, E. Paralelné testovanie genotoxických a antimutagénnych vlastností fytoalexínov z kapustovitých rastlín Amesovým testom. In: *Pracovní lékařství*. - ISSN 0032-6291. - Roč. 53, č. 2 (2001), s. 96. [7. Martinské dni pracovného lekárstva a toxikológie, Martin, 20.-21.10.2000]
- AFH 06 TARABČÁKOVÁ, D. - **GAJDOŠ, Ondrej** - SABOL, M. - GAJDOŠOVÁ, Dagmar - KUTSCHY, P. - PAULÍKOVÁ, E. Paralelné testovanie genotoxických a antimutagénnych vlastností fytoalexínov z kapustovitých rastlín amesovým testom. In: *7. Martinské dni pracovného lekárstva a toxikológie so zahraničnou účasťou pri príležitosti 50. Rokov pracovného lekárstva v Martine na tému "Aktuality v pracovnom lekárstve a toxikológii": súhrny prác*: Martin, 20.-21. októbra 2000. - Martin: Klinika pracovného lekárstva a toxikológie JLF a MFN Martin, 2000, s. 55.

AFL Postery z domácich konferencií

- AFL 01 GAJDOŠOVÁ, Dagmar - **GAJDOŠ, Andrej** - MAJAN, Ľubomír - MAJANOVÁ, Tatiana - RODA, Štefan. Prehľad vyšetrení mutagenity v pracovnom prostredí SMZ a.s. Jelšava [poster]. In: *Využitie experimentálnych metód pri ochrane a podpore zdravia obyvateľstva: 2. vedecká konferencia: zborník príspevkov*: Košice. 6.-8. septembra 2010. - Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 229-231. - ISBN 978-80-7097-846-7.

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

- BDF 01 **GAJDOŠ, Andrej**. Ako môžeme predchádzať rakovine. In: *La Speranza*. - ISSN 1338-4716. - Roč. 8, č. 1 (2018), s. 3-4.
- BDF 02 GAJDOŠOVÁ, Dagmar - **GAJDOŠ, Andrej** - LUCOVÁ, Lívia - ONDRUŠSEKOVÁ, Anna - HUDÁKOVÁ, Terézia. Rakovina - Karcinogény - predpoklad vzniku karcinogénu. In: *Zdravie.sk: pre tých, čo chcú vedieť viac* [elektronický zdroj]. - ISSN 1336-8745. - (2009), s. 1-4. - [online]. - Dostupné na: <http://www.zdravie.sk/sz/content/132-38004/Rakovina-karcinogeny-predpoklad-vzniku>.

BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

- BEF 01 GAJDOŠOVÁ, Dagmar - ONDRUŠSEKOVÁ, Anna - LUCOVÁ, Lívia - **GAJDOŠ, Ondrej** - HUDÁKOVÁ, Terézia. Retrospektívne zhodnotenie využitia

metód genetickej toxikológie v súvislosti s Európskym kódexom proti rakovine. In: *Genetic toxicology and cancer prevention: autumn meeting Bratislava, october 12-14, 2009 [book of abstracts]*. - Bratislava: Cancer research institute Slovak academy of sciences, 2009, s. 66-67. - ISBN 978-80-970128-1-6.

BEF 02 **GAJDOŠ, Ondrej** - GAJDOŠOVÁ, Dagmar - LUCOVÁ, Livia - BRATSKÁ, Zuzana. Mutagenita pitnej vody ako možný rizikový faktor. In: *Pitná voda: zborník prednášok z 10. konferencie s medzinárodnou účasťou*: Trenčianske Teplice, 09.-11.10.2007. - [Bratislava: Hydrotechnológia], 2007, s. 167-172.

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

BFA 01 GAJDOŠOVÁ, D. - TARABČÁKOVÁ, Daniela - **GAJDOŠ, Ondrej**. Hodnotenie pracovných rizík v zdravotníctve. In: *25. Kongres pracovního lékařství: sborník souhrnů*: Ostrava, 15.-20.05.1999. - Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 1999, s. 91-92. - ISBN 80-86111-32-6.

BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)

BFB 01 GAJDOŠOVÁ, Dagmar - **GAJDOŠ, Ondrej**. Importance of systematic mutagenic risk monitoring for detection of hidden risk episodes. In: *Genetic toxicology and cancer prevention: autumn meeting Bratislava, october 13-15, 2008 [book of abstracts]*. - Bratislava: Cancer research institute Slovak academy of sciences, 2008, s. 27. - ISBN 978-80-970017-5-9.

BFB 02 GAJDOŠOVÁ, Dagmar - **GAJDOŠ, Ondrej** - TARABČÁKOVÁ, Daniela - JUSTOVÁ, Z. - LUCOVÁ, L. D. - RIMÁR, V. Retrospektívne zhodnotenie - po 15 rokoch - výsledkov cytogenetickej analýzy ľudských periférnych lymfocytov v koksárenskom závode US STEEL (predtým VSŽ a.s.) Košice s.r.o. In: *Aktuální problematika genetické toxikologie*. - Brno: Institut pro další vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví, (2001), s. [20].
[24. Pracovní dny České a Slovenské společnosti pro mutagenезu zevním prostředím Československé biologické společnosti, Brno, 9.-11.5.2001]

GHG Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup

GHG 01 GAJDOŠOVÁ, Dagmar - **GAJDOŠ, Ondrej** - JUSTOVÁ, Zdenka. *Testovanie rizika mutagenity a karcinogenity v pracovnom prostredí* [elektronický zdroj]. - Bardejov: RÚVZ. - [online]. - Dostupné na:
https://www.ruvzbj.sk/oddelenia.files/ppl_a_toxikologia.files/ppl-zdravnych.mat/mutagenity_karcinogenity.html.

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť celku editovanej knihy alebo zborníka

01. **Chromozomálne aberácie vo vzťahu k vybraným genotoxickým faktorom.** / Gajdošová, D. [Autor, 20%]; **Gajdoš, A.** [Autor, 20%]; Bujňák, A. [Autor, 20%]; Tomaszová, M. [Autor, 20%]; Kimáková T. [Autor, 20%]
In: *Sborník vědeckých prací s mezinárodní účastí: Genetická toxikologie a prevence rakoviny*, Hlučín, 2022, s. 48, ISBN 978-80-88038-10-8.

02. **Chromosome aberrations in selected groups of coke oven workers.** / Sedlák, Vincent [30,00%]; Bujňák, Anton [25,00%], Miškárová, Simona [10,00%]; **Gajdoš, Andrej** [10,00%], Gajdošová, Dagmar [10,00%]; Konečná, Mária [5,00%], Tomaszová, Martina [5,00%]; Poráčová, Janka [5,00%].
In: *Genetic toxicology and cancer prevention, Book of Abstracts.* - Bratislava: Cancer Research Institute, Biomedical Research Center of the Slovak Academy of Sciences. - ISBN 978-80-972247-9-0 2023. (2023), s. 66.
03. **Innovations in the objective evaluation of chromosomal aberrations in cytogenetic analyses (CALLPL).** / **Gajdoš, Andrej** [80,00%], Gajdošová, Dagmar [20,00%].
In: *Genetic toxicology and cancer prevention, Book of Abstracts.* - Bratislava: Cancer Research Institute, Biomedical Research Center of the Slovak Academy of Sciences. - ISBN 978-80-972247-9-0 2023. (2023), s. 53.
04. **Activity of the national reference center for the evaluation of late effects of chemical substances by methods of genetic toxicology.** / Gajdošová, Dagmar [60,00%]; **Gajdoš, Andrej** [15,00%]; Bujňák, Anton [15,00%]; Tomaszová, Martina [5,00%]; Kimáková, Tatiana [5,00%].
In: *Genetic toxicology and cancer prevention, Book of Abstracts.* - Bratislava: Cancer Research Institute, Biomedical Research Center of the Slovak Academy of Sciences. - ISBN 978-80-972247-9-0 2023. (2023), s. 54.