

**Supplement 2006 (numbers ahead correspond to Supplement No3 of the Annual Report 2006)**

**Scientific output**

**Books published abroad: 1**

4/1 SVOBODOVÁ, V. - DUBINSKÝ, P. - CABAJ, W. - SRÉTER, T. a kol. *Riziká ochorení získaných v prírode z potravín*. NOVIKO: Brno, 2006. 91 s. ISBN 80-86542-11-4. (Publikácia v rámci Visegrad Fund v 4 jazykových mutáciách: SK, CZ, HU, PL, v celkovom náklade 2300 kusov).

**Chapters in monographs, books published abroad: 1**

6/1 HRČKOVÁ, G. Novel approaches to immunoprophylaxis for toxocarasis. In HOLLAND, C. V. *Toxocara - The Enigmatic Parasite*. CABY Publishing, Wallingford, p. 174-194. ISBN 1-84593-026-6.

**Chapters in monographs, books published in Slovakia: 1**

7/1 ŠTEFANČÍKOVÁ, A. - DUBINSKÝ, P. Surveillance zoonóz. Helminthozoonózy. In *Surveillance zoonóz: Slovenská republika 2005*. Bratislava, Košice : Press Print, 2006. 16 s.

**CC publications: 34**

9/1 ANTOLOVÁ, D. - MITERPÁKOVÁ, M. - REITEROVÁ, K. - DUBINSKÝ, P. Influence of anthelmintic baits on the occurrence of causative agents of helminthozoonoses in red foxes (*Vulpes vulpes*). In *Helminthologia*. Vol. 43, no. 4 (2006), p.226-231.(IF-0.480, MIF-0.844)

9/2 ANTOLOVÁ, D. - REITEROVÁ, K. - DUBINSKÝ, P. The role of wild boars (*Sus scrofa*) in circulation of trichinellosis, toxocarosis and ascariosis in the Slovak Republic. In *Helminthologia*. Vol. 43, no.1 (2006), p. 92-97.(IF-0.480, MIF-0.844)

9/3 BRUŇANSKÁ, M. - PODUBNAYA, L. Spermiogenesis in the caryophyllidean cestode *Khawia armeniaca* (Cholodkovski, 1915). In *Parasitology Research*. Vol.99, no.4 (2006), p. 449-454. (IF-1.226, MIF-1.293)

9/4 BRUŇANSKÁ, M. - SCHOLZ, T. - DEZFULLI, B.S. - PODDUBNAYA, L. Spermiogenesis and sperm ultrastructure of *Cyathocephalus truncatus* (Pallas, 1781) Kessler, 1868 (Cestoda: Spathebothriidea). In *Journal of Parasitology*. Vol. 92, no. 5 (2006), p. 884-892. (1.524 - IF2005). (IF-1.524, MIF-1.293)

9/5 ČEREVKOVÁ, A. Nematode communities in three types of grassland in the Slovak Republic. In *Helminthologia*. Vol. 43, no. 3 (2006), p. 171-176.(IF-0.480, MIF-0.844)

9/6 ČERŇANSKÁ, D. - VÁRADY, M. - ČORBA, J. A survey on anthelmintic resistance in nematode parasites of sheep in the Slovak Republic. In *Veterinary Parasitology*. Vol. 135, no. 1 (2006), p. 39-45. (IF-1.686, MIF 0.530)

9/7 DUBINSKÝ, P. - MALCZEWSKI, A. - MITERPÁKOVÁ, M. - GAWOR, J. - REITEROVÁ, K. *Echinococcus multilocularis* in the red fox *Vulpes vulpes* from the East Carpathian region of Poland and the Slovak Republic. In *Journal of Helminthology*. Vol. 80, no. 3 (2006), p.243-247. (IF-0.581, MIF-0.844).

9/8 HÁNĚL, L. - ČEREVKOVÁ, A. Diversity of soil nematodes in meadows of the White Carpathians. In *Helminthologia*. Vol. 43, no. 2 (2006), p.109-116. (IF-0.480, MIF-0.844)

9/9 HERICH, R. - LEVKUTOVÁ, M. - KOKINČÁKOVÁ, T. - REITEROVÁ, K. - HIPÍKOVÁ, V. - LEVKUT, M. Diagnosis and manifestation of encephalitozoonosis in mice after experimental infection with different species and application of dexamethasone. In *Journal of Veterinary Medicine : Series A*. Vol. 53, no. 7 (2006), p. 340-345. (IF-0.756, MIF-0.530)

9/10 HRČKOVÁ, G. - VELEBNÝ, S. - DAXNEROVÁ, Z. - SOLÁR, P. Praziquantel and lipomised glucan-treatment modulated liver fibrogenesis and mastocytosis in mice infected with *Mesocostoides vogae* (*M. corti*, Cestoda) tetrathyridia. In *Parasitology*. Vol. 132, no. 4 (2006), p. 581- 594. (IF-1.703, MIF-1.293).

9/11 KINČEKOVÁ, J. - HRČKOVÁ, G. - AUER, H. - SZILÁGYIOVÁ, M. - HUDAČKOVÁ, J. -

- STANISLAYOVÁ, M. - POLÁČEK, J. - ŠIMEKOVÁ, K. Clinical and serological study of human alveolar echinococcosis in Slovakia in relation to the outcome of chemotherapy. In *Helminthologia*. Vol. 43, no. 4 (2006), p. 213-219. (IF-0.480, MIF-0.844)
- 9/12 KOCIANOVÁ-ADAMCOVÁ, M. - ŠPAKULOVÁ, M. - KOCIANOVÁ, E. Long-term variation in an occurrence of *Rhabditis orbitalis* parasitic larvae (Nematoda, Rhabditidae) in the eyes of montane rodents. In *Helminthologia*. Vol. 43, no. 4 (2006), p. 232-236. (IF-0.480, MIF-0.844)
- 9/13 KOČI, J. - DERDÁKOVÁ, M. - PETERKOVÁ, K. - KAZIMÍROVÁ, M. - SELYEMOVÁ, D. - LABUDA, M. *Borrelia afzelii* gene expression in *Ixodes ricinus* (Acari: Ixodidae) ticks. In *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*. Vol. 6, no. 3 (2006), p. 296-304. (IF- 2.373, MIF – 1.526)
- 9/14 KOŁODZIEJ - SOBOCIŃSKA, M. - DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - DZIEMAN, E. *Trichinella spiralis*: Macrophage activity and antibody response in chronic murine infection. In *Experimental Parasitology*. Vol. 112, no. 1 (2006), p. 52-62. (IF-1.306, MIF- 1.293)
- 9/15 KONÍK, P. - SLAVÍKOVÁ, V. - SALÁT, J. - ŘEZNÍČKOVÁ, J.- DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - KOPECKÝ, J. Antitumor necrosis factor- $\alpha$  activity in *Ixodes ricinus* saliva. In *Parasite Immunology*. Vol. 28, no. 12 (2006), p. 649-656. (IF-1.445, MIF-1.293)
- 9/16 KUČHTA, R. - SHINN, A.P. - HANZELOVÁ, V. - SCHOLZ, T. A comparative study of the egg morphology in four species of *Eubothrium* (Cestoda: Pseudophyllidea) with comments on their early development. In *Invertebrate Biology*. Vol. 125, no. 1 (2006), p. 1-8. (IF-1.288, MIF 0.844)
- 9/17 LENČÁKOVÁ, D. - HIZO-TEUFEL, C. - PEŤKO, B. - SCHULTE-SPECHTEL, U.- STANKO, M. - WILSKÉ, B. - FINGERLE, V. Prevalence of *Borrelia burgdorferi* s.l. OspA types in *Ixodes ricinus* ticks from selected localities in Slovakia and Poland. In *International Journal of Medical Microbiology*. Vol. 296, S1 (2006), p. 108-118. (IF 2.667, MIF-2.197)
- 9/18 LEVRON, C. - BRUŇANSKÁ, M. - PODDUBNAYA, L. Spermatological characters of the pseudophyllidean cestode *Bothriocephalus scorpii* (Müller, 1776). In *Parasitology International*. Vol. 55, no. 2 (2006), p. 113-120. (IF-1.280, MIF-1.293)
- 9/19 LEVRON, C. - BRUŇANSKÁ, M. - PODDUBNAYA, L.. Spermatological characters in *Diphyllobothrium latum* (Cestoda, Pseudophyllidea). In *Journal of Morphology*. Vol. 267, no. 9 (2006), p. 1110-1119. (IF-1.421, MIF-1.421)
- 9/20 LEVRON, C. - BRUŇANSKÁ, M. – KUČHTA, R. – FREEMAN, M. – SCHOLZ, T. Spermatozoon ultrastructure of the pseudophyllidean cestode *Paraechinophallus japonicus*, a parasite of deep-sea fish *Psenopsis snimala* (Perciformes, Centrolophidae). In *Parasitology Research*. Vol. 100, no. 1 (2006), p. 115-121. (IF-1.226, MIF-1.293)
- 9/21 LIŠKOVÁ, M. First record of three nematode species in Slovakia with new data on their morphology. In *Helminthologia*. Vol. 43, no. 3 (2006), p. 188-190.(IF-0.480; MIF-0.844)
- 9/22 MACKO, J.K. - ŠTEFANČÍKOVÁ, A. - MACKOVÁ, A. *Tetrameres (Tetrameres) noveli bodrogensis* n.spp. (Spirurata) and other nematodes of three species of shorebirds (Charadriiformes) in the Slovak Republic. In *Helminthologia*. Vol. 43, no. 3 (2006), p. 177-185. (IF-0.480, MIF-0.844)
- 9/23 MAJLÁTHOVÁ, V. - MAJLÁTH, Igor - DERDÁKOVÁ, M. - VÍCHOVÁ, B. - PEŤKO, B. *Borrelia lusitaniae* and Green lizards (*Lacerta viridis*), Karst region, Slovakia. In *Emerging Infectious Diseases*. Vol. 12, no. 12 (2006), p. 1895-1901. (IF-5.308, MIF-2.301)
- 9/24 MITERPÁKOVÁ, M. - ANTOLOVÁ, D. - ŠEVČÍKOVÁ, Z. - STANKO, M. - DINKEL, A. - GAŠPAR, V. - DUBINSKÝ, P. *Echinococcus multilocularis* in musk rat (*Ondatra zibethicus*): the first finding of the parasite in naturally infected rodent in the Slovak Republic. In *Helminthologia*. Vol. 43, no. 2 (2006), p.76-80.(IF-0.480, MIF-1.293; MIF-0.844)
- 9/25 MITERPÁKOVÁ, M. - DUBINSKÝ, P. - REITEROVÁ, K. - STANKO, M. Climate and environmental factors influencing *Echinococcus multilocularis* occurrence in the Slovak Republic. In *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*. Vol. 13, no. 1 (2006), p. 235-242. (IF-1.051. MIF-1.143)
- 9/26 PODDUBNAYA, L. - BRUŇANSKÁ, M. - KUČHTA, R. - SCHOLZ, T. First evidence of the presence of microtriches in the Gyrocotylidae. In *Journal of Parasitology*. Vol. 92, no. 4 (2006), p. 703-707. (IF-1.524, MIF- 1.293).
- 9/27 REITEROVÁ, K. - DZIEMAN, E. - MITERPÁKOVÁ, M. - ANTOLOVÁ, D. - KOŁODZIEJ- SOBOCIŃSKA, M. - MACHNICKA, B. - DUBINSKÝ, P. Occurrence of *Echinococcus multilocularis* in red

foxes from the Carpathian regions of Slovakia and Poland. In *Acta Parasitologica*. Vol. 51, no. 2 (2006), p. 107 - 110. (IF-0.617, MIF-1.293)

9/28 REITEROVÁ, K. - TOMAŠOVIČOVÁ, O. - DUBINSKÝ, P. Influence of *Toxocara canis* infection during pregnancy on offspring resistance towards re-infection. In *Parasitology*. Vol. 132, no. 5 (2006), p. 625-633. (IF-1.703, MIF-1.293)

9/29 REVAJOVÁ, V. - LEVKUT, M. - ALDAWEK, A.M. - HERICH, R. - DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - KRUPICER, I. Immunological changes after multiple *Toxocara canis* infection of lambs. In *Helminthologia*. Vol. 43, no. 2 (2006), p. 69-75. (IF-0.480, MIF-0.844)

9/30 SASANELLI, N. - D'ADDABBO, T. - LIŠKOVÁ, M. Influence of the root-knot nematode *Meloidogyne incognita* r.1 on growth of grapevine. In *Helminthologia*. Vol. 43, no. 3 (2006), p. 168-170. (IF-0.480, MIF-0.844)

9/31 ŠNÁBEL, V. - MITERPÁKOVÁ, M. - D'AMELIO, S. - BUSI, M. - BARTKOVÁ, D. - TURČEKOVÁ, Ľ. - MADDOX-HYTTEL, C. - SKUCE, P. - DUBINSKÝ, P. Genetic structuring and differentiation of *Echinococcus multilocularis* in Slovakia assessed by sequencing and isoenzyme studies. In *Helminthologia*. Vol. 43, no. 4 (2006), p. 196-202. (IF-0.480, MIF-0.844)

9/32 YOLASIGMAZ, A. - REITEROVÁ, K. - TURK, M. - REYHAN, E. - BOZDAG, A.D. - KARABABA, A.O. - ALTINTAS, N. - ALTINTAS, N. Comparison of serological and clinical findings in Turkish patients with cystic echinococcosis. In *Helminthologia*. Vol. 43, no. 4 (2006), p. 220-225. (IF-0.480, MIF-0.844)

20/1 BOMBAROVÁ, M. - MAREC, F. - NGUYEN, P. - ŠPAKULOVÁ, M. Divergent location of ribosomal genes in chromosomes of fish thorny-headed worms, *Pomphorhynchus laevis* and *P. tereticollis* (Acanthocephala). *Genetica*, Springer, published online DOI 10.1007/s10709-006-9124-3 (IF-1.772, MIF 2,626)

#### **New supplement (see Slovak page: Doplnok k výročným správam):**

9/33 VÁRADY, M. - ČERŇANSKÁ, D. - ČORBA, J. Use of two in vitro methods for the detection of anthelmintic resistant nematode parasites on Slovak sheep farms. In *Veterinary Parasitology*. Vol. 135, no. 3-4 (2006), p. 325-331. (IF-1,686, MIF 0.530)

#### **Scientific publications indexed by other databases: 2**

SCOPUS:

9/33 HURNÍKOVÁ, Z. - BARTKOVÁ, D. - DUBINSKÝ, P. Analysis of the epidemiological factors influencing vulpine trichinellosis in ecologically different regions of Slovakia. In *Wiadomości Parazytologiczne*. Vol. 52, no. 3 (2006), p. 213-218.

SCOPUS:

9/34 REVAJOVÁ, V. - LEVKUT, M. - ALDAWEK, A. - HERICH, R. - DVOROŽŇÁKOVÁ, Emília - KRUPICER, Ivan. Morphological, histological and immunohistochemical changes after multiple *Toxocara canis* infection of lambs. In *Folia veterinaria*. Vol. 50, no. 2 (2006), p. 83-88.

#### **Scientific publications in other journals: 15**

10/1 BÖHME, M.U. - SCHNEEWEISS, N. - FRITZ, U. - MORAVEC, J. - MAJLÁTH, I. - MAJLÁTHOVÁ, V. - BERENDONK, T. Genetic differentiation and diversity of *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768) within the northern part of its range: an investigation using mitochondrial haplotypes. In *Salamandra*. Vol. 42, no. 1 (2006), p. 29 - 40.

10/2 ČERŇANSKÁ, D. - VÁRADY, M. - ČORBA, J. Výskyt gastrointestinálnych parazitov v chovoch oviec na Slovensku. In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč. 31, č. 5 (2006), s. 303 - 305.

10/3 ČISLÁKOVÁ, L. - KOVÁČOVÁ, C. - ŠTEFANČÍKOVÁ, A. - DORKO, E. - TOČKOVÁ, J. Epidemiologické a epizootologické aspekty ornitózy - psitakózy a cicavčích chlamydióz na Slovensku v roku 2005. In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč. 31, č. 5 (2006), s. 308-309.

10/4 ČISLÁKOVÁ, L. - TOČKOVÁ, J. - KOVÁČOVÁ, D. - DORKO, E. - ŠTEFANČÍKOVÁ, A. Chlamydióza oviec a kôz v SR za roky 2001-2005. In *Infvet*. Roč. XIII., č. 5 (2006), s. 237-238.

- 10/5 ČORBA, J. - VÁRADY, M. - ČERŇANSKÁ, D. - KÖNIGOVÁ, A. Nové spôsoby terapie gastrointestinálnych nematodóz prežúvavcov v krajinách Európskej Únie. In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč.31, č.2 (2006), s. 02 -103.
- 10/6 DUBINSKÝ, P. - REITEROVÁ, K. - MOSKWA, B. - BOBÁKOVÁ, M. - ĎUREČKO, R. - CABAJ, W. *Neospora caninum* ako možná príčina zmetania u kráv. In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč.31, č.3 (2006), s.175-180.
- 10/7 DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - DUCHÁČEK, L. - LAMKA, J. Výsledky imunodiagnostického vyšetrenia v chove muflóna (*Ovis musimon*) postihnutom dikroceliózou (*Dicrocoelium dendriticum*). In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč. 31, č. 5 (2006), s. 300 -302.
- 10/8 JURIŠ, P. - SZABOVÁ, E. - RAJSKÝ, D. - PAPAJOVÁ, I. - ŠEFČÍKOVÁ, H. Epidemiologické a epizootologické aspekty šírenia sa helminthozoonóz psov pri výmene (obchode) medzi členskými štátmi EÚ. In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč. 31, č. 6 (2006), s. 68-370.
- 10/9 SASÁKOVÁ, N. - PAPAJOVÁ, I. - VARGOVÁ, M. - ONDRAŠOVIČOVÁ, O. - ONDRAŠOVIČ, M. - KOTTFEROVÁ, J. - MAREKOVÁ, J. Zníženie hygienických rizík pri využití organických odpadov na poľnohospodársku pôdu. In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč. 31, č. 6 (2006), s. 381-383.
- 10/10 MAJLÁTHOVÁ, V. - SZESTÁKOVÁ, E. - PEŤKO, B. Krvné parazity prenášané kliešťami. Hepatozoonóza psov-nové ochorenie? In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč. 31, č. 6 (2006), s. 376-377.
- 10/11 MITERPÁKOVÁ, M. - DUBINSKÝ, P. - REITEROVÁ, K. - STANKO, M. - ŠTEFÁNIK, P. - RYBANSKÁ, I. - JERG., S. - ČERVENSKÁ, M. - KUZMA., L. - KASENČÁK, M. Vplyv klimatických a ekologických faktorov na rozšírenie pásomnice *Echinococcus multilocularis* na území Slovenska - výsledky dlhodobého monitoringu. In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč. 31, č. 4 (2006), s.232-235.
- 10/12 PAPAJOVÁ, I. - SZABOVÁ, E. Optimalizácia procesu aeróbného kompostovania exkrementov hydiny. In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč. 31, č. 5 (2006), s. 306- 307.
- 10/13 RAJSKÝ, D. - DUBINSKÝ, P. - KRUPICER, I. - SABO, R. - SOKOL, J. Výskyt propagačných štádií *Fascioloides magna* a iných helmintov vo fekáliách jelenej zveri z okresom hraničiacich s riekami Dunaj a Morava . In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč. 31, č.3 (2006), s. 177 - 180.
- 10/14 SZILÁGYIOVÁ, M. - ŠIMEKOVÁ, K. - KINČEKOVÁ, J. - HRČKOVÁ, G. - HLAUČOVÁ, E. - NOVÁKOVÁ, E. Rodinný výskyt larválnej toxokarózy u detí (Rodina 2). In *Pediatrica : Recenzovaný, postgraduálne zameraný odborný lekársky časopis*. Roč. 1, č. 3 (2006), s. 165-167.
- 10/15 TURČEKOVÁ, E. - REITEROVÁ, K. - ANTOLOVÁ, D. - DUBINSKÝ, P. Diagnostika *Toxoplasma gondii* jatočných ošípaných PCR metódou. In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč. 31, č. 2 (2006), s. 99 - 101.

## Publications in proceedings of international scientific conferences: 29

- 11/1 ANTOLOVÁ, D. - MITERPÁKOVÁ, M. - REITEROVÁ, K. - DUBINSKÝ, P. Vplyv návnad s obsahom antihelmintika na výskyt *Echinococcus multilocularis* u líšok hrdzavých. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s. 255-257. (R)
- 11/2 ANTOLOVÁ, D. - REITEROVÁ, K. - STANKO, M. - DUBINSKÝ, P. Úloha drobných zemných cicavcov v cirkulácii toxokarózy. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s. 315-318. (R)
- 11/3 BARTKOVÁ, D. - HURNÍKOVÁ, Z. - ŠNÁBEL, V. Distribúcia druhov trichinel u voľne žijúcich zvierat v Slovenskej republike. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s. 247-249. (R)
- 12/1 BULLOVÁ, E. - LUKÁŇ, M. - MAJLÁTHOVÁ, V. - LENČÁKOVÁ, D. - PEŤKO, B. Possible impact of climate conditions on the insect bite patients in Košice region, Slovakia. In *Second Central a Eastern Conference on Health and the Environment: Abstracts*. Bratislava, 2006. s. 31.
- 11/4 ČISLÁKOVÁ, L. - KOVÁČOVÁ, D. - DORKO, E. - ŠTEFANČÍKOVÁ, A. - KALINOVÁ, Z. Chlamydióza oviec a kôz v SR za roky 2001-2005. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II.*

medzinárodná vedecká konferencia *Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s. 52-54. (R)

11/5 D'ADDABBO, T. - PAPAJOVÁ, I. - SASANELLI, N. - RADICCI, V. Supressiveness of selected composts on *Meloidogyne incognita*. In *Proceedings of the 12th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, 11-15 June 2006, Rhodes Island. Greece* : Ministry of Agricultura Development and Food of Greece, 2006. p. 552-554. (R).

12/2 DERDÁKOVÁ, M. - BLAŠKOVIČ, D. - IVANOVÁ, R. - CÍGLEROVÁ, I. - MULLEROVÁ, D. - BARÁK, I. - GRUBHOFFER, L. - PETĚKO, Branislav. Genetic variability of tick borne bacterial pathogens in Central Europe and the development of DNA chip. In *MEEGID - VIII - 8th International Meeting on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics in Infectious Diseases. Bangkok-Thailand, 30th November - 2nd December 2006. Abstracts*. Bangkok, 2006. p. 54.

11/6 HURNÍKOVÁ, Z. - DUBINSKÝ, P. Interakcie environmentálnych vplyvov na prevalenciu trichinellózy na Slovensku - výstupy dlhodobého monitorovania. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s. 327-329. (R)

11/7 HURNÍKOVÁ, Z. - DUBINSKÝ, P. - KAPEL, C.M.O. Infekčnosť rôznych druhov *Trichinella* spp. po zmene hostiteľa. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s. 341-343. (R)

11/8 JURIŠ, P. - SZABOVÁ, E. - RAJSKÝ, D. - PAPAJOVÁ, I. - ŠEFČÍKOVÁ, H. Epidemiologické a epizootologické aspekty helmintóz psov v rámci obchodu (výmeny) medzi členskými krajinami EÚ. In Holková, R., Totková, A., Klobušický, M., Tomo, I. M. *Zborník "XIII. Aktuálne problémy humánnej parazitológie" konanej dňa 27. 11. 2006 v Bratislave*. Bratislava: SPS, SBS, PÚ LF UK, 2006. s. 15-17. ISBN 80-969586-6-6 (R)

11/9 KUDRÍKOVÁ, D. - VENGLOVSKÝ, J. - ONDRAŠOVIČOVÁ, S. - SASÁKOVÁ, N. - PAPAJOVÁ, I. - ONDRAŠOVIČ, M. Dezinfekcia v potravinárstve a výber metód a prostriedkov pre preventívne a represívne opatrenia. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s. 158.-160. (R)

11/10 LACIAKOVÁ, A. - LACIAK, V. - PAPAJOVÁ, I. - TOPOLIOVÁ, M. Testovanie komerčných dezinfekčných prípravkov na vajíčka parazitov za laboratórnych podmienok. In *Sborník referátů. VII. Konference DDD 2006 : Přívorovy dny, Poděbrady 15.-17. května 2006* [elektronický zdroj]. Poděbrady : Sdružení DDD, 2006. Textové údaje. Systém Window 98 a vyššie, CD-ROM mechanika. (R).

11/11 LACIAKOVÁ, A. - PAPAJOVÁ, I. - LACIAK, V. - SEVERA, J. Devitalizačný účinok prípravkov Petetrides a Seknasoft na vajíčka *Ascaris suum*. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s.155-157. (R)

11/14 MITERPÁKOVÁ, M. - ANTOLOVÁ, D. - DUBINSKÝ, P. Výskum parazitofauny lišky hrdzavej (*Vulpes vulpes*) na Slovensku s dôrazom na epidemiologicky významné druhy. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s. 238-240. (R)

11/15 MITERPÁKOVÁ, M. - DUBINSKÝ, P. - REITEROVÁ, K. Výsledky dlhodobého monitorovania *Echinococcus multilocularis* na Slovensku - časové a priestorové súvislosti. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s.348-351. (R)

11/16 PAPAJOVÁ, I. - JURIŠ, P. - SZABOVÁ, E. - VENGLOVSKÝ, J. - SASÁKOVÁ, N. Survival of *Ascaris suum* eggs and *Eimeria* oocysts during composting. In *DIAS report: 12th Ramiran Interantional Konference: Technology for recycling of manure and organic residues in a Whole farm perspective*. Danish Institute of Agricultural Science, 2006. ISBN 87-88976-99-8. Vol. II, P 123 (2006), p. 97-100. (R).

11/17 PORUBCOVÁ, J. - DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - ŠEVČÍKOVÁ, Z. Imunomodulačný efekt glukánu s obsahom zinku a imunoglobulínu G pri terapii alveolárnej echinokokózy myši. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s.244-246. (R)

11/18 PORUBCOVÁ, J. - DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - ŠEVČÍKOVÁ, Z. Experimentálna terapia alveolárnej echinokokózy myši amfotericínom B. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II.*

medzinárodná vedecká konferencia *Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s.352-354. (R)

11/19 RAČKA, K. - TÓTH, Š. - MAJLÁTH, I. - MAJLÁTHOVÁ, V. Papilomatóza u jašterice zelenej (*Lacerta viridis* Laurentus, 1768) v Národnom parku Slovenský kras). In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s. 258-260. (R)

11/20 REITEROVÁ, K. - ANTOLOVÁ, D. - HURNÍKOVÁ, Z. Imunitná odpoveď myši infikovaných nízkymi dávkami svalových lariev *Trichinella spiralis*. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s. 344-346. (R)

11/21 REITEROVÁ, K. - DUBINSKÝ, P. - BOBÁKOVÁ, M. - ĎUREČKO, R. Séroprevencia *Neospora caninum* u kráv po aborte vo vybraných okresoch východného Slovenska. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s.34-36. (R)

11/22 SASANELLI, N. – D'ADDABBO, T. - PAPAJOVÁ, I. - GRECO, P. Azione soppressiva di compost da sansa di oliva sui nematodi galligeni su tabacco. In *Giornate fitopatologiche - protezione delle piante, qualità, ambiente, Vol. I, 27-29 Marzo 2006*. Riccione, Italy, 2006. p. 249-254. (R).

11/24 SZABOVÁ, E. - JURIŠ, P. - PAPAJOVÁ, I. Vplyv aeróbného kompostovania organických odpadov na prežívanie vajčiek helmintov. In *Zborník: XV. vedecké sympóziu s medzinárodnou účasťou O Ekológii vo vybraných aglomeráciách Jelšavy - Lubenika a stredného Spiša*. Košice: Slovenská banícka spoločnosť ZSVTS, 2006. ISBN 80-8077-043-3. p. 116-119. (R).

11/25 SZABOVÁ, E. - JURIŠ, P. - PAPAJOVÁ, I. Výskyt črevných endoparazitov psov vo vybraných lokalitách Slovenska. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s. 95-97. (R)

11/26 SZESTÁKOVÁ, E. - ŠKARDOVÁ, I. - ŠTEFANČIKOVÁ, A. - MAJLÁTHOVÁ, V. - FIALKOVIČOVÁ, M. - MARDZINOVÁ, S. Diagnostika, diferenciálna diagnostika a terapia niektorých kliešťami prenášaných ochorení. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s. 126-128. (R)

11/27 ŠKARDA, J. - ŠKARDOVÁ, I. - SEZSTÁKOVÁ, E. - PEŤKO, B. - ŠTEFANČIKOVÁ, A. Lymeská borrelióza u psov. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s. 69-71. (R)

11/28 ŠNÁBEL, V. - WU, Z. - MITERPÁKOVÁ, M. - BARTKOVÁ, D. - D'AMELIO, S. - HURNÍKOVÁ, Z. - DUBINSKÝ, P. Genetické charakteristiky pôvodcov echinokokózy a geografické rozšírenie ich variantov. In KOČIŠOVÁ, Alica et al. *Zborník referátov a posterov, II. medzinárodná vedecká konferencia Infekčné a parazitárne choroby*. Košice : UVL, 2006. ISBN 80-8077-025-5. s. 241-243. (R)

11/29 VÁRADY, M. - ČERNÁNSKÁ, D. - ČORBA, J. *In vitro* detection of benzimidazole resistance in *Haemonchus contortus*: egg hatch test versus larval development test. In *Conference proceedings: Closing conference of Cost Action B16*. Budapest, Hungary, 2006. p. 117-117. (R)

11/30 VENGLOVSKÝ, J. - SASÁKOVÁ, N. - MARTINEZ, J. - VARGOVÁ, M. - ONDRAŠOVIČOVÁ, O. - ONDRAŠOVIČ, M. - ČULENOVÁ, K. - PAPAJOVÁ, I. Health risks arising from waste-water treatment plants (WWTP) from the parasitological and bacteriological point of view. In *DIAS report: 12th Ramiran Interantional conference : Technology for recycling of manure and organic residues in a whole farm perspective*. Danish Institute of Agricultural Science, 2006. ISBN 87-88976-99-8. Vol II., P 104 (2006), p. 21-23. (R)

### **Publications in proceedings of national scientific conferences: 3**

11/12 MILCHEVA, R. – DUBINSKÝ, P. – HURNÍKOVÁ, Z. – BABÁL, P. Lack of sialic acid synthesis in the parasitic nematode *Trichinella spiralis*: a lectin histochemistry study. In Holková, R., Totková, A., Klobušický, M., Tomo, I. M. *Zborník "XIII. Aktuálne problémy humánnej parazitológie" konanej dňa 27. 11. 2006 v Bratislave*. Bratislava: SPS, SBS, PÚ LF UK, 2006. s. 10-14. ISBN 80-969586-6-6. (R)

11/13 MILCHEVA, R. - JANEGA, P. - DUBINSKÝ, P. - HURNÍKOVÁ, Z. - BABÁL, P. Possible role of apoptosis mechanisms in survival of *Trichinella spiralis* in the host. An immunohistochemical study of experimental trichinellosis in mice. In Holková, R., Totková, A., Klobušický, M., Tomo, I. M.: *Zborník "XIII.*

*Aktuálne problémy humánnej parazitológie” konanej dňa 27. 11. 2006 v Bratislave.* Bratislava: SPS, SBS, PÚ LF UK, 2006. s. 5-9. ISBN 80-969586-6-6. (R)

11/23 SIMONOVÁ, M. - CHRASTINOVÁ, Ľ. - STROMPFOVÁ, V. - FAIX, Š. - VASILKOVÁ, Z. - CHRENKOVÁ, M. - LAUKOVÁ, A. - RAFAY, J. Sledovanie účinku kmeňa *Enterococcus faecium* EF2019 a bakteriocínu PPB2019 v chove králikov. In *Zborník prednášok z XXIII. konferencie Aktuálne smery v chove brojlerových králikov, Nitra, Slovensko, 8. november 2006.* Nitra : Králikárska Únia, 2006. ISBN 80-88872-58-8. p. 91-93. (R).

### **Active participations at international scientific conferences: 73**

ALTINTAS, N. - GUNES, K. - YOLASIGMAZ, A. - REYHAN, E. - ŠNÁBEL, V. - TURČEKOVÁ, Ľ. - DUBINSKÝ, P. - BUSI, M. Genetic characterisation of *Echinococcus granulosus* in Turkey, with evidence of new genotyping group (G7) in Asian region. In *ICOPA XI: 11th International Congress of Parasitology. Abstracts* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Windows 98 a vyššie, CD-ROM mechanika. (výveska)

ANTOLOVÁ, D. - REITEROVÁ, K. - MITERPÁKOVÁ, M. - DUBINSKÝ, P. Úloha psov v šírení *Echinococcus* spp. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006.* Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 29. (prednáška)

BOIREAU, P. - MACE, P. - LELONG, C. - VALLÉE, I. - BLAGA, R. - VÁRADY, Marián - DUBINSKÝ, P. - HUIN, O. Automation of the reading and recognition of *Trichinella* sp. after a digestion test. In *ICOPA XI : 11th International Congress of Parasitology. Abstracts 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Windows 98 a vyšší, CD-Rom mechanika. (výveska)

BOMBAROVÁ, M. - VÍTKOVÁ, M. - MAREC, F. - PEČÍNKOVÁ, M. - ŠPAKULOVÁ, M. - HROMADOVÁ, Ľ. Fish mapping of ribosomal DNA and telomeric repeats in model species of Plathelminthes and Acanthocephala. In *ICOPA XI : 11th International Congress of Parasitology. Abstracts. 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Systém Windows 98 a vyšší, CD-ROM mechanika. (prednáška)

BOMBAROVÁ, M. - VÍTKOVÁ, M. - MAREC, F. - PEČÍNKOVÁ, M. - ŠPAKULOVÁ, M. Cytogenetická analýza vybraných druhov plathelminthov a akantocéfálov. In ONDRISKA, F. et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006.* Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 37. (prednáška)

BUSI, M. - ŠNÁBEL, V. - PERONE, V. - D'AMELIO, D. Molecular genotyping of *Echinococcus granulosus* hydatid cysts in Italy by sequencing of the 12S mitochondrial gene confirms the genetic differentiation of the G1 and G3 genotypes. In *ICOPA XI: 11th International Congress of Parasitology. Abstracts. 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Windows 98 a vyššie, CD-ROM mechanika. (prednáška)

BUSI, M. - VARCASIA, A. - GARIPPA, G. - ŠNÁBEL, V. - PERRONE, V. - DE LIBERATO, C. - D'AMELIO, S. Molecular genotyping of *Echinococcus granulosus* cysts in Italy by DNA sequencing of the 12S mitochondrial gene confirms the genetic differentiation of the G1 and G3 genotypes. In *XXIV. Congresso Nazionale, Società Italiana Di Parasitologica, Messina 21-24 giugno 2006*, *Parassitologia*. Vol. 48, No. 1-2 (2006), p. 174. (prednáška)

ČEREVKOVÁ, A. Occurrence and diversity of plant parasitic nematodes in meadows in the Slovak Republic. In GERHARD, Herda et al. *Sborník abstraktů: XVII. česká a slovenská konference o ochraně rostlin, 12.-14. září, Praha 2006.* Praha: ČZU Praha, Katedra ochrany rostlin. ISBN 80-213-1564-4. s. 93-94. (prednáška)

ČEREVKOVÁ, A. - RENČO, M. Spoločenstvá voľne žijúcich pôdnych nematódov a parazitických nematódov rastlín trávnych porastov na Slovensku. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006.* Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 31-32. (prednáška)

ČERŇANSKÁ, D. - VÁRADY, M. - ČORBA, J. Worm control practices on Slovak sheep farms and their potential implications for the development of anthelmintic resistance. In *ICOPA XI: 11th International Congress of Parasitology. Abstracts 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Windows 98 a vyšší, CD-ROM mechanika. (výveska)

ČERŇANSKÁ, D. - VÁRADY, M. - ČORBA, J. Výskyt rezistencie nematódov oviec voči antihelmintikám na

Slovensku. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 38-39. (prednáška)

DERDÁKOVÁ, M. Diversity of *Borrelia burgdorferi* sensu lato and members of the family Anaplasmataceae in *Ixodes ricinus* ticks. In: *Prednáška pri príležitosti udelenia cien Young Researcher Award in Structural and Evolutionary Biology, Forum of the Visegrad Group of Academies, Villa Lana, 24-25 April 2006, Prague*. Prague: 2006. (pozvaná prednáška)

DERDÁKOVÁ, M. - IVANOVÁ, R. - LENČÁKOVÁ, Daniela - TARAGELOVÁ, V. - MAJLÁTHOVÁ, V. - GRUBHOFFER, L. - PETKO, B. Heterogenita kliešťami prenášaných bakteriálnych patogénov a ich vektora *I. ricinus* v geograficky odlišných podmienkach strednej Európy. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 1-12. (pozvaná prednáška)

DUBINSKÝ, Pavol. Novoobjavujúce sa helmintózy na Slovensku. In *Správy klinickej mikrobiológie : časopis Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie a Slovenskej lekárskej spoločnosti*. Bratislava : SSKM, 2006. Roč. VI., no. SA (2006), p. 35.

DUBINSKÝ, P. - ŠNÁBEL, V. Aspekty molekulárnej epidemiológie alveolárnej echinokokózy a trichinelózy. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 5-6. (pozvaná prednáška)

DUBINSKÝ, P. - MITERPÁKOVÁ, M. - HURNÍKOVÁ, Z. - MACHKOVÁ, N. Risk assessment of the alveolar echinococcosis and trichinellosis based on GIS analyses. In *ICOPA XI: 11th International Congress of Parasitology. Abstracts 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Windows 98 a vyšší, CD-ROM mechanika. (výveska)

DUDIŇÁK, V. - OROS, M. - HANZELOVÁ, V. Sezónnosť výskytu invázneho parazita *Nippothena mogurndae* na Slovensku. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 65. (výveska)

DVOROŽŇÁKOVÁ, E. Imunomodulačná aktivita *Echinococcus multilocularis* vo vzťahu parazit-hostiteľ. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 33. (pozvaná prednáška)

DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - PORUBCOVÁ, J. Modulation of murine response to *Ascaris suum* infection by glucan and albendazole treatment. In *ICOPA XI : 11th International Congress of Parasitology. Abstracts. 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Windows 98 a vyššie, CD-ROM mechanika. (výveska)

DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - PORUBCOVÁ, J. Vplyv glukánu a albendazolu na imunitnú odpoveď myši infikovaných *Ascaris suum*. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni: Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s.68. (výveska)

DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - KOLODZIEJ-SOBOCIŇSKA, M. - HURNÍKOVÁ, Z. Zmeny v bunkovej imunitnej odpovedi myši na reinfekciu *Trichinella spiralis*. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni: Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 34-35. (prednáška)

DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - PORUBCOVÁ, J. - ŠEVČÍKOVÁ, Z. - FEDOROČKO, P. Positive role of non-specific immunomodulators liposomised muramyl tripeptide phosphatidylethanolamine (MTP-PE) and  $\beta$ -1,3-glucan (GI) in albendazole therapy of murine alveolar echinococcosis. In *ICOPA XI : 11th International Congress of Parasitology. Abstracts. 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Windows 98 a vyššie, CD-ROM mechanika. (výveska)

GURYČOVÁ, D. - GACÍKOVÁ, E. - TRÁVNIČEK, M. - ŠTEFANČÍKOVÁ, A. Sledovanie séroprevalencie tularémie u domácich zvierat v Slovenskej republike. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice: Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 46. (výveska)

HRČKOVÁ, G. - VELEBNÝ, S. - DAY, T.A. - MAULE, A.G. The modulation of cAMP by neuropeptide F (NPF) and GNFFRF-amide in *Mesocestoide vogae* (*M. corti*, Cestoda) larvae. In *ICOPA XI: 11th International Congress of Parasitology. Abstracts. 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Systém Windows 98 a vyšší, CD-ROM mechanika. (výveska)

HRČKOVÁ, G. - VELEBNÝ, S. - KÖNIGOVÁ, A. - ČORBA, J. Účinok praziquantelu a lipozómovaného glukanu na infekciu *Mesocestoides vogae* u myši. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 67. (výveska)

HRČKOVÁ, G. - VELEBNÝ, S. - KÖNIGOVÁ, A. - DAXNEROVÁ, Z. Praziquantel, lipomised-glucan and silymarin-treatment modulated liver fibrogenesis in mice infected with *Mesocestoides vogae* (*M. corti*, Cestoda) larvae. In *ICOPA XI : 11th International Congress of Parasitology. Abstracts. 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Systém Windows 98 a vyššie, CD-ROM mechanika. (prednáška)

HROMADOVÁ, I. - ŠPAKULOVÁ, M. - TURČEKOVÁ, Ľ. - NOVOBILSKÝ, A. - KOUDELA, B. Molecular analyses of *Fascioloides magna* (Trematoda: Fascioloidae) based on the ribosomal and mitochondrial genes. In *ICOPA XI : 11th International Congress of Parasitology. Abstracts. 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Systém Windows 98 a vyšší, CD-ROM mechanika. (prednáška)

HURNÍKOVÁ, Z. - PINČÁKOVÁ, M. - KASENČÁK, M. - DUBINSKÝ, P. Trichinelóza zvierat na Slovensku - výsledky dlhodobého monitorovania. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 62-63. (výveska)

HURNÍKOVÁ, Z. - DUBINSKÝ, P. - KAPEL, C.M.O. Vplyv zmeny hostiteľského druhu na infekčnosť rôznych druhov trichinel. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 28-29. (prednáška)

HURNÍKOVÁ, Z. - PINČÁKOVÁ, M. - KASENČÁK, M. - DUBINSKÝ, P. A survey on trichinellosis in wild boars as the most important source of human infection in the Slovak Republic. In *ICOPA XI : 11th International Congress of Parasitology. Abstracts 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Systém Windows 98 a vyšší, CD-ROM mechanika. (výveska)

HURNÍKOVÁ, Z. - MITERPÁKOVÁ, M. - ANTOLOVÁ, D. - KUZMA, Ľ. - DUBINSKÝ, P. Long term survey on parasitofauna of red fox (*Vulpes vulpes*) in territory of the Slovak Republic with special emphasis on helminthozoonoses. In *ICOPA XI : 11th International Congress of Parasitology. Abstracts . 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Windows 98 a vyššie, CD-ROM mechanika. (prednáška)

KINČEKOVÁ, J. - HRČKOVÁ, G. - SZILÁGYIOVÁ, M. Výskyt a diagnostika alveolárnej echinokokózy u ľudí na Slovensku. In *X. Česko-Slovenský kongres o infekčných nemocech : 31.kvätina - 2.června 2006 Brno, Sborník abstrakt*. Brno. s. 51. (prednáška)

KOČÍ, J. - DERDÁKOVÁ, M. - PETERKOVÁ, K. - SELYEMOVÁ, D. - LABUDA, M.. Expresia génov *Borrelia afzelii* v kliešťoch *Ixodes ricinus* (Acari: Ixodidae). In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s.44. (výveska)

KOČÍ, J. - DERDÁKOVÁ, M. - PETERKOVÁ, K. - KAZIMÍROVÁ, M. - SELYEMOVÁ, D. - LABUDA, M. *Borrelia afzelii* gene expression in *Ixodes ricinus* ticks. In *MEEGID - VIII - 8th International Meeting on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics in Infectious Diseases. Bangkok-Thailand, 30th November - 2nd December 2006*. Bangkok, 2006. p. 34. (výveska)

KONÍK, P. - SLAVÍKOVÁ, V. - ŘEZNÍČKOVÁ, J. - DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - KOPECKÝ, J. Anti TNF-alfa aktivita v slinách kliešťa *Ixodes ricinus*. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 47.(výveska)

KOPECKÝ, J. - KÝČKOVÁ, K. - SALÁT, J. - KONÍK, P. - SLAVÍKOVÁ - MACHÁČKOVÁ, M. - DVOROŽŇÁKOVÁ, E. *Borrelia burgdorferi* evades the host immunity due to the effect of tick saliva. In *Abstracts and List of Posters : 16th European Congress of Immunology ECI, September 6-9,2006, Paris, France* [elektronický zdroj]. Paris, 2006. Spôsob prístupu:

[www.colloquium.fr/eicontent/Congres/06ECI/06ECI\\_docs/06ECI\\_Poster2.pdf](http://www.colloquium.fr/eicontent/Congres/06ECI/06ECI_docs/06ECI_Poster2.pdf). (výveska)

KÖNIGOVÁ, A. - VÁRADY, M. - ČORBA, J. Rezistencia malých strongylov (Cyathostominae) voči anthelmintikám v chovoch koní na Slovensku. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 38. (prednáška)

LENČÁKOVÁ, D. - DERDÁKOVÁ, M. - IVANOVÁ, R. - SCHULTE-SPECHTEL, U. - HIZO-TEUFEL, C. - FINGERLE, V. - WILSKE, B. - PEŤKO, B. Prevalencia a variabilita *B. burgdorferi* s. l. v kliešťoch na lokalite Furča (východné Slovensko) v období rokov 2001-2005. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 9-10. (prednáška)

LENČÁKOVÁ, D. - ŠTEFANČÍKOVÁ, A. - HILLERMAN, R. - TUCKER, E. - TURKIEWICZ, K. - IVANOVÁ, Renata - FINGERLE, V. - WILSKE, B. Immunological reactivity of patients suspected of Lyme disease using different serological tests. In *Biology of Disease Vectors course, Liverpool, UK, July 16-28, 2006*. (prednáška)

LENČÁKOVÁ, D. - ŠTEFANČÍKOVÁ, A. - HILLERMAN, R. - TUCKER, E. - TURKIEWICZ, K. - IVANOVÁ, R. - FINGERLE, V. - WILSKE, B. Imunologická reaktivita u suspektných pacientov na Lymeskú boreliózu použitím rôznych serologických metód. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice: Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 45. (výveska)

LUKÁŇ, M. - MACHKOVÁ, N. - MITERPÁKOVÁ, M. - HURNÍKOVÁ, Z. - PEŤKO, B. GIS implementation in multitemporal spatial analyses of selected parasites and vector borne diseases. In *Second Central a Eastern Conference on Health and the Environment : abstracts*. Bratislava, 2006. s. 23.

MAJLÁTH, I. - MAJLÁTHOVÁ, V. - RAČKA, K. - MIREKOVÁ, M. Ektoparazity jašterice zelenej v NP Slovenský kras - Br. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 13. (prednáška)

MAJLÁTHOVÁ, V. - LUKÁŇ, M. - BULLOVÁ, E. - PEŤKO, B. Emerging tick-borne blood parasites in Slovakia. In *Second Central a Eastern Conference on Health and the Environment : abstracts*. Bratislava, 2006. s. 68.(výveska)

MAJLÁTHOVÁ, V. - MAJLÁTH, I. - DERDÁKOVÁ, M. - VÍCHOVÁ, B. - PEŤKO, B. Vzťah medzi jaštericou zelenou (*Lacerta viridis*) a spirochétou *Borrelia lusitaniae*. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 11. (prednáška)

MITERPÁKOVÁ, M. - DUBINSKÝ, P. - STANKO, M.. Dlhodobý prieskum rozšírenia *Echinococcus multilocularis* na území Slovenska s dôrazom na klimatické a environmentálne faktory. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s.28. (prednáška)

OROS, M. The interrelationships of Caryophyllidea (Plathelminthes: Cestoda) Phylogeny based on the morphology. IN Zoological Museum, Copenhagen, Denmark.. Copenhagen: projekt SYNTHESIS: 2006. (prednáška)

OROS, M. - HANZELOVÁ, V. Pásomnice rodu *Khawia* (Caryophyllidea: Lytocestidae) na Slovensku. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 27-28. (prednáška)

OROS, M. - HANZELOVÁ, V. - MICKIEWICZ, J. Morphology-based phylogeny of the order Caryophyllidea (Cestoda) : preliminary results. In *ICOPA XI : 11th International Congress of Parasitology. Abstracts. 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Systém Windows 98 a vyšší, CR-ROM mechanika. (prednáška)

PAPAJOVÁ, I. Aerobic composting of organic wastes and the effect of different composts on survival of parasitic germs. In *Instituto per la Protezione delle Piante, 29. September 2006, Bari, Italy*. Bari: 2006. (prednáška)

PAPAJOVÁ, I. - D'ADDABBO, T. - SASANELLI, N. - RADICCI, V. Suppressivity of different composts

against root-knot nematodes *Meloidogyne incognita* on Tomato. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 64. (výveska)

PAPAJOVÁ, I. - SZABOVÁ, E. - JURIŠ, P. - ORSZÁG, P. - KOVÁČ, L. Optimalizácia procesu aeróbného kompostovania exkrementov hydiny z hľadiska veterinárnej hygieny. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 31. (prednáška)

PEŤKO, B. - STANKO, M. - LUKÁŇ, M. On the methods of sampling and estimation of relative density of ticks in the natural biotope. In *Proceedings of the 8th Symposium on Parasitic and Allergic Arthropods - Medical and Sanitary Significance, May 16- 19, 2006, Kazimierz Dolny*. Lublin : Medical University of Lublin, 2006. s. 2. (pozvaná prednáška)

PORUBCOVÁ, J. - DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - ŠEVČÍKOVÁ, J. Imunitná odpoveď myši s alveolárnou echinokokózou po terapii Amfotericín B. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 34. (prednáška)

REITEROVÁ, K. - AUER, H. - YOLSIGMAZ, A. - ALTINTAS, N. - DUBINSKÝ, P. Antigén B v diagnostike cystickej echinokokózy. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s.66-67. (výveska)

RENČO, M. - ČEREVKOVÁ, A. Porovnanie vývinového cyklu *Globodera rostochiensis* patotypu RO1 na vybraných odrodách zemiakov. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s.66. (výveska)

RENČO, M. - ČEREVKOVÁ, A. Súčasný výskyt a geografické rozšírenie *Heterodera Avenae* Wollenweber, 1924 na Slovensku. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 32. (prednáška)

RENČO, M. - D' ADDABBO, T. - SASANELLI, N. Vplyv aplikácie kompostov rôzneho pôvodu na počet cýst, vajíčok a larií v cystách novej generácie háďatka zemiakového *Globodera rostochiensis* patotypu Ro1. In GERHARD, Herda et al. *Sborník abstraktů : XVII. Česká a slovenská konference o ochraně rostlin, 12.-14. září, Praha 2006*. Praha : ČZU Praha, Katedra ochrany rostlin. ISBN 80-213-1564-4. s. 62. (prednáška)

RENČO, M. - D' ADDABBO, T. - SASANELLI, N. Composts of different origin and the effect of the survival and establishment of new *Globodera rostochiensis* pathotype Rp1 population. In GERHARD, Herda et al. *Sborník abstraktů : XVII. Česká a slovenská konference o ochraně rostlin, 12.-14. září, Praha 2006*. Praha : ČZU Praha, Katedra ochrany rostlin. ISBN 80-213-1564-4. s.8 (prednáška)

SASÁKOVÁ, N. - PAPAJOVÁ, I. - JURIŠ, P. - VARGOVÁ, M. - ONDRAŠOVIČOVÁ, O. - ONDRAŠOVIČ, M. - KOTTFEROVÁ, J. - MAREKOVÁ, J. Účinnosť čistiaceho procesu v čistiarnách odpadových vôd z hľadiska ochrany zdravia ľudí a zvierat pred šírením parazitárnych a bakteriálnych ochorení. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 63-64. (výveska)

SELYEMOVÁ, D. - KAZIMÍROVÁ, M. - DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - ELEČKOVÁ, E. - LABUDA, M. Imunitná odpoveď myši BALB/C na opakované cicanie kliešťov *Ixodes ricinus* a imunizáciu SGE. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 49. (výveska)

SIMONOVÁ, M. - STROMPFOVÁ, V. - MARCIŇÁKOVÁ, M. - HAVIAROVÁ, M. - FAIX, Š. - VASILKOVÁ, Z. - LAUKOVÁ, A. - ŠALAMON, I. Experimental application of chamomile essential oil in rabbits. In *I. International symposium on chamomile research, development and production, Prešov, Slovakia, June 7-10, 2006*. Prešov : Prešov University, 2006. p. 122. (prednáška)

SZABADOSOVÁ, V. - KINČEKOVÁ, J. - KISSOVÁ, G. - ORAVKINOVÁ, I. - DRAHOVSKÝ, P. - ŠVAJDLER, M. ml. Alveolárna echinokokóza pečene v detskom veku: Kazuistika. In *X. Česko-Slovenský kongres o infekčných nemocech : 31.kvĕtna - 2.ĕervna 2006 Brno, Sborník abstrakt. Brno, 2006*. s. 53. (prednáška)

SZABOVÁ, E. - PAPAJOVÁ, I. - JURIŠ, P. Diseminácia vajíčok helmintov psov vo vybraných urbánných a rurálnych oblastiach Slovenska. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 30-31. (prednáška)

SZAMBÓOVÁ, R. - CHRASTINOVÁ, Ľ. - HAVIAROVÁ, M. - SIMONOVÁ, M. - STROMPFOVÁ, V. - FAIX, Š. - VASILKOVÁ, Z. - PLACHÁ, I. - LAUKOVÁ, A. - RAFAY, J. - PORÁČOVÁ, J. Phytoadditives in rabbits breeding. In *Proceedings. Days of nutrition and veterinary dietetics VII., Košice*. Košice : UVL, 2006. p. 99. (prednáška)

ŠIMEKOVÁ, K. - SZILÁGYIOVÁ, M. - KINČEKOVÁ, J. Rodinný výskyt larválnej toxokarózy u detí. In *X. Česko-Slovenský kongres o infekčných nemocech : 31.kvĕtna - 2.ĕervna 2006 Brno, Sborník abstrakt*. Brno, 2006. s. 76. (výveska)

ŠNÁBEL, V. - WU, Z. - TAKAHASHI, Y. - MITERPÁKOVÁ, M. - DUBINSKÝ, P. - GOTTSTEIN, B. - DINKEL, A. - SRĚTER, T. - BUSI, M. Genetic variability in *Echinococcus multilocularis* from west-central Europe. In *ICOPA XI : 11th International Congress of Parasitology. Abstracts. 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Windows 98 a vyššie, CD-ROM mechanika. (prednáška)

ŠPAKULOVÁ, M. Genetic diversity within and among species of fish acanthocephan parasites. In *Museum fur Naturkunde, 19 October, 2006, Berlin Germany*. Berlin: projekt SYNTHESYS, 2006. (prednáška)

ŠPAKULOVÁ, M. Chromosome studies in parasitic worms. In *Sexasex Network Meeting, 14-20 July, 2006. Faculty of Sciences, Charles University, Prague*. Prague: Czech Republic, 2006. (pozvaná prednáška)

ŠTEFANČIKOVÁ, A. - DERDÁKOVÁ, M. - LENČÁKOVÁ, D. - IVANOVÁ, R. - STANKO, M. - BOLDIŽÁR, M. - SESZÁKOVÁ, E. - ŠKARDOVÁ, I. - PEŤKO, B. Sérologický a molekulárny dôkaz *Borrelia burgdorferi* sensu lato a *Ehrlichia* spp. u voľne žijúcich, domácich a hospodárskych zvierat vo východoslovenskom regióne. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 10. (prednáška)

TURČEKOVÁ, Ľ. - HANZELOVÁ, V. - OROS, M. - HANČULÁK, J. Vplyv parazitov na akumuláciu ortuti a polychlorovaných bifénylov u rýb z rieky Tisy. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s.64-65. (výveska)

TURČEKOVÁ, Ľ. - ŠNÁBEL, V. - YOLASIGMAZ, A. - ALTINTAS, N. - DUBINSKÝ, P. Genetická charakterizácia *Echinococcus granulosus* slovenských a tureckých izolátov. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 36-37.(prednáška)

VASILKOVÁ, Z. - SIMONOVÁ, M. - CHRASTINOVÁ, Ľ. - STROMPFOVÁ, V. - LAUKOVÁ, A. - RAFAY, J. Vplyv bakteriálnych a rastlinných aditív na výskyt oocýst kokeidií králikov. In ONDRISKA, František et al. *VII. slovenské a české parazitologické dni : Program a zborník abstraktov, Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Košice : Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, 2006. s. 22. (prednáška)

VÁRADY, M. - ĀERŇANSKÁ, D. - ĀORBA, J. In vitro detection of anthelmintic resistance in *Haemonchus contortus*: Liquid versus agar base larval development test. In *ICOPA XI : 11th International Congress of Parasitology 6th -11th August 2006, Glasgow, Scotland* [elektronický zdroj]. Glasgow, 2006. Textové údaje. Požiadavky na systém: Windows 98 a vyššie, CD-ROM mechanika. (výveska)

### **Active participations at national conferences: 46**

ANTOLOVÁ, D. Úloha drobných zemných cicavcov v cirkulácii helmintozoonóz. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 6. marec 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)

BARTKOVÁ, D. Genetické markery pôvodcov zoonóz a štúdium geografickej distribúcie ich genotypov. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 12. jún 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice. Košice: 2006.* (prednáška)

BOMBAROVÁ, M. Cytogenetická analýza vybraných druhov plathelminov a akantocelalov. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 13. marec 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)

- BONA, M. - MAJLÁTH, Igor - MAJLÁTHOVÁ, V. Telemetria aktivity korytnačky močiarnej (*Emys orbicularis*) v NPR Tajba. In *STLOUKAL, E. Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriancove dni 23.-24. november 2006*. Bratislava : Faunima, 2006. s. 9-10. (prednáška)
- BULLOVÁ, E. Zmyslové orgány kliešťov *Ixodes ricinus*. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 2. október 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)
- BULLOVÁ, E. - LUKÁŇ, M. - MAJLÁTHOVÁ, V. - PEŤKO, B. Analýza vplyvu počasia na počet prípadov bodnutí nejedovatým hmyzom. In *Prehľad programov a abstraktov : V. Červenkové dni preventívnej medicíny*. Banská Bystrica : Slovenská epidemiologická spoločnosť, 2006.(výveska)
- ČERŇANSKÁ, D. Výskyt rezistencie nematódov oviec voči antihelmintikám na Slovensku a metódy jej detekcie. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 13. marec 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)
- ČISLÁKOVÁ, L. - KOVÁČOVÁ, D. - DORKO, E. - ŠTEFANČIKOVÁ, A. Surveillance ornitózy-psitakózy a cicavčích chlamýdióz. In *Správy klinickej mikrobiológie : časopis Spoločnosti klinickej mikrobiológie a Slovenskej lekárskej spoločnosti. XI.Prowádzkové dni, Komárno, 20.-21. októbra 2006*. Roč. VI., č. SD (2006), s. 39. (prednáška)
- DERDÁKOVÁ, M. Perspektívy a úskalia kariéry mladej vedkyne na Slovensku. In *Formovanie budúcnosti Slovenska: Výskum a vývoj ako jeden z pilierov vedomostnej spoločnosti, 23. -27. máj 2006, Bratislava*. Bratislava: 2006. (pozvaná prednáška)
- DERDÁKOVÁ, M. Molekulová epidemiológia kliešťami prenosných patogénov. In *Semináre Ústavu Zoológie SAV, 2. február 2006, Ústav Zoológie Bratislava*. Bratislava: 2006.(prednáška)
- DERDÁKOVÁ, M. Molekulárna patogenéza novo sa objavujúcich antropozoonóz na Slovensku. In *Záverečná oponentúra štátnych programov VV, 4. júl 2006, Predsedníctvo SAV, Bratislava*. Bratislava: 2006. (prednáška)
- DUBINSKÝ, P. - ŠNÁBEL, V. - MITERPÁKOVÁ, M. - KINČEKOVÁ, J. - ANTOLOVÁ, D. Epidemiológia *Echinococcus multilocularis*, pôvodcu alveolárnej echinokokózy. In *Správy klinickej mikrobiológie : časopis Slovenskej spoločnosti klinickej mikrobiológie Slovenskej lekárskej spoločnosti. XI.Prowádzkové dni, Komárno, 20.-21. októbra 2006*. Roč. VI. , č. SD (2006), s. 34. (prednáška)
- DUDIŇÁK, V. Sezónnosť výskytu invázneho parazita *Nippothena mogurndae* na východnom Slovensku. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 9. máj 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)
- DVOROŽŇÁKOVÁ, E.: Účinnosť extraktu slinných žliaz rôznych druhov kliešťov *Ixodidae* na *in vitro* lymfocytárnu aktivitu myši Balb/c. In *Semináre Parazitologického Ústavu SAV, 23.október 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)
- DVOROŽŇÁKOVÁ, E., KAZIMÍROVÁ, M.: Imunomodulačné faktory v slinách kliešťov. In *Semináre Slovenskej spoločnosti pre alergológiu a klinickú imunológiu, Slovenskej imunologickej spoločnosti a Imunologického ústavu Lekárskej fakulty UK, 24. máj 2006, Lekárska fakulta UK Bratislava*. Bratislava: 2006. (prednáška)
- HAVIAROVÁ, M. - CHRASTINOVÁ, E. - SZABOÓVÁ, R. - SIMONOVÁ, M. - STROMPFOVÁ, V. - FAIX, Š. - VASILKOVÁ, Z. - PLACHÁ, I. - LAUKOVÁ, A. - RAFAY, J. - PORÁČOVÁ, J. *Eleutherococcus senticosus* and rabbits breeding. In *Proceedings. Days of nutrition and veterinary dietetics VII., Košice, Slovakia, , September 13-14, 2006*. Košice : UVL, 2006. p. 101. (prednáška)
- HRČKOVÁ, G. Kombinovaná terapia antihelmintikom a imunomodulátorom pri larválnych cestodózach. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 6. november 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)
- HRKOVÁ, Gabriela - MAJLÁTHOVÁ, V. - DERDÁKOVÁ, M. - PEŤKO, B. Liptovská kotlina ako prírodné ohnisko Lymsej boreliózy. In *Program a zborník abstraktov. Nové poznatky v oblasti medicínskych vied a ošetrovateľstva. Ružomberok, 10-11.11., 2006*. Ružomberok : SKU, 2006. s.5 (prednáška)
- HURNÍKOVÁ, Z. Činnosť Národného referenčného centra trichinelózy SR. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 23. október 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)
- JURČIŠINOVÁ, P. Testy pre detekciu antihelmintickej rezistencie. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 12. jún 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)

- KAZIMÍROVÁ, M. - DVOROŽŇÁKOVÁ, E.: Modulácia imunitnej odpovede laboratórných myší na opakované cicanie kliešťov *Ixodes ricinus* a infekciu spirochétou *Borrelia afzeli*. In *Semináre Slovenskej spoločnosti pre alergológiu a klinickú imunológiu, Slovenskej imunologickej spoločnosti a Imunologického ústavu Lekárskej fakulty UK, 24.máj 2006, Lekárska fakulta UK Bratislava*. Bratislava: 2006. (prednáška)
- KINČEKOVÁ, J. Alveolárna echinokokóza v mladom veku. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 9. máj 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)
- KINČEKOVÁ, J. - HRČKOVÁ, G. - HUDAČKOVÁ, J. - SZILÁGYIOVÁ, M. Výskyt a diagnostika alveolárnej echinokokózy pečene u ľudí na Slovensku. In *Vedecko-pracovná schôdza spolku lekárov v Prešove, 18. október 2006, Slovenská lekárska spoločnosť, Prešov*. Prešov: 2006. (prednáška)
- KÖNIGOVÁ, A. Pieskomil mongolský: laboratórny model pri štúdiu experimentálnej infekcie *Haemonchus contortus*. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 4. december 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)
- LENČÁKOVÁ, D. Molekulová a genetická heterogenita *Borrelia burgdorferi* sensu lato – využitie v diagnostike a systematike. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 6. marec 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)
- LIŠKOVÁ, M. - RENČO, M. - ČEREVKOVÁ, A. Parazitické nematódy – škodcovia rastlín. In *Agrokomplex Nitra, 16.-22. august 2006, Nitra*. Nitra: 2006. (výveska)
- LUKÁŇ, M. Modelovanie rozšírenia kliešťov a kliešťami prenášaných nákaz. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 2. október 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)
- LUKÁŇ, M. - MACHKOVÁ, N. - AVDIČOVÁ, M. - PEŤKO, B. Implementácia GIS na multitemporálnu priestorovú analýzu výskytu vybraných zoonóz na Slovensku. In *Prehľad programov a abstraktov. V. Červenkové dni preventívnej medicíny : V. Červenkové dni preventívnej medicíny*. Banská Bystrica : Slovenská epidemiologická spoločnosť, 2006.(nestránkované) (výveska)
- MAJLÁTH, I. - MAJLÁTHOVÁ, V. - RAČKA, Karol - MIHALCA, Andrej. Herpetofauna Rumunska a jej parazity. In *STLOUKAL, E. Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriencove dni 23.-24. november 2006*. Bratislava : Faunima, 2006. s. 32. (prednáška)
- MAJLÁT, I. - MAJLÁTHOVÁ, V. - BONA, M. Sezónna aktivita jašterice zelenej v NP Slovenský kras - Br. In *STLOUKAL, E. Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriencove dni 23.-24. november 2006*. Bratislava : Faunima, 2006. s.31-32. (výveska)
- MAJLÁTH, I. - MAJLÁTHOVÁ, V. - BONA, M. Obranné správenie jašterice zelenej (*Lacerta viridis*) v jej prirodzenom prostredí. In *STLOUKAL, E. Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriencove dni 23.-24. november 2006*. Bratislava: Faunima, 2006. s. 31. (výveska)
- MAJLÁTHOVÁ, V. - DERDÁKOVÁ, M. - PEŤKO, B. Detekcia zástupcov čeľade Anaplasmataceae. In *Správy klinickej mikrobiológie : časopis Spoločnosti klinickej mikrobiológie a Slovenskej lekárskej spoločnosti. XI.Prowádzkove dni, Komárno, 20.-21. októbra 2006*. Roč. VI. , č. SD (2006), s. 41. (prednáška)
- MAJLÁTHOVÁ, V. - MAJLÁTH, I. - BONA, M. - RAČKA, K. Krvné parazity jašteríc Poľska. In *STLOUKAL, E. Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriencove dni 23.-24. november 2006*. Bratislava : Faunima, 2006. s.34. (výveska)
- MAJLÁTHOVÁ, V. - MAJLÁTH, I. - RAČKA, K. - TÓTH, Š. Prvý nález papilomatózy jašteríc na Slovensku. In *STLOUKAL, E. Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriencove dni 23.-24. november 2006*. Bratislava : Faunima, 2006. s.33.(výveska)
- MAJLÁTHOVÁ, V. - MAJLÁTH, I. - VÍCHOVÁ, B. - MIREKOVÁ, M. - LUKÁŇ, M. - BONA, M. - PEŤKO, B. Jašterice ako rezervoár borélií. In *STLOUKAL, E. Zborník abstraktov z konferencie 12. Feriencove dni 23.-24. november 2006*. Bratislava : Faunima, 2006. (nestránkované).(prednáška)
- PAPAJOVÁ, I. Optimalizácia procesu aeróbného kompostovania exkrementov hydiny. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 10.apríl 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)
- PEŤKO, B. Kliešte ako vektory pôvodcov zoonóz v strednej Európe. In *Program Týždňa Európskej vedy na PF KU v Ružomberku*. 3. Ružomberok : PR KU, 2006. Roč. III (2006) s. 8. (prednáška)
- PEŤKO, B. - BAJUSOVÁ, A. Hostiteľská preferencia kliešťov rodu *Ixodes* v populácii stredoškolských študentov. In *Správy klinickej mikrobiológie : časopis Spoločnosti klinickej mikrobiológie a Slovenskej lekárskej spoločnosti. XI.Prowádzkove dni, Komárno, 20.-21. októbra 2006*. Roč. VI. , č. SD (2006), s. 38.(prednáška)

RENČO, M. - ČEREVKOVÁ, A. Porovnanie vývinového cyklu *Globodera rostochiensis* patotypu RO1 na vybraných odrodách zemiakov. In *Agrokomplex Nitra*, 16.-22. august, 2006, Nitra. Nitra: 2006. (výveska)

RENČO, M. - ČEREVKOVÁ, A. - LIŠKOVÁ, M. Zmeny v štruktúre spoločenstiev pôdných nematód po kalamite vo Vysokých Tatrách. In *Pracovný seminár*, 6. november, 2006, *Tatranská Lomnica*. Tatranská Lomnica: 2006. (prednáška)

REITEROVÁ, K. - AUER, H. - YOLASIGMAZ, A. - ALTINTAS, N. - DUBINSKÝ, P. Diagnostika cystickej echinokokózy. In *Správy klinickej mikrobiológie : časopis Spoločnosti klinickej mikrobiológie a Slovenskej lekárskej spoločnosti, XI. Povážkové dni, Komárno, 20.-21. októbra 2006*. Roč. VI., č. SD (2006), s. 29. (výveska)

SZABADOŠOVÁ, V. - KINČEKOVÁ, J. - KISSOVÁ, G. - ORAVINOVÁ, A. - DRAHOVSKÝ, P. Alveolárna echinokokóza pečene v detskom veku: kazuistika. In *Vedecko-pracovná schôdza spolku lekárov v Prešove, 18. október 2006, Slovenská lekárska spoločnosť, Prešov*. Prešov: 2006. (prednáška)

ŠNÁBEL, V. Vnútrodruhový genetický polymorfizmus zoonózných patogénov *Echinococcus multilocularis* a *Trichinella pseudospiralis*. Možnosti štipendijných pobytov v Japonsku. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 6. február 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)

ŠPAKULOVÁ, M. Štúdium chromozómov u parazitických červov. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 4. september, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)

ŠTEFANČIKOVÁ, A. Surveillancie helmintozoonóz za rok 2005. In *Správy Slovenskej parazitologickej spoločnosti*. Košice, 2006. č. 11 (2006), s. 9-10. (prednáška)

VASILKOVÁ, Z. Vplyv bakteriálnych a rastlinných aditív na výskyt kokcií králikov. In *Semináre Parazitologického ústavu SAV, 10. apríl 2006, Parazitologický ústav SAV, Košice*. Košice: 2006. (prednáška)

## **International Journal published by Parasitological Institute SAS**

*Helminthologia*, Volume 42, 2006, 4 issues per a year (IF2005 0.480)

## **Books or Proceedings from Conferences pulished or edited by Parasitological Institute SAS: 1**

ONDRISKA, F. - VOZÁROVÁ, G. (ed.) *VII. slovenské a české parazitologické dni: Program a zborník abstraktov. Modra - Harmónia, 23.-27. mája 2006*. Slovenská parazitologická spoločnosť pri SAV, Česká parazitologická spoločnosť, *Parazitologický ústav SAV, HPL s.r.o* 2006. Košice, 2006. 78 s.

## **Textbook for undergraduate and post-graduate study: 1**

19/1 JURIŠ, P. - MITERPAKOVÁ, M. *Hygiena prostredia*. Prešov: Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce bl. P. P. Gojdiča, 2006. 88 s. ISBN 80-969449-5-9.

## **4. Scientific reviews**

### **4a/ for International Journals and reviews of doctoral theses**

1. DERDÁKOVÁ, M.: (Oponentúra 2006): Structural and functional characteristics of spirochetes, causative agents of Lyme disease. 2006. (Vancová, M., Parazitologický ústav AV ČR, České Budějovice, ČR, PhD. dizertácia)

2. DERDÁKOVÁ, M.: (Oponentúra 2006): Genetická variabilita spirochét druhového komplexu *Borrelia burgdorferi* sensu lato pochádzajúcich z jižních Čech: PCR-SSCP a PCR-RFLP analýza genového medzerníku s následující sekvenční konfirmací. (Sziewieczková, P., Biologická fakulta, Jihočeská Univerzita, České Budějovice, ČR, diplomová práce)

3. DUBINSKÝ, P.: (Oponentúra 2006): Development and use of the indirect ELISA test for detection of *Trichinella* infection in different animal host species (Kořínková, M, Veterinární a farmaceutická univerzita, Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Brno, ČR; PhD. dizertácia)

4. ŠPAKULOVÁ, M. (Oponentúra 2006): Epizootologie fascioloidózy u daňků evropských (*Dama dama*) v oborovém chovu. (Hirtová, L., Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, ČR, magisterská práce).

5. ŠPAKULOVÁ, M. (Oponentúra 2006): Systematics of European bird schistosomes focused on the genera *Trichobilharzia* and *Gigantobilharzia*. (Rudolfová, J. Faculty of Science, Department of Parasitology, Charles University, Prague, CR: September 2006, PhD. Thesis).
6. VÁRADY, M. (Oponentúra 2005): Výskyt malých strongylidů a jejich rezistence na antihelmintika u koní. (Honetschláger J., Veterinární a farmaceutická univerzita, Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Brno, ČR; diplomová práce)
7. DUBINSKÝ, P. (Oponentúra 2006): Infekčné a parazitárne choroby psov. Časť I., II., III. (Mojžišová J., Goldová, M. a kol. Univerzita veterinárskeho lekárstva Košice, monografia)
8. DVOROŽŇÁKOVÁ, E. (Oponentúra 2006): Cirkulácia helmintozoonóz psov vo vybraných lokalitách východného Slovenska a jej profylaktické ovplyvnenie. (Naďová, M., UVL, Košice, diplomová práca)
9. HROMADOVÁ, I. (Oponentúra 2006): Ekologické a epidemiologické aspekty kliešťov v ekologických podmienkach karpatskej oblasti Slovenska. (Hrkľová, G., Parazitologický ústav SAV, SR, práca k dizertačnej skúške).
10. PEŤKO, B. (Oponentúra 2006): Význam hlodavcov jako rezervoárových hostiteľov *Borrelia burgdorferi* sensu lato a studium génovej exprese *Borrelia afzelii* v kliešťoch *Ixodes ricinus*. (Kočí, J., Ústav zoologie SAV, PhD. dizertácia)
11. PEŤKO, B. (Oponentúra 2006): Ekologické aspekty *Borrelia burgdorferi* sensu lato. (Hanincová, K., Ústav zoologie SAV, PhD. dizertácia)
12. PEŤKO, B. (Oponentúra 2006): Epidemiológia lymskej boreliózy. (Nováková, M., Katolícka univerzita Ružomberok, rigorózna práca)
13. REITEROVÁ, K. (Oponentúra 2006): Molecular and genetic heterogeneity of *Borrelia burgdorferi* sensu lato – application in diagnostics and taxonomy (Lenčáková, D., PaÚ SAV, PhD. dizertácia)
14. REITEROVÁ, K. (Oponentúra 2006): Výskyt, šírenie a cirkulácia endoparazitóz domových zvierat. (Szabová, E., PaÚ SAV, písomná práca k dizertačnej skúške)
15. TURČEKOVÁ, E. (Oponentúra 2006): Imunologická diagnostika a genetická charakteristika *Toxoplasma gondii*. (Valentová V., PF UPJŠ, Košice, bakalárska práca)
30. BRUŇANSKÁ, M. (Rec. 2006): Ultrastructural and cytochemical study on vitellogenesis in trypanorhynch cestode *Dollfusioella spinulifera* (Beveridge, Neifar & Euzet, 2004) (Eutetrarhynchidae) (Swiderski Z., Miquel J., Mlocicki D., Neifar L., Grytner-Ziecina B., Mackiewicz J.S., Acta Parasitologica, Poľsko).
31. BRUŇANSKÁ, M. (Rec. 2006): *Mesocestoides lineatus* (Goeze, 1782) (Mesocestoididae): new data on sperm ultrastructure (Jordi, M., Eira, C., Swiderski, Z., Conn, D.B., Journal of Parasitology, USA).
32. BRUŇANSKÁ, M. (Rec. 2006): Spermiogenesis and spermatozoon ultrastructure of *Nicolla wisniewskii* (Digenea, Opecoelidae), an intestinal parasite of brown trout *Salmo trutta* (Pisces, Teleostei) (Quilichini, Y., Foata, J., Orsini, a., Marchand, B., Journal of Parasitology, USA).
33. DERDÁKOVÁ, M. (Oponentúra 2006): Molecular divergences of the *Ornithodoros sonrai* soft tick species, a vector of human relapsing fever in West Africa. (Vial, L. et al.: Microbes and Infection)
34. DERDÁKOVÁ, M. (Oponentúra 2006): Ekologické Isolation and molecular characterization of a *Borrelia anserina* strain from Brazil (Ataliba A.C. et al.: Veterinary Microbiology)
35. HANZELOVÁ, V. (Rec. 2006): Invalidity of four palaeartic species of *Triaenophorus* tapeworms (Cestoda: Pseudophyllidea): evidence from morphometric analysis of scolex hooks (Kuchta, R., Scholz, T., Folia Parasitologica, ČR)
36. HURNÍKOVÁ, Z. (Rec. 2006): *Trichinella spiralis* and *Trichinella pseudospiralis* mixed infection in a wild boar (*Sus scrofa*) of Germany (Nöckler, K., Reckinger, S., Pozio, E., Veterinary Parasitology 137, 2006)
37. LIŠKOVÁ, M. (Rec. 2006): Assemblages of soil selected marshland habitats of the Biebrza National Park. (Háňel, L., Contributions to Soil Zoology in Central Europe II., Proceedings of the 8<sup>th</sup> Central European Workshop on Soil Zoology. April 20-22, 2006, České Dudějovice, Czech Republic)
38. LIŠKOVÁ, M. (Rec. 2006): Dominant nematodes in the first fifteen years of the primary succession on postmining clays. (Háňel, L., Contributions to Soil Zoology in Central Europe II., Proceedings of the 8<sup>th</sup> Central European Workshop on Soil Zoology. April 20-22, 2006, České Dudějovice, Czech Republic)

39. PEŤKO, B. (Oponentúra 2006): Ectoparasites (Acarina, Siphonaptera) of minute rodents in chosen localities in the Czech Republic and the occurrence of *Borrelia burgdorferi* sensu lato in these arthropods. (Netušil, J. et al.: International Parasitology).
40. PEŤKO, B. (Oponentúra 2006): Climate and environmental factors influencing *Echinococcus multilocularis* occurrence in the Slovak Republic. (Miterpáková, M. et al.: Annals of Agricultural and Environmental Medicine)
41. PEŤKO, B. (Oponentúra 2006): Serologic investigation on the prevalence of *Chlamydomphila psittaci* in occupationally exposed subjects. (Annals of Agricultural and Environmental Medicine)
42. PEŤKO, B. (Oponentúra 2006): Seroprevalence of *Toxocara gondii* in wild boars (*Sus strofa*) in the Slovak Republic. (Annals of Agricultural and Environmental Medicine)
43. ŠNÁBEL, V. (Rec. 2006): Genetic markers to distinguish *Moniezia expansa* from *M. benedeni* (Cestoda: Anoplocephalidae) and evidence of the existence of cryptic species in Australia. (Chilton, N., O'Callaghan, M., Beveridge, I., Andrews, R., Parasitology Research)
44. ŠPAKULOVÁ, M. (Rec. 2006): Two new species of parasitic nematodes from the dogtooth tuna *Gymnosarda unicolor* (Pisces) of the Maldive Islands (Moravec, F., Lorber, J., Konečný, J., Journal of Parasitology, USA).
45. VÁRADY, M. (Rec. 2005) Gastrointestinal parasites from domestic sheep in Iran. (Talari and Arbabi: Journal of Veterinary Medicine B)

#### **4b/ referees of grant projects**

16. ČORBA, J.: (Oponentúra 2006): posudok projektu APVV SR
17. ČORBA, J.: (Oponentúra 2006): posudok projektu APVV SR
18. DERDÁKOVÁ, M.: (Oponentúra 2006): posudok projektu GA ČR, september 2006 (recenzia zahraničného vedeckého projektu).
19. DERDÁKOVÁ, M.: (Oponentúra 2006): posudok projektu VEGA SR
20. DUBINSKÝ, P.: (Oponentúra 2006): posudek projektu KEGA SR
21. DVOROŽŇÁKOVÁ, E. (Oponentúra 2006): posudok projektu GA ČR
22. DVOROŽŇÁKOVÁ, E. (Oponentúra 2006): posudok pre Fulbright Scholar Program, US
23. HRČKOVÁ, G. (Oponentúra 2006): posudok projektu „Netherlands Organisation for Scientific Research“, Netherland
24. HROMADOVÁ, I.: (Oponentúra 2006): posudok projektu GA ČR, september 2006 (recenzia zahraničného vedeckého projektu).
25. PEŤKO, B. (Oponentúra 2006): posudok projektu APVV SR
26. ŠPAKULOVÁ, M. (Oponentúra 2006): posudok projektu GA ČR, jún 2006 (recenzia zahraničného vedeckého projektu).
27. VÁRADY, M. (Oponentúra 2005): Grantový projekt VFU 4/2006/FVL Brno, apríl 2005, Česká republika (recenzia zahraničného vedeckého projektu).
28. VÁRADY, M. (Oponentúra 2005): Grantový projekt VFU 5/2006/FVL Brno, apríl 2005, Česká republika (recenzia zahraničného vedeckého projektu).
29. VELEBNÝ, S. (Oponentúra 2006): Posudok projektu VEGA, SR

#### **4c/ reviews for Slovak journals and editorials**

- DUBINSKÝ, P. (editorials 2006): MVDr. Milan Ryboš, DrSc. jubiluje. In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč. 31, č. 3 (2006), s. 200.
- BRUŇANSKÁ, M. (Rec. 2006): SEM studies on the copulatory apparatus of male *Oesophagostomum columbianum*. (Duggal, C. L., Kaur, H.: Helminthologia, SR)

- ČORBA, J. (Rec. 2006): Influence of anthelmintic baits on the occurrence of causative agents of helminthozoonoses in red foxes (*Vulpes vulpes*). (Antolová, D. et al. Helminthologia, SR)
- DUBINSKÝ, P. (Rec. 2006): The occurrence of five species of paramphistomes in Nigerian cattle. (Duke, S. et al.: Folia veterinaria, SR)
- DUBINSKÝ, P. (Rec. 2006): Marginal vitamin A deficiency lowers the resistance of chickens to infections with *Ascaridia galli* (Schränk, 1788). (Idi, A. et al. Helminthologia, SR)
- DUDIŇÁK, V. (Rec. 2006): First record of *Diplotrriaena henryi* Blanc, 1919 from the coal tit, *Parus ater* with new report from the great tit, *Parus major* in the Middle East (Mobedi, I. Et al.: Helminthologia, SR)
- DVOROŽŇÁKOVÁ, E. (Rec. 2006): *Echinococcus multilocularis* in musk rat (*Ondatra zibethicus*): the first finding of the parasite in naturally infected rodent in the Slovak Republic, (Miterpáková, M. et al.: Helminthologia, SR)
- DVOROŽŇÁKOVÁ, E. (Rec. 2006): Comparison of serological and clinical findings in Turkish patients with cystic echinococcosis. (Yolasigmas, A. et al.: Helminthologia, SR)
- HANZELOVÁ, V. (Rec. 2006): Helminth parasites of common carp (*Cyprinus carpio* L., 1758) in Beysehir and population dynamics related to season and host size (Selda Tekin-Ozan, Ismail Kir, Helminthologia, 2006).
- HANZELOVÁ, V. (Rec. 2006): *Metamicrocotyla valamugilis* n. sp. (Monogenea: Microcotylidae) from *valamugil cunnesius* of Kerala coast, India (Santhosh, B., Radhakrishnan, S., Helminthologia, SR).
- HANZELOVÁ, V. (Rec. 2006): Occurrence of metazoan parasites of European perch (*Perca fluviatilis* L.) from the Lebsko Lagoon (central coast, Poland). (Morozinska-Gogol, J., Helminthologia, SR).
- HRČKOVÁ, G. (Rec. 2006): *Mesocestoides litteratus* (Batsch, 1786) (Cestoda; Cyclophyllidae: Mesocestoididae) from the red fox: morphological and 186 rDNA characterization of Europa isolates. (Literák, I. et al.: Helminthologia, SR)
- HROMADOVÁ, I. (Rec. 2006): Structure peculiarities of the second internal transcribed spacer (ribosomal DNA) in three species of *Trichostrongylus* (Nematoda: Trichostrongylidae) parasitic in sheep in Moscow (Kuznetsov, D.N., Kuznetsova, N.A., Helminthologia, SR).
- HURNÍKOVÁ, Z. (Rec. 2006): Parasitic helminths from feral racoons (*Procyon lotor*) in Japan. (Matoba, Y., et al.: Helminthologia, SR)
- HURNÍKOVÁ, Z. (Rec. 2006): The finding of nematode *Trichinella* sp. and juvenile flukes *Alaria alata* in wild boar meat. (Helminthologia, SR)
- HURNÍKOVÁ, Z. (Rec. 2006): Trichinosis: Epidemiology in Thailand. (Kaewpitoon, N. et al.: Helminthologia, SR)
- LIŠKOVÁ, M. (Rec. 2006): Occurrence of *Xiphinema* species in grapevine areas of Tyrnavos with comments on the distribution of *X. italiae* in Greece. (Tzortzakaklis EA, Pateras D, Charoulis A: Helminthologia, SR)
- LIŠKOVÁ, M. (Rec. 2006): Temporal dynamics of soil nematode community structure under exotic *Ambrosia trifida* and native *Chenopodium serotinum*. (Liang WJ, Li FP, Zhang WD: Helminthologia, SR)
- REITEROVÁ, K. (Rec. 2006): Immunological changes after multiple *T. canis* infection of lambs (Revajová, V. et al.: Helminthologia, 2006, SR)
- REITEROVÁ, K. (Rec. 2006): Evaluation of two enzyme-linked immunosorbent assay and two indirect hemagglutination tests for the serodiagnosis of pulmonary hydatid disease. (Fatma Nur Eris et al.: Helminthologia, 2006, SR)
- ŠPAKULOVÁ, M. (Rec. 2006): Some digenetic trematodes of north adriatic sea found in new fish hostes (Paradižnik, V., Radujkovič, B., Helminthologia, SR).
- ŠPAKULOVÁ, M. (Rec. 2006): Sister Chromatid Exchange (SCE) study in patients with liver cystic hydatid disease who have been administered albendazole (Altintas N., et al.: Helminthologia, SR).
- ŠTEFANČÍKOVÁ, A. (Rec. 2006): The fine structures of *Cystocaulus ocreatus* (Nematoda: Protostrongylidae) and the related lung pathology (Yildiz, K. et al.: Helminthologia, SR).
- TURČEKOVÁ, I. (Rec. 2006) The first report of autochthonous dirofilariosis in dog in Czech Republic. In: (Svobodová, Z. et al.: Helminthologia, SR, 2006)

TURČEKOVÁ, I. (Rec. 2006) Amplification, cloning and expression of heat shock protein 70 gene from periodic *Brugia malayi*. In: (Fang, Z., Wu, J.J., Chen, Y., Huang, W.Q., Jiang, S.Y., Shi, Y.Q., Helminthologia, SR, 2006)

VÁRADY, M. (Rec. 2005) Foraging height levels and the risk of infection with parasitic nematode larvae of wild ungulates in an African savannah eco-system. (Apio et al.: Helminthologia, SR)

VÁRADY, M. (Rec. 2005) Influence of internal and environmental factors on the helminth egg output by cattle of autochthonous breed *Rubia galega* in the Northwest of Spain. (Díaz, P. et al.: Helminthologia, SR)

VÁRADY, M. (Rec. 2005) Comparative study of the intestinal strongylid communities of equidae in the Asakania-Nova biosphere reserve, Ukraine (Kuzmina et al.: Helminthologia, SR)

VELEBNÝ, S. (Rec. 2005) Effect of dimethylmaleate and phorone on glutathione content of *Setaria cervi* (Nematoda: Filarioidea) during in vitro incubation. (Gupta, S. et al.: Helminthologia, SR)

## 5. Citations 2005

### 2005 Web of Science: 161 + 16 = 177

ALDAWEK, A.M. - LEVKUT, M. - REVAJOVÁ, V. - KOLODZIEYSKI, L. - ŠEVČÍKOVÁ, Z. - DUBINSKÝ, P. Larval toxocarosis in sheep: the immunohistochemical characterization of lesions in some affected organs. In *Veterinary Parasitology*. Vol. 105, no. 3 (2002), p. 207-214.

Citácie vo WOS: 1

1. Lai SC, Chen KM, Chen LC, Lee HH PARASITOLOGY RESEARCH 95 (3): 193-200, 2005

ANTOLOVÁ, D. - REITEROVÁ, K. - MITERPÁKOVÁ, M. - STANKO, M. - DUBINSKÝ, P. Circulation of *Toxocara* spp. in suburban and rural ecosystems in the Slovak Republic. In *Veterinary Parasitology*. Vol. 126 (2004), p. 317-324.

Citácie vo WOS: 1

1. Kloch A, Bednarska M, Bajer A ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE 12 (2): 237-245, 2005

BENKOVÁ, M. - BOROŠKOVÁ, Z. - ŠOLTÝS, J. - DUBAJ, J. - SZECHENYI, S. Effect of glucan preparation on immunocompetent cells and phagocytic ability of blood leukocytes in experimental ascariasis of pigs. In *Veterinary Parasitology*. Vol. 41, no. 1-2 (1992), p. 157-166.

Citácie vo WOS: 2

1. Velebný S, Hřčková G HELMINTHOLOGIA 42 (4): 197-204, 2005

2. Várady M, Königová A, Černanská D, Čorba J HELMINTHOLOGIA 42 (3): 133-136, 2005

BOROŠKOVÁ, Z. - DVOROŽŇÁKOVÁ, E. [The effect of cadmium on the immune behaviour of guinea pigs with experimental ascariasis](#). In *Journal of Helminthology*. Vol. 71, no. 2 (1997), p. 139-146.

Citácie vo WOS: 1

1. [Kramarova M, Massanyi P, Slamecka J, Tataruch F, Jancova A, Gasparik J, Fabis M, Kovacik J, Toman R, Galova J, Jurcik R](#) JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART A - TOXIC/HAZARDOUS SUBSTANCES & ENVIRONMENTAL ENGINEERING 40 (3): 593-600, 2005

BOROŠKOVÁ, Z. - DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - TOMAŠOVIČOVÁ, O. [Cellular and humoral immune response in mice with a long-term \*Toxocara canis\* reinfection](#). In *Helminthologia*. Vol. 36, no. 1 (1999), p. 13-18.

Citácie vo WOS: 1

1. [Várady M, Konigová A, Černanská D, Čorba J](#) HELMINTHOLOGIA 42 (3): 133-136, 2005

BOROŠKOVÁ, Z. - ŠOLTÝS, J. - BENKOVÁ, M. Effect of mercury on the immune-response and mean intensity of *Ascaris*-suum infection in guinea pigs. In *Journal of Helminthology*. Vol. 69, no. 3 (1995), p. 187-194.

Citácie vo WOS: 1

1. Fisk AT, de Wit CA, Wayland M, Kuzyk ZZ, Burgess N, Robert R, Braune B, Norstrom R, Blum SP, Sandau C, Lie E, Larsen HJS, Skaare JU, Muir DCG SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 351 Sp. Iss. SI: 57-93, 2005

BOROŠKOVÁ, Z. - BENKOVÁ, M. - ŠOLTÝS, J. - KRUPICER, I. Effect of heavy-metal emission on the immune-response of sheep with experimental fascioliasis. In *Parasite Immunology*. Vol. 16, no. 7 (1994), p. 389-391.

Citácie vo WOS: 1

1. Satyalatha B DJ, Vardhani VV ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY 61 (1): 134-136, 2005

BOROŠKOVÁ, Z. - ŠOLTÝS, J. - KRUPICER, I. - ŠIŠKA, V. Effect of glucan immunomodulator on the immune response and mean helminth infection intensity in lambs on pastures contaminated with heavy metal emissions. In *Helminthologia*. Vol. 32, no. 4, (1995), p. 187-192.

Citácie z WOS: 1

1. Várady M, Königová A, Černanská D, Čorba J HELMINTHOLOGIA 42 (3): 133-136, 2005

BRUŇANSKÁ, M. *Proteocephalus exiguus* La Rue, 1911 (Cestoda, Proteocephalidae): ultrastructure of the vitelline cells. In *Helminthologia*. Vol. 34, no. 1 (1997), p. 9-13.

Citácie vo WOS: 1

1. Swiderski Z, Mlocicki D, Eira C, Miquel J, Grytner-Ziecina B, Mackiewicz JS ACTA PARASITOLOGICA 50 (4): 305-311 2005

BRUŇANSKÁ, M. Histochemical topography of succinate dehydrogenase in the reproductive system of *Ascaris suum* females. In *Helminthologia*. Vol. 26, no. 1 (1989), p. 43-49.

Citácie vo WOS: 1

1. Sasáková N, Juriš P, Papajová I, Vargová M., Ondrašovičová O., Ondrašovič A., Kašková A., Szabová E. HELMINTHOLOGIA 42 (3): 137-142 2005

BRUŇANSKÁ, M. - NEBESÁŘOVÁ, J. - SCHOLZ, T. Ultrastructure of the spermatozoon of the proteocephalidean cestode *Proteocephalus torulosus* (Batsch, 1786). In *Parasitology Research*. Vol. 89, no. 5 (2003), p. 345-351.

Citácie vo WOS: 2

1. Miquel J, Swiderski Z, Mlocicki D, Eira C, Marchand B ACTA PARASITOLOGICA 50 (2): 132-144 2005  
2. Bâ CT, Bâ A, Marchand B ACTA PARASITOLOGICA 50 (3): 208-214 2005

BRUŇANSKÁ, M. - NEBESÁŘOVÁ, J. - SCHOLZ, T. Spermiogenesis in the proteocephalidean cestode *Proteocephalus torulosus* (Batsch, 1786). In *Parasitology Research*. Vol. 90, no. 4 (2003), p. 318-324.

Citácie vo WOS: 2

1. Miquel J, Swiderski Z, Marchand B, ACTA PARASITOLOGICA 50 (1): 65-73 2005  
2. Miquel J, Swiderski Z, Mlocicki D, Eira C, Marchand B ACTA PARASITOLOGICA 50 (2): 132-144 2005

BRUŇANSKÁ, M. - PODDUBNAYA, L.G. - DEZFULI, B.S. Vitellogenesis in two spathebothriidean cestodes. In *Parasitology Research*. Vol. 96, no. 6 (2005), p. 390-397.

Citácie vo WOS: 1

1. Swiderski Z, Mlocicki D, Eira C, Miquel J, Grytner-Ziecina B, Mackiewicz JS ACTA PARASITOLOGICA 50 (4): 305-311 2005

BRUŇANSKÁ, M. - SCHOLZ, T. - NEBESÁŘOVÁ, J. Reinvestigation of the spermatozoon ultrastructure of the cestode *Proteocephalus longicollis* (Zeder, 1800), a parasite of salmonid fish. In *Parasitology Research*. Vol. 91, no. 5 (2003), p. 357-362.

Citácie vo WOS: 2

1. Miquel J, Swiderski Z, Mlocicki D, Eira C, Marchand B ACTA PARASITOLOGICA 50 (2): 132-144 2005  
2. Bâ CT, Bâ A, Marchand B ACTA PARASITOLOGICA 50 (3): 208-214 2005

BRUŇANSKÁ, M. - SCHOLZ, T. - NEBESÁŘOVÁ, J. Reinvestigation of spermiogenesis in the proteocephalidean cestode *Proteocephalus longicollis* (Zeder, 1800). In *The Journal of Parasitology*. Vol. 90, no. 1 (2004), p. 23-29.

Citácie vo WOS: 2

1. Miquel J, Swiderski Z, Marchand B, ACTA PARASITOLOGICA 50 (1): 65-73 2005  
2. Miquel J, Swiderski Z, Mlocicki D, Eira C, Marchand B ACTA PARASITOLOGICA 50 (2): 132-144 2005

BRUŇANSKÁ, M. - SCHOLZ, T. - IBRAHEEM, M.H. Ultrastructural particularities of the spermatozoon of the cestode *Electrotaenia malopteruri* (Fritsch, 1886) (Proteocephalidae: Gangesiinae), a parasite of

*Malapterurus electricus* (Siluriformes: Malapteruridae) from the Nile, Egypt. In *Parasitology Research*. Vol. 93, no. 2 (2004), p. 114-120.

Citácie vo WOS: 2

1. Miquel J, Swiderski Z, Mlocicki D, Eira C, Marchand B ACTA PARASITOLOGICA 50 (2): 132-144 2005
2. Bâ CT, Bâ A, Marchand B ACTA PARASITOLOGICA 50 (3): 208-214 2005

BRUŇANSKÁ, M. – SCHOLZ, T. – IBRAHEEM, M.H. Ultrastructural characteristics of the spermatozoon of the cestode *Corallobothrium solidum* Fritsch, 1886 (Proteocephalidae: Corallobothriinae), a parasite of *Malapterurus electricus* (Siluriformes: Malapteruridae) from the Nile, Egypt. In *Parasitology Research*. Vol. 94, no. 6 (2004), p. 421-426.

Citácie vo WOS: 2

1. Miquel J, Swiderski Z, Mlocicki D, Eira C, Marchand B ACTA PARASITOLOGICA 50 (2): 132-144 2005
2. Bâ CT, Bâ A, Marchand B ACTA PARASITOLOGICA 50 (3): 208-214 2005

BRUŇANSKÁ, M. – SCHOLZ, T. – IBRAHEEM, M.H. Spermiogenesis in the cestode *Corallobothrium solidum* Fritsch, 1886 (Proteocephalidae: Corallobothriinae). In *Acta Zoologica* (Stockholm). Vol. 86, no. 1 (2005), p. 55-61.

Citácie vo WOS: 1

1. Miquel J, Swiderski Z, Mlocicki D, Eira C, Marchand B ACTA PARASITOLOGICA 50 (2): 132-144 2005

BRUŇANSKÁ, M. - NEBESÁŘOVÁ, J, - SCHOLZ, T. - FAGERHOLM, H.P. Spermiogenesis in the pseudophyllid cestode *Eubothrium crassum* (Bloch, 1779). In *Parasitology Research*. Vol. 87, no. 8 (2001), p. 579-588.

Citácie vo WOS: 2

1. Miquel J, Swiderski Z, Marchand B ACTA PARASITOLOGICA 50 (1): 65-73 2005
2. Agostini S, Miquel J, Ndiaye PI, Marchand B PARASITOLOGY RESEARCH 96 (1): 38-48 APRIL 2005

ČISLÁKOVÁ, L. - STANKO, M. – FRIČOVÁ, J. – MOŠASKÝ, L. – TRÁVNÍČEK, M. - HALANOVA, M. - MARDZINOVA, S. – ŠTEFANČÍKOVÁ, A. Small mammals (Insectivora, Rodentia) as a potential source of chlamydial infection in East Slovakia. In *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*. Vol. 11, no.1 (2004) p. 139-143.

Citácie vo WOS: 1

1. Masan P, Stanko M ACTA PARASITOLOGICA 50 (3): 228-234 SEP 2005

DERDÁKOVÁ, M., BEATI, L., PEŤKO, B., STANKO, M., FISH, D. Genetic variability within *Borrelia burgdorferi* sensu lato genospecies established by PCR-SSCP analysis of the rrfA-rrlB intergenic spacer in *Ixodes ricinus* ticks from the Czech Republic. In *Applied and Environmental Microbiology*, Vol. 69, no.1 (2003), p. 509-516.

Citácie vo WOS: 5

1. Grubhoffer L, Golovchenko M, Vancova M, Zacharovova-Slavickova K, Rudenko N, Oliver JH FOLIA PARASITOLOGICA 52 (4): 279-294, NOV 2005
2. Rauter C, Hartung T APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY 71 (11): 7203-7216, NOV 2005
3. Foldvari G, Farkas R, Lakos A EMERGING INFECTIOUS DISEASES 11 (11): 1794-1795, NOV 2005
4. Kuo HC, Su YL, Yang HL, Chen TY JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 53 (10): 3963-3968, MAY 18 2005
5. Wodecka B, Skotarczak B Scandinavian Journal of Infectious Diseases 37 (1):, 27-34, 2005

DERDÁKOVÁ, M. - HALANOVÁ, M. - STANKO, M. - ŠTEFANČÍKOVÁ, A. - ČISLÁKOVÁ, L., PEŤKO, B. Molecular evidence for *Anaplasma phagocytophilum* and *Borrelia burgdorferi* sensu lato in *Ixodes ricinus* ticks from Eastern Slovakia. In *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*. Vol. 10, no. 2 (2003), p. 269-271.

Citácie vo WOS: 4

1. Cisak E, Chmielewska-Badora J, Zwolinski J, Wojcik-Fatla A, Polak J, Dutkiewicz J ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE 12 (1): 127-132, 2005
2. Skotarczak B, Wodecka B ACTA VETERINARIA HUNGARICA 53 (1): 13-21, 2005
3. Butler CM, Houwers DJ, Jongejan F, van der Kolk JH VETERINARY QUARTERLY, 27 (4): 146-156, 2005
4. Rauter CHartung T APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, 71 (11): 7203-7216, 2005

DITTEOVÁ, G. – VELEBNÝ, S. – HRČKOVÁ, G. The dose dependent effect of glucan on worm burden and pathology of mice infected with *Mesocostoides corti* (*M. vogae*) tetrathyridia. In *Helminthologia*. Vol. 40, no. 3 (2003), p. 123-130

Citácie vo WOS: 1

1. Várady M, Königová A, Čerňanská D, Čorba J HELMINTHOLOGIA 42 (3): 133-136, 2005

DUBINSKÝ, P. - LEŠŤAN, P. - RYBOŠ, M. The effect of a full-value diet upon experimental *Ascaridia galli* infections. In *Biológia*. Vol. 28, no. 5 (1973), p. 403-409.

Citácie vo WOS: 1

1. Idi A, Permin A, Christensen JP, Steinfeldt S, Engberg RM, Fink M HELMINTHOLOGIA 42 (3): 121-131, 2005

DUBINSKÝ, P. - RYBOŠ, M. - TURČEKOVÁ, Ľ. Properties and localization of chitin synthase in *Ascaris suum* eggs. In *Parasitology*, vol 92, no. 1 (1986), p. 219-225.

Citácie vo WOS: 1

1. Foster JM, Zhang YH, Kumar S, Carlow CKS MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY, 142 (1): 126-132, 2005

DUBINSKÝ, P. MIKULECKÝ, M. ONDREJKA, P. ŠTEFANČÍKOVÁ, A. Prevalence of echinococcosis in pigs and sheep in the Slovak Republic. In *Veterinary Parasitology*. Vol. 51, no.1-2 (1993), p. 149-154.

Citácie vo WOS: 1

1. [Cornelissen G](#), [Halberg F](#), [Kovac M](#), [Mikulecky M](#), [Otsuka K](#), [Bakken E](#) BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 59: S68-S75 Suppl. 1, 2005

DUBINSKÝ, P. - RYBOŠ, M. - TURČEKOVÁ, Ľ. - OSSIKOVSKÝ, E. Chitin synthesis in zygotes of *Ascaris suum*. In *Journal of Helminthology*. Vol. 60, no. 3 (1986), p.187-192.

Citácie vo WOS: 1

1. Foster JM, Zhang YH, Kumar S, Carlow CKS MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY, 142 (1): 126-132, 2005

DUBINSKÝ, P. - HAVASIOVÁ-REITEROVÁ, K. - PEŤKO, B. - HOVORKA, I. - TOMAŠOVIČOVÁ, O. Role of small mammals in the epidemiology of toxocariasis. In *Parasitology*. Vol. 110, no. 2 (1995), p. 187-193.

Citácie vo WOS: 3

1. Deutz A, Fuchs K, Auer H, Kerbl U, Aspöck H, Köfer J PARASITOLOGY RESEARCH 97 (5): 390-394, 2005

2. Reinemeyer CR, Charles SD, Buch J, Settje T, Altreuther G, Cruthers L, McCall JW, Young DR, Epe C [PARASITOLOGY RESEARCH 97 \(SUPPL. 1\): 41-50](#), 2005

3. Balicka-Ramisz A, Horodnicka-Józwa A, Ramisz A, Laurans Ł, Wnuk W, Pilarczyk B MEDYCINA WETERYNARYJNA 61 (7): 786-788, 2005

DUBINSKÝ, P. - VÁRADY, M. - REITEROVÁ, K. - MITERPÁKOVÁ, M. - TURČEKOVÁ, Ľ. Prevalence of *Echinococcus multilocularis* in red foxes in the Slovak Republic. In *Helminthologia*. Vol. 38, no. 4 (2001), p. 215-219.

Citácie vo WOS: 2

1. Jenkins DJ, Romig T, Thompson RCA INTERNATIONAL JOURNAL OF PARASITOLOGY 35 (11-12): 1205-1219, 2005

2. Sreter T, Szell Z, Varga I MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA 127 (4): 235-241, 2005

DUBINSKÝ, P. - ŠTEFANČÍKOVÁ, A. - KINČEKOVÁ, J. - ONDRISKA, F. - REITEROVÁ, K. - MEDVEĐOVÁ, M. Trichinellosis in the Slovak Republic. In *Parasite-Journal De La Societe Francaise De Parasitologie*. Vol. 8, no. 2 (2001), Suppl. p. 100-102.

Citácie vo WOS: 2

1. [Ozdemir D](#), [Ozkan H](#), [Akkoc N](#), [Onen F](#), [Gurler O](#), [Sari I](#), [Akar S](#), [Birlík M](#), [Kargi A](#), [Ozer E](#), [Pozio E](#) PEDIATRIC INFECTIOUS DISEASE JOURNAL 24 (10): 897-900, 2005

2. Krois E, Nockler K, Duscher G, Joachim A, Kapel CMO, Prosl H WIENER TIERARZTLICHE MONATSSCHRIFT, 92 (12): 308-314, 2005

DUBINSKÝ, P. - SVOBODOVÁ, V. - TURČEKOVÁ, Ľ. - LITERÁK, I. - MARTÍNEK, K. - REITEROVÁ, K. - KOLÁŘOVÁ, L. - KLIMEŠ, J. - MRLÍK, V. *Echinococcus multilocularis* in Slovak Republic: The first record in red foxes (*Vulpes vulpes*). In *Helminthologia*. Vol. 36, no. 2 (1999), p. 531-539.

Citácie vo WOS: 1

1. [Casuili A](#), [Manfredi MT](#), [La Rosa G](#), [Di Cerbo AR](#), [Dinkel A](#), [Romig T](#), [Deplazes P](#), [Genchi C](#), [Pozio E](#) INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY, 35 (10): 1079-1083, 2005

[DVOROŽNÁKOVÁ, E.](#) - [BOROŠKOVÁ, Z.](#) - [DUBINSKÝ, P.](#) - [TOMAŠOVIČOVÁ, O.](#) - [MACHNICKA, B.](#) *Toxocara canis* in mice: immune responses after infection and immunization. In *Helminthologia*, Vol. 37, no. 4 (2000), p. 199-204.

Citácie vo WOS: 1

1. [Torina A](#), [Caracappa S](#), [Barera A](#), [Dieli F](#), [Sireci G](#), [Genchi C](#), [Deplazes P](#), [Salerno A](#) VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY 108 (1-2) Sp. Iss. SI: 247-251, 2005

[DVOROŽNÁKOVÁ, E.](#) - [BOROŠKOVÁ, Z.](#) - [DUBINSKÝ, P.](#) - [VELEBNÝ, S.](#) - [TOMAŠOVIČOVÁ, O.](#) - [MACHNICKA, B.](#) Proliferative response of T and B lymphocytes of two mouse strains treated for experimental larval toxocarosis. In *Helminthologia*. Vol. 34, no. 3 (1997), p. 121-126.

Citácie vo WOS: 2

1. [Satou T](#), [Horiuchi A](#), [Akao N](#), [Koike K](#), [Fujita K](#), [Nikaido T](#) EXPERIMENTAL PARASITOLOGY 110 (2): 134-139, 2005

2. [Horiuchi A](#), [Satou T](#), [Akao N](#), [Koike K](#), [Fujita K](#), [Nikaido T](#) VETERINARY PARASITOLOGY 129 (1-2): 83-87, 2005

[FELIU, C.](#) - [ŠPAKULOVÁ, M.](#) - [CASANOVA, J.C.](#) - [RENAUD, F.](#), [MORAND, S.](#) - [HUGOT, J-P.](#) - [SANTALLA, F.](#) - [DURAND, P.](#): Genetic and morphological heterogeneity in small rodent whipworms in Southwestern Europe: characterization of *Trichuris muris* and description of *Trichuris arvicolae* n. sp. (Nematoda: Trichuridae). In *Journal of Parasitology*. Vol. 86, no. 3 (2000), p. 442-449.

Citácie vo WOS: 1

1. [Hanzelová V](#), [Kuchta R](#), [Scholz T](#), [Shinn AP](#) PARASITOLOGY INTERNATIONAL 54 (3): 207-214 SEP 2005

[HANZELOVÁ, V.](#) *Proteocephalus neglectus* as a possible indicator of changes in the ecological balance of aquatic environments. In *Journal of Helminthology*. Vol. 66, no. 1 (1992), p. 17-24.

Citácie vo WOS: 1

1. [Pascual S](#), [Abollo E](#) TRENDS IN PARASITOLOGY 21 (5): 204-206 2005

[HANZELOVÁ, V.](#) - [GERDEAUX, D.](#) Seasonal occurrence of the tapeworm *Proteocephalus longicollis* and its transmission from copepod intermediate host to fish. In *Parasitology Research*. Vol. 91, no. 2 (2003), p. 130-136.

Citácie vo WOS: 1

1. [Šimková A](#), [Jarkovský J](#), [Koubková B](#), [Baruš V](#), [Prokeš M](#) PARASITOLOGY RESEARCH 95 (1) 65-72 2005

[HANZELOVÁ, V.](#) - [ŽITŇAN, R.](#) Epizootiologic importance of concurrent monogenean invasions in the carp. In *Helminthologia*. Vol. 22, no. 4 (1985), p. 277-283.

Citácie vo WOS: 3

1. [Kir I](#), [Tekin Ozan S](#) BULLETIN OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF FISH PATHOLOGISTS 25 (2): 75-81 2005

2. [Ozer A](#), [Ozturk T](#) TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES 29 (5): 1119-1123 2005

3. [Dzika E](#) HELMINTHOLOGIA 42 (4): 219-222 DEC 2005

[HANZELOVÁ, V.](#) - [SCHOLZ, T.](#) - [GERDEAUX, D.](#) - [DE CHAMBRIER, A.](#) Endoparasitic helminths of fishes in three Alpine lakes in France and Switzerland. In *Revue Suisse de Zoologie*. Vol. 106, no. 3 (1999), p. 581-590.

Citácie vo WOS: 2

1. [Kir I](#), [Tekin Ozan S](#) BULLETIN OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF FISH PATHOLOGISTS 25 (2): 75-81 2005.

2. [Nicoulaud J](#), [Yera H](#), [Dupouy Camet J](#) PARASITE- JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE PARASITOLOGIE 12 (4): 362-364, DEC 2005

[HANZELOVÁ, V.](#) - [SCHOLZ, T.](#) - [GERDEAUX, D.](#) - [KUCHTA, R.](#) A comparative study of *Eubothrium salvelini* and *E. crassum* (Cestoda: Pseudophyllidea) parasites of Arctic charr and brown trout in alpine lakes. In *Environmental Biology of Fishes*. Vol. 64, no. 1-3 (2002), p. 245-256.

Citácie vo WOS: 2

1. [Gil de Perterra AAG](#), [Semenas LG](#) JOURNAL OF PARASITOLOGY 91 (4): 900-908 2005

2. Swiderski Z, Bruňanská M, Mlocicki D, Conn DB ACTA PARASITOLOGICA 50 (4): 312-318 DEC 2005

HAVASIOVÁ, K. - DUBINSKÝ, P. - ŠTEFANČIKOVÁ, A. A seroepidemiological study of human *Toxocara* infection in the Slovak Republic. In *Journal of Helminthology*. Vol. 67, no. 4 (1993), p. 291-296.

Citácie vo WOS: 1

1. Balicka-Ramisz A, Horodnicka-Józwa A, Ramisz A, Laurans Ł, Wnuk W, Pilarczyk B MEDYCYNA WETERYNARYJNA 61 (7): 786-788, 2005

HAVASIOVÁ-REITEROVÁ, K. - TOMAŠOVIČOVÁ, O. - DUBINSKÝ, P. Effect of various doses of infective *Toxocara canis* and *Toxocara cati* eggs on the humoral response and distribution of larvae in mice. In *Parasitology Research*. Vol. 81, no. 1 (1995), p. 13-17.

Citácie vo WOS: 1

1. Torina A, Caracappa S, Barera A, Dieli F, Sireci G, Genchi C, Deplazes P, Salerno A [VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY](#) 108 (1-2 SPEC. ISS): 247-251, 2005

HRČKOVÁ, G. - VELEBNÝ, S. Treatment of *Toxocara canis* infections in mice with liposome-incorporated benzimidazole carbamates and immunomodulator glucan. In *Journal of Helminthology*. Vol. 75, no. 2 (2001), p. 141-146

Citácie vo WOS: 3

1. Várady M, Königová A, Čerňanská D, Čorba J HELMINTHOLOGIA 42 (3):133-136, 2005

2. Satou T, Horiuchi A, Akao N, Koike K, Fujita K, Nikaido T EXPERIMENTAL PARASITOLOGY 110 (2):134-139, 2005

3. Horiuchi A, Satou T, Akao N, Koike K, Fujita K, Nikaido T VETERINARY PARASITOLOGY 129 (1-2): 83-87, 2005

HRČKOVÁ, G. - VELEBNÝ, S. Effect of praziquantel and liposome-incorporated praziquantel on peritoneal macrophage activation in mice infected with *Mesocestoides corti* tetrathyridia (Cestoda). In *Parasitology*. Vol. 114, part 5 (1997), p. 475-482

Citácie vo WOS: 1

1. Mourao SC, Costa PI, Salgado HRN, Gremiao MPD INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 295 (1-2): 157-162, 2005

HRČKOVÁ, G. - VELEBNÝ, S. - ČORBA, J. Effects of free and liposomized praziquantel on the surface morphology and motility of *Mesocestoides vogae* tetrathyridia (syn. *M. corti*; Cestoda : Cyclophyllidea) *in vitro*. In *Parasitology Research*. Vol. 84, no. 3, (1998), p. 230-238

Citácie vo WOS: 1

1. Espinoza I, Galindo M, Bizarro CV, Ferreira HB, Zaha A, Galanti A JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 205 (2): 211-217, 2005

HRČKOVÁ, G. - VELEBNÝ, S. - HALTON, D.W. - MAULE, A.G. *Mesocestoides corti* (syn. *M. vogae*): modulation of larval motility by neuropeptides, serotonin and acetylcholine. In *Parasitology*. Vol. 124, part 4 (2002), p. 409-421

Citácie vo WOS: 1

1. Mousley A, Maule AG, Halton DW, Marks NJ PARASITOLOGY 131: S143-S167 Suppl. 2005

HRČKOVÁ, G. - VELEBNÝ, S. - HALTON, D.W. - DAY, T.A. - MAULE, A.G. Pharmacological characterisation of neuropeptide F (NPF)-induced effects on the motility of *Mesocestoides corti* (syn. *Mesocestoides vogae*) larvae. In *International Journal for Parasitology*. Vol. 34, no. 1, (2004), p. 83-93

Citácie vo WOS: 1

1. McVeigh P, Kimber MJ, Novozhilova E, Day TA PARASITOLOGY 131: S41-S55 Suppl. 2005

HURNÍKOVÁ, Z. - ŠNÁBEL, V. - POZIO, E. - REITEROVÁ, K. - HRČKOVÁ, G. - HALÁSOVÁ, D. - DUBINSKÝ, P. First record of *Trichinella pseudospiralis* in the Slovak Republic found in domestic focus. In *Veterinary Parasitology*. Vol. 28, no. 1-2 (2005), p. 91-98

Citácie vo WOS: 2

1. Kapel CMO VETERINARY PARASITOLOGY 132 (1-2): 189-194, 2005

2. Pozio E, Zarlenga DS INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY 35 (11-12): 1191-1204, 2005

HURNÍKOVÁ, Z. - DUBINSKÝ, P. - MUKARATIRWA, S. - FOGGIN, C.M. - KAPEL, C.M.O. Infectivity and temperature tolerance of non-encapsulating *Trichinella zimbabwensis* in experimentally infected red foxes (*Vulpes vulpes*). In *Helminthologia*. Vol. 41, no. 4 (2004), p. 189-192.

Citácie z WOS: 1

1. Pozio E, Zarlenga DS INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY 35 (11-12): 1191-1204, 2005

KINČEKOVÁ, J. - REITEROVÁ, K. - DUBINSKÝ, P. Larval toxocariasis and its clinical manifestation in childhood in the Slovak Republic. In *Journal of Helminthology*. Vol. 73, no. 4 (1999), p. 323-328.

Citácie vo WOS: 1

1. Fan CK, Liao CW, Kao TC, Li MH, Du WY, Su KE ANNALS OF TROPICAL MEDICINE AND PARASITOLOGY 99 (6): 593-600, 2005

KÖNIGOVÁ, A. - VÁRADY, M. - ČORBA, J. Comparison of *in vitro* methods and faecal egg count reduction test for the detection of benzimidazole resistance in small strongyles of horses. In *Veterinary Research Communications*. Vol. 27, no. 4 (2003), p. 281-288.

Citácie vo WOS: 2

1. Lind EO, Uggla A, Waller P, Hoglund J VETERINARY PARASITOLOGY 128 (3-4): 261-269, 2005

2. Ponnuduari G, Harikrishnan TJ, Arunachalam K INDIAN VETERINARY JOURNAL 82(2): 131-133, 2005

KRÁĽOVÁ, I. A total DNA characterization in *Proteocephalus exiguus* and *P. percae* (Cestoda: Proteocephalidae): Random amplified polymorphic DNA and hybridization techniques. In *Parasitology Research*. Vol. 82, no. 8 (1996), p. 668-671.

Citácie vo WOS: 1

1. Olson PD, Tkach VV ADVANCES IN PARASITOLOGY 60: 65-243 2005

KRÁĽOVÁ, I. - ŠPAKULOVÁ, M.: Intraspecific variability of *Proteocephalus exiguus* La Rue, 1911 (Cestoda: Proteocephalidae) as studied by the random amplified polymorphic DNA method. In *Parasitology Research*. Vol. 82, no. 6 (1996), p. 542-545.

Citácie vo WOS: 1

1. Olson PD, Tkach VV ADVANCES IN PARASITOLOGY 60: 165-243 2005

KRÁĽOVÁ, I. - RIGDEN, D.J. - OPPERDOES, F.R. - MICHELS, P.A.M. Glycerol kinase of *Trypanosoma brucei* - Cloning, molecular characterization and mutagenesis. In *European Journal of Biochemistry*. Vol. 267, no. 8 (2000), p. 2323-2333.

Citácie vo WOS: 1

1. [Albert MA](#), [Haanstra JR](#), [Hannaert V](#), [Van Roy J](#), [Opperdoes FR](#), [Bakker BM](#), [Michels PAM](#) JOURNAL OF BIOLOGY AND CHEMISTRY 280 (31): 28306-28315 2005

KRÁĽOVÁ, I. - HANZELOVÁ, V. - SCHOLZ, T. - GERDAUX, D. - ŠPAKULOVÁ, M. A comparison of the internal transcribed spacer of the ribosomal DNA in *Eubothrium crassum* and *Eubothrium salvelini* (Cestoda: Pseudophyllidea), parasites of salmonid fish. In *International Journal for Parasitology*. Vol. 31, no. 1 (2001), p. 93-96.

Citácie vo WOS: 1

1. Olson PD, Tkach VV ADVANCES IN PARASITOLOGY 60: 165-243 2005

KRÁĽOVÁ, I. - VAN DE PEER, Y. - JIRKŮ, M. - VAN RANST, M. - SCHOLZ, T. - LUKEŠ, J. Phylogenetic analysis of a fish tapeworm, *Proteocephalus exiguus*, based on the small subunit rRNA gene. In *Molecular and Biochemical Parasitology*. Vol. 84, no. 2 (1997), p. 263-266.

Citácie vo WOS: 1

1. Olson PD, Tkach VV ADVANCES IN PARASITOLOGY 60: 65-243 2005

KRÁĽOVÁ-HROMADOVÁ, I. - SCHOLZ, T. - SHINN, A.P. - CUNNINGHAM, C.O. - WOOTTEN, R. - HANZELOVÁ, V. - SOMMERVILLE, C. In *Parasitology Research*. Vol. 89, no. 6 (2003), p. 473-479.

Citácie vo WOS: 1

1. Olson PD, Tkach VV ADVANCES IN PARASITOLOGY 60: 65-243 2005

LAUKOVÁ, A. - CZIKKOVÁ, S. - VASILKOVÁ, Z. - JURIŠ, P. - MAREKOVÁ, M. Occurrence of bacteriocin production among environmental enterococci. In *Letters in Applied Microbiology*. Vol. 27, no. 3 (1998), p. 178-182.

Citácie vo WOS: 4

1. Audisio MC, Terzolo HR, Apella MC APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY 71 (6): 3373-3375 2005
2. Nigutová K, Pristaš P, Javorský P ARCHIVES OF ANIMAL NUTRITION 59 (3): 205-211 2005
3. Pattnaik P, Grover S, Batish VK MICROBIOLOGICAL RESEARCH 160 (2): 213-218 2005
4. Lim SM, Park MY, Chang DS FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY 14 (1): 49-57 2005

LIŠKOVÁ, M. Occurrence of nematodes of the family Longidoridae in the rhizosphere of agricultural plants in Slovakia. In *Ochrana Rostlin*. Vol. 31 no. 3 (1995), p. 219-226.

Citácie vo WOS: 1

1. Oro V, Hübschen J, Karanastasi E, Krnjaic S, Krnjaic D, Brown DJF, Neilson R HELMINTHOLOGIA 42 (3): 155-165, 2005

LIŠKOVÁ, M. Nematodes of the family Longidoridae in the rhizosphere of grapevines in the Slovak Republic. In *Helminthologia*. Vol. 34 no. 2 (1997), p. 87-95.

Citácie vo WOS: 1

1. Oro V, Hübschen J, Karanastasi E, Krnjaic S, Krnjaic D, Brown DJF, Neilson R HELMINTHOLOGIA 42 (3): 155-165, 2005

LIŠKOVÁ, M. Descriptions of three new *Longidorus* species from Slovakia (Nemata: Longidoridae). In *Journal of Nematology*. Vol. 29 no. 3 (1997), p. 336 1997.

Citácie vo WOS: 1

1. Krnjaic D, Roca F, Krnjaic S, Agostinelli A NEMATOTOLOGY 7 (6): 803-808 , 2005

LIŠKOVÁ, M. Longidoridae (Nematoda: Dorylaimida) in natural grassland of fluvial plains and river banks in the Slovak Republic. In *Helminthologia*. Vol. 38 no. 1 (2001), p. 47-50.

Citácie vo WOS: 1

1. Oro V, Hübschen J, Karanastasi E, Krnjaic S, Krnjaic D, Brown DJF, Neilson R HELMINTHOLOGIA 42 (3): 155-165, 2005

LIŠKOVÁ, M. – BROWN, DJF. Longidoridae (Nematoda: Dorylaimida) in the Slovak Republic. In *Helminthologia*. Vol. 40 no. 3 (2003), p. 165-172.

Citácie vo WOS: 1

1. Kumari S, Polák J, Choutka R NEMATOTOLOGY 7 (1): 81-93, 2005

LIŠKOVÁ, M. – BROWN, DJF. Taxonomic validity and ecological relations of *Xiphinema pachtaicum* and *X. simile* (Nematoda: Dorylaimida) two members of the *X. americanum* group occurring in Slovakia. In *Helminthologia*. Vol. 33 no. 3 (1996), p. 137-142.

Citácie vo WOS: 1

1. Kumari S, Polák J, Choutka R NEMATOTOLOGY 7 (1): 81-93, 2005

LIŠKOVÁ, M. – STURHAN, D. Occurrence and ecology of Longidoridae (Nematoda: Dorylaimida) in flood-plain forests in the Slovak Republic. In *Helminthologia*. Vol. 37 no. 2 (2000), p. 113-117.

Citácie vo WOS: 1

1. Oro V, Hübschen J, Karanastasi E, Krnjaic S, Krnjaic D, Brown DJF, Neilson R HELMINTHOLOGIA 42 (3): 155-165, 2005

LIŠKOVÁ, M. – ROBBINS, RT. – BROWN, DJF. Descriptions of three new *Longidorus* species from Slovakia (Nemata: Longidoridae). In *Journal of Nematology*. Vol. 29 no. 3 (1997), p. 336-348.

Citácie vo WOS: 1

1. Dudiňák V, Špakulová M HELMINTHOLOGIA 42 (4): 233-245, 2005

LUKEŠ, J. – JIRKŮ, M. – DOLEŽEL, D. – KRÁČOVÁ, I. – HOLLAND, L. – MASLOV, D.A.: Analysis of ribosomal RNA genes suggests that trypanosomes are monophyletic. In *Journal of Molecular Evolution*. Vol. 44, no. 5 (1997), –521-527.

Citácie vo WOS: 2

1. Piontkivska H, Hughes AL MOLECULAR AND BIOCHEMICAL PARASITOLOGY 144 (1): 94-99 2005
2. El-Sayed NM, Myler PJ, Blandin G, Berriman M, Crabtree J, Aggarwal G, Caler E, Renauld H, Worthey EA, Hertz Fowler C, Ghedin E, Peacock C, Bartholomeu DC, Haas BJ, Tran AN, Wortman JR, Alsmark UCM, Angiuoli S, Anupama A, Badger J, Bringaud F, Cadag E, Carlton JM, Cerqueira GC, Creasy T, Delcher AL,

Djikeng A, Embley TM, Hauser C, Ivens AC, Kummerfeld SK, Pereira Leal JB, Nilsson D, Peterson J, Salzberg SL, Shallom J, Silva JC, Sundaram J, Westenberger S, White O, Metville SE, Donelson JE, Andersson B, Stuart KD, Hall N SCIENCE 309 (5733): 404-409 2005

MACKO, J.K. - DUBINSKÝ P. Taxonomic deliberations on human and pig ascarids. In *Helminthologia*. Vol. 34, no. 3 (1997), p. 167-171.

Citácie z WOS: 2

1. Peng WD, Yuan K, Hu M, Zhou XM, Gasser RB ELECTROPHORESIS 26 (22): 4317-4326, 2005
2. Nejsum P, Parker ED, Frydenberg J, Roepstorff A, Boes J, Haque R, Astrup I, Prag J, Sorensen UBS JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY 43 (3): 1142-1148, 2005

MACKO, J.K. - ŠPAKULOVÁ, M.: Taxonomic study of *Progynotaenia odhneri* Nybelin, 1914 (Cestoda: Progynotaeniidae) and a proposal of *P. odhneri odhneri* Nybelin, 1914 and *P. odhneri americana* Webster, 1951 comb. n. In: *Acta Parasitologica*. Vol. 43, no. 2 (1998), p. 59-63.

Citácie vo WOS: 1

1. Nikolov PN, Georgiev BB, Gvozdev EV, Gulyaev VD SYSTEMATIC PARASITOLOGY 61 (2): 123-142 2005

MACKO, J.K. - ŠPAKULOVÁ, M. - CASANOVA, J.C.: Morphology and taxonomy of *Stomylotrema* Looss, 1900 representatives (Stomylotrematidae, Digenea) from ciconiiform and podicipediform birds in Cuba. In *Folia Parasitologica*. Vol. 46, no. 3 (1999), p. 185-190.

Citácie vo WOS: 1

1. Zamparo D, Overstreet RM, Brooks DR JOURNAL OF PARASITOLOGY 91 (6): 1465-1467 DEC 2005

MACKOVÁ, A. - MACKO, J.K. - ŠPAKULOVÁ, M.: On the variability of *Dicrocoelium dendriticum* (Rudolphi, 1819) in domestic and free-living animals. VI. Variability of eggs of *D. dendriticum* from Slovakia and Algeria. In *Helminthologia*. Vol. 34, no. 1 (1997), p. 27-33.

Citácie vo WOS: 1

1. Zhokhov AE ZOOLOGICHESKY ZHURNAL 84 (4): 403-410 APR 2005

MITERPÁKOVÁ, M. - VÁRADY, M. - MACHKOVÁ, N. - GIRAUDOUX, P. - REITEROVÁ, K. - HALÁSOVÁ, D. - DUBINSKÝ, P. Temporal and spatial analyses of the *Echinococcus multilocularis* occurrence in the Slovak Republic. In *XXI<sup>st</sup>. International Congress of Hydatidology. 16.-21. 8. 2004, Nairobi, Kenya* (2004), p. 129.

Citácie vo WOS: 1

1. Jenkins DJ, Romig T, Thompson RCA INTERNATIONAL JOURNAL OF PARASITOLOGY 35 (11-12): 1205-1219, 2005

PAJERSKÝ, A. - TOMAŠOVIČOVÁ, O. - KINČEKOVÁ, J. - ZUBRICKÝ, P. - KOREŇ, J. Susceptibility and reactivity of sheep to *Trichinella spiralis* infection. In *Veterinarni medicina*. Vol. 41, no. 8 (1996), p. 233-240.

Citácie z WOS: 1

1. Kapel CMO, Webster P, Gamble HR VETERINARY PARASITOLOGY 132 (1-2): 101-105, 2005

PETERSEN, M. - VÁRADY, M. - BJØRN, H. - NANSEN, P. Efficacies of different doses of ivermectin against male, female and L4 *Oesophagostomum dentatum* in pigs. In *Veterinary Parasitology*. Vol. 65, no. 1-2 (1996), p. 55-63.

Citácie vo WOS: 1

1. Wolstenholme AJ, Rogers AT PARASITOLOGY 131 (Suppl.): 85-95, 2005

PISKOROVÁ, L. - VASILKOVÁ, Z. - KRUPICER, I. Heavy metal residues in tissues of wild boar (*Sus scrofa*) and red fox (*Vulpes vulpes*) in the Central Zemplin region of the Slovak Republic. In *Czech Journal of Animal Science*. Vol. 48, Iss. 3 (2003), p. 134-138.

Citácia vo WOS: 1

1. Antunovic Z, Bogut I, Sencic D, Katic M, Mijic P CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 50 (8): 369-375 2005

REGO, A.A. - DE CHAMBRIER, A. - HANZELOVÁ, V. - HOBERG, E. - SCHOLZ, T. - WEEKES, P. - ZEHNDER, M.: Preliminary phylogenetic analysis of subfamilies of the Proteocephalidea (Eucestoda). In *Systematic Parasitology*. Vol. 40, no. 1 (1998), p. 1-19.

Citácie vo WOS: 1

1. Žďárská Z, Nebesářová J PARASITOLOGY RESEARCH 97 (2): 98-102 2005

SAADANE, A. - ŠOLTÝS, J. - BERGER, M. Role of IL-10 deficiency in excessive nuclear factor-kappa B activation and lung inflammation in cystic fibrosis transmembrane conductance regulator knockout mice. In Journal of Allergy and Clinical Immunology. Vol. 115, no. 2 (2005), p. 405-411.

Citácie vo WOS: 1

1. Minasian C, McCullagh A, Bush A EARLY HUMAN DEVELOPMENT 81 (12): 997-1004, 2005

SCHOLZ, T. – HANZELOVÁ, V. Tapeworms of the genus *Proteocephalus* Weinland, 1858 (Cestoda: Proteocephalidae), parasites of fishes in Europe. Studie AV ČR, Praha, Academia, 1998, 118.

Citácie vo WOS: 4

1. Žďárská Z, Nebesářová J PARASITOLOGY RESEARCH 97(2): 98-102 2005

2. Mejia Madrid HH, Dominguez Dominguez O, Pérez Ponce de Leon G COMPARATIVE PARASITOLOGY 72 (2): 200-211 2005

3. Gil de Pertierra AA ZOOLOGISCHER ANZEIGER 243 (4): 295-304 2005

4. De Chambrier A, Rego AA, Gil de Pertierra A REVUE SUISSE DE ZOOLOGIE 112 (3): 735-752 2005

SCHOLZ, T. – DRÁBEK, R. – HANZELOVÁ, V. Scolex morphology of *Proteocephalus* tapeworms (Cestoda: Proteocephalidae), parasites of freshwater fish in the Palaearctic Region. In *Folia Parasitologica*. Vol. 45, no. 1 (1998), p. 27-43.

Citácie vo WOS: 2

1. Gil de Pertierra AA ZOOLOGISCHER ANZEIGER 243 (4): 295-304 2005

2. Žďárská Z, Nebesářová J PARASITOLOGY RESEARCH 97 (2): 98-102 2005

SCHOLZ, T. – KUCHTA, R. – SHINN, A.P. – ŠNÁBEL, V. – HANZELOVÁ, V. Host specificity and geographical distribution of *Eubothrium* in European salmonid fish. In *Journal of Helminthology*. Vol. 77, no. 3 (2003), p. 255-262.

Citácie vo WOS: 1

1. Gil de Pertierra AAG, Semenas LG JOURNAL OF PARASITOLOGY 91 (4): 900-908 2005

STURHAN, D. – LIŠKOVÁ, M. Occurrence and distribution of entomopathogenic nematodes in the Slovak Republic. In *Nematology*. Vol. 1 no. 3 (1999), p. 273-277.

Citácie z WOS: 3

1. Mráček Z, Kindlmann P, Webster JM NEMATOTOLOGY 7 (4): 495-501, 2005

2. Mráček Z, Bečvář S, Kindlmann P, Jersaková, J BIOLOGICAL CONTROL 34 (1): 27-37, 2005

3. Půža V, Mráček Z JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY 89 (2): 116-122, 2005

STURHAN, D. – LIŠKOVÁ, M. Cyst Nematodes in the Slovak Republic. In *Helminthologia*. 41 no. 4 (2004), p. 217-219.

Citácie z WOS: 1

1. Sasáková N, Juriš P, Papajová I, Vargová M, Ondrašovičová O, Ondrašovič M, Kašková A, Szabová E HELMINTHOLOGIA 42 (3): 137-142, 2005

ŠNÁBEL, V. – HANZELOVÁ, V. – MATTIUCCI, S. – D'AMELIO, S. – PAGGI, L.: Genetic polymorphism in *Proteocephalus exiguus* shown by enzyme electrophoresis. In *Journal of Helminthology*. Vol. 70, no. 4 (1996), p. 345-349.

Citácie vo WOS: 1

1. Criscione CD, Poulin R, Blouin MS MOLECULAR ECOLOGY 14 (8): 2247-2257, 2005

ŠNÁBEL, V. - HANZELOVÁ, V. - SCHOLZ, T. – GERDEAUX, D. – CABARET, J. Allozyme analysis of genetic variation and polymorphism in *Eubothrium salvelini* and *E. crassum* (Cestoda: Pseudophyllidea) from alpine lakes. In *Parasitology Research* Vol. 93, no. (2004), 290-295.

Citácie z WOS: 1

1. Olson PD, Tkach VV ADVANCES IN PARASITOLOGY 60: 165-243, 2005

ŠNÁBEL, V. - D'AMELIO, S. - MATHIOPOULOS, K. - TURČEKOVÁ, L. - DUBINSKÝ, P. Molecular evidence for the presence of a G7 genotype of *Echinococcus granulosus* in Slovakia. In *Journal of Helminthology*, Vol. 74, no. 2 (2000), p. 177-181.

Citácie z WOS: 1

1. Jenkins DJ, Romig T, Thompson RCA INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY 35 (11-12): 1205-1219, 2005

ŠOLTÝS, J. - QUINN, M.T. Modulation of endotoxin- and enterotoxin-induced cytokine release by in vivo treatment with beta-(1,6)-branched beta-(1,3)-glucan. In *Infection and Imunity*. Vol. 67, no. 1 (1999), p. 244-252.  
Citácie vo WOS: 6

1. Dvorožnáková E, Kolodziej-Sobocinska M, Hurníková Z HELMINTHOLOGIA 42 (4): 187-196, 2005
2. Zekovic DB, Kwiatkowski S, Vrvic MM, Jakovljevic D, Moran CA CRITICAL REVIEWS IN BIOTECHNOLOGY 25 (4): 205-230, 2005
3. Pelizon AC, Kaneno R, Soares AMVC, Meira DA, Sartori A PHYSIOLOGICAL RESEARCH 54 (5): 557-564, 2005
4. Sykes BW, Furr M, Giguere S VETERINARY THERAPEUTICS 6 (1): 67-76, 2005
5. Breivik T, Opstad PK, Engstad R, Gundersen G, Gjermo P, Preus H JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 32 (4): 347-352, 2005
6. Taniguchi M, Aga M, Hino K, Inoue S, Ishihara T, Iwaki K, Ikeda M, Kibata M, Kurimoto M JOURNAL OF THE JAPANESE SOCIETY FOR FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-NIPPON SHOKUHIN KAGAKU KOGAKU KAISHI 52 (3): 135-139, 2005

ŠOLTÝS, J. - QUINN, M.T. Selective recruitment of T-cell subsets to the udder during staphylococcal and streptococcal mastitis: Analysis of lymphocyte subsets and adhesion molecule expression. In *Infection and Imunity*. Vol. 67, no. 12 (1999), p. 6293-6302.

Citácie vo WOS: 3

1. Kimura K, Harp JA, Goff JP, Olsen SC VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY 108 (3-4): 409-415, 2005
2. Schroder AC, Hamann J JOURNAL OF DAIRY RESEARCH 72 (2): 153-158, 2005
3. Nascimento JDS, Fagundes PC, Brito MAVD, dos Santos KRN, Bastos MDD VETERINARY MICROBIOLOGY 106 (1-2): 61-71, 2005

ŠOLTÝS, J. - BENKOVÁ, M. - BOROŠKOVÁ, Z. Immunorestorative effect of glucan immunomodulator on guinea-pigs with experimental ascariasis. In *Veterinary Immunology and Immunopathology*. Vol. 42, no. 3-4 (1994), p. 379-388.

Citácie z WOS: 1

1. Várady M, Königová A, Černanská D, Čorba J HELMINTHOLOGIA 42 (3): 133-136, 2005

ŠOLTÝS, J. - BONFIELD, T. - CHMIEL, J. - BERGER, M. Functional IL-10 deficiency in the lung of cystic fibrosis (cfr(-/-)) and IL-10 knockout mice causes increased expression and function of B7 costimulatory molecules on alveolar macrophages. In *Journal of Immunology*. Vol. 168, no. 4 (2002), p. 1903-1910.

Citácie vo WOS: 3

1. Bensalem N, Ventura AP, Vallee B, Lipecka J, Tondelier D, Davezac N, Dos Santos A, Perretti M, Fajac A, Sermet-Gaudelus I, Renouil M, Lesure JF, Halgand F, Laprevote O, Edelman A MOLECULAR & CELLULAR PROTEOMICS 4 (10): 1591-1601, 2005
2. Fainaru O, Shseyov D, Hantisteanu S, Groner Y PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 102 (30): 10598-10603, 2005
3. Wu JM, Bensen-Kennedy D, Miura Y, Thoburn CJ, Armstrong D, Vogelsang GB, Hess AD BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION 11 (6): 455-464, 2005

ŠPAKULOVÁ, M. Current problems of helminth taxonomy: species level reflections. In *Helmitholoia*. Vol. 39, no. 2, (2002), p. 111-118.

Citácie vo WOS: 1

1. Olson PD, Tkach VV ADVANCES IN PARASITOLOGY 60: 165-243 2005

ŠPAKULOVÁ, M. - MACKO, J.K. - BERRILLI, . - DEZFULI, B.S.: Description of *Bucephalus anguillae* n. sp. (Trematoda: Bucephalidae), a parasite of the eel *Anguilla anguilla* (Anguillidae) from a brackish water lagoon of the Adriatic Sea. In *Journal of Parasitology*. Vol. 88, no. 4 (2002), p. 382-387.

Citácie vo WOS: 1

1. Bartoli P, Bray RA SYSTEMATIC PARASITOLOGY 62 (1): 47-58 SEP 2005

ŠTEFANČIKOVÁ, A. - GAJDOŠ, O. - MACKO, JK. - TOMAŠOVIČOVÁ, O. Helminth fauna of small mammals in the urban and suburban area of Kosice. In *Biologia*. Vol. 49, no. 2, (1994), p. 147-152.

Citácie vo WOS: 1

1. Meyer-Lucht Y, Sommer S MOLECULAR ECOLOGY 14 (7): 2233-2243, JUN 2005

ŠTEFANČÍKOVÁ, A. - PEŤKO, B. - ROZICKA, I. - SALYOVA, N. - OHLASOVA, D. Epidemiological survey of human borreliosis diagnosed in eastern Slovakia. In *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*. Vol 8, no. 2 (2001), p. 171-175.

Citácie vo WOS: 1

1. Cisak E, Chmielewska-Badora J, Zwolinski J, Wojcik-Fatla A, Polak J, Dutkiewicz J ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE 12 (1): 127-132, 2005

ŠTEFANČÍKOVÁ, A. - ŠKARDOVÁ, I. - PEŤKO, B. - JANOVSKA, D. - CYPRICHOVA, V. Antibodies IgG to *Borrelia burgdorferi* in dogs from Kosice region. In *Veterinarni Medicina*. Vol. 41, no. 3 (1996), p. 83-86.

Citácie vo WOS: 3

1. Skotarczak B, Wodecka B, Rymaszewska A, Sawczuk M, Maciejewska A, Adamska M, Hermanowska-Szpakowicz T, Świerzbńska R. ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE 12 (2): 199-205, 2005

2. Derdákóvá M, Lenčákóvá D ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE 12 (2): 165-172, 2005

3. Skotarczak B, Wodecka B ACTA VETERINARIA HUNGARICA 53 (1): 13-22, 2005

ŠTEPÁNOVÁ-TRESOVÁ, G. - PEŤKO, B. - ŠTEFANČÍKOVÁ, A. - NADZAMO VÁ, D. Occurrence of *Borrelia burgdorferi* sensu stricto, *Borrelia garinii* and *Borrelia afzelii* in the Ixodes ricinus ticks from Eastern Slovakia. In *European Journal of Epidemiology*. Vol 16, no. 2 (2000) p. 105-109.

Citácie vo WOS: 3

1. Derdákóvá M., Lenčákóvá D. ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE, 12 (2), pp. 165-172, 2005

2. Rauter C, Hartung T APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, 71 (11), pp. 7203-7216, 2005

3. Cisak E, Chmielewska-Badora J, Zwolinski J, Wojcik-Fatla A, Polak J, Dutkiewicz J ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE 12 (1): 127-132, 2005

TURČEKOVÁ, I. - ŠNÁBEL, V. - D'AMELIO, S. - BUSI, M. - DUBINSKÝ, P. Morphological and genetic characterization of *Echinococcus granulosus* in the Slovak Republic. In *Acta Tropica*, Vol. 85, no. 2 (2003), p. 223-229.

Citácie vo WOS: 1

1. Kamenetzky L, Muzulin PM, Gutierrez AM, Angel SO, Zaha A, Guarnara EA, Rosenzvit MC PARASITOLOGY 131 (Part 6): 805-815, 2005

VALOCKÁ, B. - SABOVÁ, M. - RENČO, M. Soil and Plant nematode communities of two types of ecosystems. In *Helminthologia*. 38 no. 2 (2001), p. 105-109.

Citácie vo WOS: 1

1. Lišková M, Čerevková A HELMINTHOLOGIA 42 (4): 223-232, 2005

VÁRADY, M. - ČORBA, J. Resistance of equine small strongyles to benzimidazoles in Slovak Republic. In *Helminthologia*. Vol. 34, no. 2 (1997), p. 81-85.

Citácie vo WOS: 1

1. Meier A, Hertzberg H: Equine strongyles SCHWEIZER ARCHIV FUR TIERHEILKUNDE 147 (9): 381-388, 2005

VÁRADY, M. - ČORBA, J. Comparison of six *in vitro* tests in determining benzimidazole and levamisole resistance in *Haemonchus contortus* and *Ostertagia circumcincta* of sheep. In *Veterinary Parasitology*. Vol. 80, no. 3 (1999), p. 239-249.

Citácie vo WOS: 1

1. Lind EO, Ugglá A, Waller P, Hoglund J VETERINARY PARASITOLOGY 128 (3-4): 261-269, 2005

VÁRADY, M. - BJØRN, H. - NANSEN, P. *In vitro* characterization of anthelmintic susceptibility of field isolates of the pig nodular worm *Oesophagostomum* spp. susceptible or resistant to various anthelmintics. In *International Journal for Parasitology*. Vol 26, no. 7 (1996), p. 733-740.

Citácie vo WOS: 1

1 Lind EO, Ugglá A, Waller PJ, Hoglund J VETERINARY PARASITOLOGY 128 (3-4): 261-269, 2005

VÁRADY, M. – KÖNIGOVÁ, A. – ČORBA, J. Benzimidazole resistance in equine cyathostomes in Slovakia. In *Veterinary Parasitology*. Vol 94, no. 1-2 (2000), p. 67-74.

Citácie vo WOS: 2

1. Meier A, Hertzberg H: Equine strongyles SCHWEIZER ARCHIV FUR TIERHEILKUNDE 147 (9): 381-388, 2005

2. Zouiten H, Berrag B, Oukessou M, Sadak A, Cabaret J PARASITE-JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE PARASITOLOGIE 12 (4): 347-351, 2005

VÁRADY, M. – BJØRN, H. – CRAVEN, J. – NANSEN, P. *In vitro* characterization of lines *Oesophagostomum dentatum* selected or not selected for resistance to pyrantel, levamisole and ivermectin. In *International Journal for Parasitology*. Vol. 127, no. 1 (1997), p. 77-81.

Citácie vo WOS: 2

1. [Martin RJ](#), [Verma S](#), [Levandoski M](#), [Clark CL](#), [Qian H](#), [Stennart J](#), [Robertson AP](#) PARASITOLOGY 131 (Suppl.): 71-84, 2005

2. Lind Eo, Uggla A, Waller P, Hoglund J VETERINARY PARASITOLOGY 128 (3-4): 261-269, 2005

VÁRADY, M. – PETERSEN, M. – BJØRN, H. – NANSEN, P. The efficacy of ivermectin against nodular worms of pigs: The response to treatment using three different doses of ivermectin against male, female and L4 *Oesophagostomum dentatum* and *Oesophagostomum quadrispinulatum*. In *International Journal for Parasitology*. Vol 26, no 4 (1996), p. 369-374.

Citácie vo WOS: 1

1. Nosal P, Eckert R MEDYCYNA WETERYNARYJNA 61 (4): 435-437, 2005

VÁRADY, M. – PRASLIČKA, J. – ČORBA, J. – VESELÝ, Ľ. Multiple anthelmintic resistance of nematodes in imported goats. In *Veterinary Record*. Vol. 132, no.15 (1993), p. 387-388.

Citácie vo WOS: 2

1. Schnyder M, Torgerson PR, Schonmann M, Kohler L, Hertzberg H VETERINARY PARASITOLOGY 128 (3-4): 285-290, 2005

2. [Arunachalam K](#), [Raman M](#), [Jeyathilakan N](#), [Karunanidhi K](#) INDIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 75 (2): 203-205, 2005

VELEBNÝ, S. – HRČKOVÁ, G. – TOMAŠOVIČOVÁ, O. *Toxocara canis* in mice: effect of stabilised liposomes on the larvicidal efficacy of fenbendazole and albendazole. In *Helminthologia*. Vol. 7, no. 4 (2000), p.195-198

Citácie vo WOS: 2

1. Satou T, Horiuchi A, Akao N, Koike K, Fujita K, Nikaido T EXPERIMENTAL PARASITOLOGY 110 (2):134-139, 2005

2. Horiuchi A, Satou T, Akao N, Koike K, Fujita K, Nikaido T VETERINARY PARASITOLOGY 129 (1-2): 83-87, 2005

VELEBNÝ, S. - TOMAŠOVIČOVÁ, O. - HRČKOVÁ, G. – DUBINSKÝ, P. *Toxocara canis* in mice: Are liposomes and immunomodulator able to enhance the larvicidal effect of the anthelmintic? In *Helminthologia*. Vol. 34, no. 3 (1997), p. 147-153.

Citácie vo WOS: 2

1. Satou T, Horiuchi A, Akao N, Koike K, Fujita K, Nikaido T EXPERIMENTAL PARASITOLOGY 110 (2): 134-139, 2005

2. Horiuchi A, Satou T, Akao N, Koike K, Fujita K, Nikaido T VETERINARY PARASITOLOGY 129 (1-2): 83-87, 2005

### **Web of Science 2005: new supplement (see Slovak page: Doplnok k výročným správam):**

BIROVÁ-VOLOSINOVIČOVÁ, V. A new species of plathelminth *Dilepsis spasskayae* sp.n. (Dilepididae) from the jay (*Garrulus glandarius* L.) In *Biologia*, Vol. 22, no.11 (1967), p. 823-830.

Citácia vo WOS: 1

1. Dudiňák V, Špakulová, M. HELMINTHOLOGIA 42 (4):233-245,2005

BIROVÁ, V. - MACKO, J.K. *Sobolevicanthus aculeostyleticus* sp. N. (Cestoda: Hymenolepididae) found in the wild duck (*Anas platyrhynchos* L.) From the East Slovak Lowland. In *Helminthologia*, Vol 28, no. 3(1991), p. 115-119

Citácie vo WOS:1

1. Dudiňák V, Špakulová M HELMINTHOLOGIA 42 (4):233-245,2005

BIROVÁ, V - MACKO J.K. Helminths of *Anas platyrhynchos* L. before and after water system regulations on the East Slovakia Lowland. In *Biologia Bratislava*, Vol.39 (1984), p.911-947

Citácia vo WOS:1

1. Borgsteede, FHM HELMINTHOLOGIA 42 (4): 215-218 DEC 2005

ČORBA, J. Efficacy of Febantel (Rintal R) against some important helminthiases of sheep and cattle. In *Veterinary Medical record*, No.1, p.15-24, 1981

Citácie vo WOS:1

1. Marrero-Ponce Y, Huesca-Guillen A, Ibarra-Velarde F JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM 717 (1-3): 67-79 MAR 17 2005

ČORBA, J. - PAČENOVSKÝ, P. - KRUPICER, I. Study on the efficacy of Brotianide (Dirian) In *Veterinary Medical record* No.2, 181-189, 1976

Citácie vo WOS:1

1. Marrero-Ponce Y, Huesca-Guillen A, Ibarra-Velarde F JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM 717 (1-3): 67-79 MAR 17 2005

ČORBA, J. – TOMAŠOVIČOVÁ, O. – HAVASIOVÁ, K. - ČERMAN, J. Transfer of immunity to *Trichinella spiralis* from mothers to offspring in mice. In *Helminthologia*. Vol. 29, no.1 (1992), p. 87-91

Citácie v databázach ISI: 1

1. Webster P, Kapel CMO VETERINARY PARASITOLOGY 130 (3-4): 255-262, 2005

ČORBA, J. – VELEBNÝ, S. – ŠPALDONOVÁ, R. Primary screening of newly synthesized substances in white mice invaded with *Fasciola hepatica*. In *Helminthologia*. Vol. 18, no 1 (1981), p. 43-52

Citácie vo WOS: 1

1. Marrero-Ponce Y, Castillo-Garrit JA, Olazabal E, Serrano HS, Morales A, Castanedo N, Ibarra-Velarde F, Huesca-Guillen A, Sanchez AM, Torrens F, Castro EA, BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY 13(4): 1005-1020, 2005

GUTTEKOVÁ, A. Ultrastructure of the surface sculpture of the nematodes *Thelazia gulosa* and *Thelazia rhodesi* In, *Veterinarni Medicina*, Roč. č. 2(1987), s. 113-120

CITÁCIE vo WOS:1

1. NAEM, S. ACTA VETERINARIA HUNGARICA 53 (2):205-212, 2005

MACKO, J.K. On the nematodes of *Anas crecca* L. in the spring seasons of 1954-1970. In *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach* 19 AB:61-65.

Citácia vo WOS:1

1. Borgsteede, FHM HELMINTHOLOGIA 42 (4): 215-218 DEC 2005

MITTERPÁK, J. Specific problems of epizootology of fascioliasis in the tropical conditions in Cuba In *Wiadomości parazytologiczne*, no.5 ( 1968), p. 503-507

Citácie vo WOS:2

1. Mas-Coma, S., Bargues, M.D., Valero, M.A. INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY 35 (11-12): 1255-1278, 2005

2. Mas-Coma, S. JOURNAL OF HELMINTHOLOGY 79 (3 SPEC. ISS.): 207-216, 2005

PEŤKO, B.- SIUDA, K. - STANKO, M. - TRESOVÁ, G. - KARBOWIAK, G. - FRIČOVÁ, J. *Borrelia burgdorferi* sensu lato in the *Ixodes ricinus* ticks in southern Poland. In: *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, Vol. 4, no. 2(1997), p. 263-269.

Citácie vo WOS: 1

1. Derdák M, Lenčáková D. ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE, 12: 165-172, 2005

PEŤKO, B. - TRESOVÁ, G. - ŠTEFANČÍKOVÁ, A. - PETERKOVÁ, J. - PROKOPČÁKOVÁ, H. - ČISLÁKOVÁ, L. - STANKO, M. - FRIČOVÁ, J. - ŠKARDOVÁ, I. - SESZTÁKOVÁ, E. - NADZAMOVÁ, D. Epidemiology of Lyme borreliosis in Slovakia. *Wiadomości Parazytologiczne* 44(1998): 391.

Citácie vo WOS: 1

I. Derdáková M, Lenčáková D. ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE, 12(2005): 165-172.  
PODHÁJECKÝ, K. - TOMAŠOVIČOVÁ, O. Intrauterine trichinelle infekctions. In *Folia Veterinaria* 12(1968) 51-152.

Citácie vo WOS:1

1. Webster P, Kapel CMO VETERINARY PARASITOLOGY 130 (3-4): 255-262 JUN 30 2005

PRASLIČKA, J. - BJORN, H. - NANSEN P. - HENNESSY D.R. The influence of high- and low-fibre diets on the activity of piperazine against *Oesophagostomum* spp. in pigs In *International Journal for Parasitology*, 12(1997) 1523-1529

Citácie vo WOS:1

1. Nosal P, Eckert R MEDYCINA WETERYNARYJNA 61 (4): 435-437, 2005

ŠOLTÝS, J. – QUINN, M.T. Modulation of endotoxin- and enterotoxin-induced cytokine release by in vivo treatment with beta-(1,6)-branched beta-(1,3)-glucan. In *Infection and Immunity*. Vol. 67, no. 1 (1999), p. 244-252.

Citácie z WOS: 1

1. Hsu HY, Hua KF, Lin CC, Lin CH, Hsu J, Wong CH JOURNAL OF THE JAPANESE SOCIETY FOR FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-NIPPON SHOKUHIN KAGAKU KOGAKU KAISHI 52 (3): 135-139 2005

## 2005 SCOPUS: 27

ALDAWEK, A.M. - LEVKUT, M. - REVAJOVÁ, V. - KOLODZIEYSKI, L. - ŠEVČÍKOVÁ, Z. - DUBINSKÝ, P. Larval toxocarosis in sheep: the immunohistochemical characterization of lesions in some affected organs. In *Veterinary Parasitology*. Vol. 105, no. 3 (2002), p. 207-214.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Shih PC, Su YJ, Chen KM, Jen LN, Liu CT, Hsu L In Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 5930, art. no. 59301R, p. 1-9, 2005

DUBINSKÝ, P. - AKAO, N. - REITEROVÁ, K. - KOŇÁKOVÁ, G. Comparison of the sensitive screening kit with two elisa sets for detection of anti-*Toxocara* antibodies. In *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*. Vol. 31, no. 2 (2000), p. 394-398.

Citácie SCOPUS: 1

1. Hayashi E, Tuda J, Imada M, Akao N, Fujita K SOUTHEAST ASIAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH 36 (6): 1399-1406, 2005

DUBINSKÝ, P. - ŠTEFANČIKOVÁ, A. - KINČEKOVÁ, J. - ONDRISKA, F. - REITEROVÁ, K. - MEDVEĐOVÁ, M. Trichinellosis in the Slovak Republic. In *Parasite*. Vol. 8, no. 2 (2001), p. 100-102.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Krois E, Nöckler K, Duscher G, Joachim A, Kapel CMO, Prosl H WIENER TIERARZLICHE MONATSSCHRIFT 92 (12): 308-314, 2005

DUBINSKÝ, P. - SVOBODOVÁ, V. - TURČEKOVÁ, Ľ. - LITERÁK, I. - MARTINEK, K. - REITEROVÁ, K. - KOLAŘOVÁ, L. - KLIMEŠ, J. - MRLÍK, V. *Echinococcus multilocularis* in Slovak Republic: The first record in red foxes (*Vulpes vulpes*). In *Helminthologia*. Vol. 36, no. 2 (1999), p. 531-539.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Kinčeková J, Dubinský Jr. P, Dvorožňáková E, Auer H, Hudačková J, Daňová M, Stanislavová M, Szilágyiová M ČESKÁ A SLOVENSKÁ GASTROENTEROLÓGIE A HEPATOLÓGIE, 59 (1): 11-16, 2005

HAVASIOVA, K. - DUBINSKY, P. - ŠTEFANČIKOVÁ, A. A seroepidemiological study of human toxocara infection in the Slovak Republic In *Journal of Helminthology*. Vol. 67, no. 4 (1993), p. 291-296.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Balicka-Ramisz A, Horodnicka-Jozwa A, Ramisz A, Laurans L, Wnuk W, Pilarczyk B MEDYCINA WETERYNARYJNA 61 (7): 786-788, JUL 2005

JURIŠ, P. - PLACHÝ, P. - DUBINSKÝ, P. - VENGLOVSKÝ, J. - TÓTH, F. The effect of experimental aerobic stabilization of swine slurry on survival of *Salmonella typhimurium* and *Ascaris suum*. In *Veterinarni Medicina*. Vol. 38, no. 9 (1993), p. 553-558.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Ugwuanyi JO, Harvey LM, McNeil B BIORESOURCE TECHNOLOGY 96 (6): 707-719, 2005

KINČEKOVÁ, J. - REITEROVÁ, K. - DUBINSKÝ, P. Larval toxocariasis and its clinical manifestation in childhood in the Slovak Republic. In *Journal of Helminthology*. Vol. 73, no. 4 (1999), p. 323-328.

Citácie v SCOPUS: 1

1. [Kaleva V, Rainova I](#) PEDIATRIYA 45 (3): 52-55, 2005

LIŠKOVÁ, M. – SABOVÁ, M. The occurrence of ectoparasitic phytonematodes *Xiphinema brevicolle* Lordello et da Costa, 1961 in the vineyards of east Slovakia. In *Biologia* (Bratislava). Vol. 28 (1973), p. 351-354.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Oliveira CMG, Fenton B, Malloch G, Brown DJF, Neilson R ANNALS OF APPLIED BIOLOGY 146 (3): 281-288, 2005

MITERPÁKOVÁ, M. - DUBINSKÝ, P. - REITEROVÁ, K. - MACHKOVÁ, N. - VÁRADY, M. - ŠNÁBEL, V. Spatial and temporal analysis of the *Echinococcus multilocularis* occurrence in the Slovak Republic. In *Helminthologia*. Vol. 40, no. 4 (2003), p. 217-226.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Kinčeková J, Dubinský Jr. P, Dvorožňaková E, Auer H, Hudačková J, Daňová M, Stanislavová M, Szilágyiová M ČESKA A SLOVENSKÁ GASTROENTEROLÓGIE A HEPATOLÓGIE 59 (1): 11-16, 2005

SMART, D. - JOHNSTON, C.F. – MAULE, A.G. – HALTON, D.W. – HRČKOVÁ, G. – SHAW, C. – BUCHANAN, K.D. Localization of *Diploptera punctata* allatostatin-like immunoreactivity in helminths: An immunocytochemical study. In *Parasitology*. Vol. 110, no. 1 (1995), p. 87-96

Citácie v SCOPUS: 2

1. Mousley A, Moffett CL, Duve H, Thorpe A, Halton DW, Geary TG, Thompson DP, (...), Marks NJ INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY 35 (14): 1557-1567, 2005  
2. Mousley A, Maule AG, Halton DW, Marks NJ PARASITOLOGY 131 (SUPPL. 1): S143-S167, 2005

ŠOLTÝS, J. - BOROŠKOVÁ, Z. - DUBINSKÝ, P. - TOMAŠOVIČOVÁ, O. - AUER, H. - ASPÖCK, H. Effect of glucan immunomodulator on the immune response and larval burdens in mice with experimental toxocarosis. In *Applied Parasitology*. Vol. 37, no. 3, (1996), p. 161-167.

Citácie v SCOPUS: 2

1. Velebný S, Hrčková G HELMINTHOLOGIA 42 (4): 197-204, 2005  
2. Várady M, Königová A, Čerňanská D, Čorba J HELMINTHOLOGIA 42 (3): 133-136, 2005

ŠOLTÝS, J. - QUINN, M.T. Modulation of endotoxin- and enterotoxin-induced cytokine release by in vivo treatment with beta-(1,6)-branched beta-(1,3)-glucan. In *Infection and Immunity*. Vol. 67, no. 1 (1999), p. 244-252.

Citácie v SCOPUS: 3

1. Stiles BG, Krakauer T CLINICAL MICROBIOLOGY NEWSLETTER 27 (24): 187-193, 2005  
2. Şener G, Toklu H, Ercan F, Erkanli G INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY 5 (9): 1387-1396, 2005  
3. Amati, L., Leogrande, D, Passeri, ME, Mastronardi, ML, Passantino, L, Venezia, P, JIRILLO, E DRUG DESIGN REVIEWS ONLINE 2 (3): 251-258, 2005

ŠTEFANČIKOVÁ, A., TRESOVÁ- G., PETKO- B., SKARDOVÁ- I., SESZTÁKOVÁ- E. ELISA comparison of three whole-cell antigens of *Borrelia burgdorferi* sensu lato in serological study of dogs from area of Kosice, eastern Slovakia. In *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*. Vol. 5, no. 1 (1998), p. 25-30.

Citácie v SCOPUS: 1

1. Derdákova M, Lencáková D ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE 12 (2): 165-172, 2005

VELEBNÝ, S. – TOMAŠOVIČOVÁ, O. - HRČKOVÁ, G. – DUBINSKÝ, P. Effect of combined therapy with anthelmintics and an immunomodulator on the elimination of the migrating *Toxocara canis* larvae in the paratenic host. In *Helminthologia*. Vol. 33, no. 4 (1996), p. 181-186

Citácie v SCOPUS: 1

1. Várady M, Königová A, Čerňanská D, Čorba J HELMINTHOLOGIA 42 (3): 133-136, 2005

**New supplement (see Slovak page: [Doplnok k výročným správam](#))**

DUBINSKÝ, P., ŠTEFANČIKOVÁ, A., KINČEKOVÁ, J., ONDRISKA, F., REITEROVÁ, K., MEDVEĐOVÁ, M.: Trichinellosis in the Slovak Republic. In *Parasite Journal de la Societe Francaise de Parasitologie* Vol. 8, no.2 (2001), p. 100-102 jun 2001.

Citácie v SCOPUS:1

1. Sréter T, Széll Z, Varga I ORVOSI HETILAP 146 (3):117-125, 2005

DUBOIS, G.- MACKO J.K. Study of Strigeata La Rue, 1926 (Trematoda: Strigeida) in Cuba *Annales de Parasitologie Humaine et Comparee*, 1(1972), p. 51-75

Citácie v SCOPUS:1

1. Dudiňák V, Špakulová M HELMINTHOLOGIA 42 (4): 233-245, 2005

FINGERLE, V.- HAUSER, U. - LIEGL, G. - PEŤKO, B. - PREAC-MURSIC, V.- WILSKE, B. Expression of outer surface proteins A and C of *Borrelia burgdorferi* in *Ixodes ricinus*. In: *Journal of Clinical Microbiology*, Vol. 33, no. 9(1995), p. 1867-1869.

Citácie v SCOPUS: 4

1. Earnhart CG, Buckles EL, Dumler JS, Marconi RT INFECTION AND IMMUNITY, 73 (12):7869-7877, 2005

2. Derdáková M, Lenčáková D ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE, 12 (2):165-172, 2005

3. Caimano MJ, Eggers CH, Gonzalez CA, Radolf JD JOURNAL OF BACTERIOLOGY, 187 (22): 7845-7852, 2005.

4. Rauter C, Hartung T APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, 71 (11):7203-7216, 2005

JURIŠ, P. - PLACHÝ, P. - LAUKOVÁ, A. Devitalization of bacterial and parasitic germs in sewage sludge during aerobic digestion under laboratory conditions. In *Veterinární Medicína*, Roč. č.5(1995), s.157-162

Citácie v SCOPUS:1

1. Heinonen-Tanski H, Van Wijk-Sijbesma C. BIORESOURCE TECHNOLOGY 96 (4):403-411, 2005

PAULIK, S.- SLANINA, L. – DUBAJ, J.- BOROŠKOVÁ, Z. – BENKOVÁ, M. – SZECHENYI, S. Effect of blood derivatives with immunomodulators on the immunoprotein profile in calves under clinical conditions In *Veterinarni medicina*, Roč. č. 2(1989), s.705-715

Citácie v SCOPUS:1

1. Mohri M, Seifi H.A, Zamani Sani S.H. COMPARATIVE CLINICAL PATHOLOGY 13 (3), pp. 132-136, 2005

VALOCKÁ, B. - SABOVÁ M. Communities of soil and plant nematodes in two types of grass land In *Helminthologia*, 2(1997), p. 97-103

Citácie v SCOPUS:1

1. Lišková M, Čerevková A HELMINTHOLOGIA 42 (4):223-232, 2005

## **2005 Citations in monographs, conf. proceedings and other publications abroad: 71**

BOROŠKOVÁ, Z. - DVOROŽŇÁKOVÁ, E. [The effect of cadmium on the immune behaviour of guinea pigs with experimental ascariasis](#). In *Journal of Helminthology*. Vol. 71, no. 2 (1997), p. 139-146.

Citácie v iných publikáciách: 1

1. Ecological Soil Screening Levels for Cadmium (March 2005): [www.epa.gov/ecotox/ecossl/pdf/ecossl\\_cadmium.pdf](http://www.epa.gov/ecotox/ecossl/pdf/ecossl_cadmium.pdf), 2005

BRUŇANSKÁ, M. – DUBINSKÝ, P. – REITEROVÁ, K.: *Toxocara canis*: ultrastructural aspects of larval moulting in the maturing eggs. In *International Journal for Parasitology*. Vol. 25, no. 6 (1995), p. 683 - 690.

Citácie v monografiách: 1

1. Eckert J, Friedhoff KT, Zahner H, Deplazes P Lehrbuch der Parasitologie für die Tiermedizin. Enke Verlag in MVS Medizinverlage Stuttgart, GmbH & Co.KG, ISBN: 3-8304-1032-8, p.575, 2005

BRUŇANSKÁ, M. - FAGERHOLM, H.P. - GUSTAFSSON, M.K.S.: Ultrastructure studies of preadult *Proteocephalus longicollis* (Cestoda, Proteocephalidea): transmission electron microscopy of scolex sensory receptors. In *Parasitology Research*. Vol. 86, no. 2 (2000), p. 89-95.

Citácie v monografiách: 1

1. Schmidt GD, Roberts LS Foundations of Parasitology. McGraw-Hill Companies New York (citácia na s. 335), ISBN: 0-07-234898-4, 702s., 2005

DANIELOVIČ, I. - TÓTH, Š. - MARCINČINOVÁ, A. - ŠNÁBEL, V. Content of PCB substances in carrot root and its relations to selected soil factors. In *Plant, Soil and Environment* Vol. 49, no. 9 (2003), p. 387-393.

Citácie v iných publikáciách: 1

1. Javorská H, Tlustoš P, Pavlíková D, Najmanová J Zjištění schopnosti vybraných druhů rostlin akumulovat polychlorované bifenyly. In Konference posluchačů postgraduálního doktorského studia „MendelNet 05 Agro“. MZLU Brno, ISBN: 80-7157-905-X, p. 64, 2005

DUBINSKÝ P. - KINČEKOVÁ J. - TOMAŠOVIČOVÁ, O. - REITEROVÁ K. - ONDRISKA F. - BUDAJOVÁ, D. *Trichinella britovi* outbreak in the Slovak Republic. In *Helminthologia*. Vol. 36, suppl. (1999), p. 45.

Iné citácie: 1

1. Cui J, Wang ZQ PARASITIC DISEASES FOREIGN MEDICAL SCIENCES 32 (5): 217-223, 2005

DUBINSKÝ P. - BÖÖR, A. - KINČEKOVÁ, J. - TOMAŠOVIČOVÁ, O., - REITEROVÁ, K. - BIELIK, P. Congenital trichinelosis? Case report. In *Parasite*. Vol. 8 (2001), p. 180-182.

Iné citácie: 2

1. Boulos LM, Ibrahim IR, Said DE, El-Zawawy LA JOURNAL OF THE EGYPTIAN SOCIETY OF PARASITOLOGY 35 (1): 433-445, 2005

2. Cui J, Wang ZQ PARASITIC DISEASES FOREIGN MEDICAL SCIENCES 32 (5): 217-223, 2005

DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - BOROŠKOVÁ, Z. - DUBINSKÝ, P. - VELEBNÝ, S. - TOMAŠOVIČOVÁ, O. - MACHNICKA, B. Changes in cellular immunity of mice treated for larval toxocarosis with fenbendazole. In *Helminthologia*. Vol. 35, no. 4 (1998), p.189-195.

Iné citácie: 1

1. Immunomodulatory effect of various anti-parasitics: a review.

<http://journals.cambridge.org/production/action/cjoGetFulltext?fulltextid=359919>

DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - BOROŠKOVÁ, Z. - DUBINSKÝ, P. Immunomodulative effect of muramyldipeptide in mice with larval toxocarosis. In *Parasitology Research*. Vol. 85, no. 12 (1999), p. 1034-1040.

Iné citácie: 1

1. [http://parasitology.informatik.uni-wuerzburg.de/login/n/h/toecs\\_85\\_12.htm](http://parasitology.informatik.uni-wuerzburg.de/login/n/h/toecs_85_12.htm)

HURNÍKOVÁ, Z. - ŠNÁBEL, V. - POZIO, E. - REITEROVÁ, K. - HALÁSOVÁ, D. - HRČKOVÁ, G. - DUBINSKÝ P. First record of *Trichinella pseudospiralis* in the Slovak Republic found in domestic focus. In *Veterinary Parasitology*. Vol. 128, no. 1-2 (2005), p. 91-98.

Citácie v knihách a monografiách: 1

1. *Trichinella spiralis*. In Despommier DD, Gwadz RW, Hotez PJ, Knirsch CA (Eds) PARASITIC DISEASES, 5th Edition. Apple Trees Production, L.L.C, New York, NY, pp. 135-143, 2005

Iné citácie: 6

1. Cabaj W, Moskva B, Pastusiak K, Bień J KOSMOS - PROBLEMY NAUK BIOLOGICZNYCH 54 (1): 95-103, 2005

2. Cui J, Wang ZQ PARASITIC DISEASES FOREIGN MEDICAL SCIENCES 32 (5): 217-223, 2005

3. Opinion of the Scientific Panel on Biological Hazards on the „Risk assessment of a revised inspection of slaughtered animals in areas with low prevalence of *Trichinella*“ In THE EFSA JOURNAL, Iss. 200 (EFSA-Q-2004-017A), 41 pp, 2005

4. In MESO 7 (1): 15-22, 2005

5. In ExactAntigen 2005 – reagents, researchers and patents. *Trichinella pseudospiralis* – antibodies, ELISA/EIA Test Kits, pp 21 (metodické internetové periodikum)

Zdroj: [www.exactantigen.com/taxonomy/animal/t/trichinella-pseudospiralis.html](http://www.exactantigen.com/taxonomy/animal/t/trichinella-pseudospiralis.html)

6. In Wild rats and diseases. RAT BEHAVIOR AND BIOLOGY, 58 pp (internetový časopis)

Zdroj: [www.ratbehavior.org/WildRatDisease.htm](http://www.ratbehavior.org/WildRatDisease.htm); [www.ratbehavior.org/references.htm](http://www.ratbehavior.org/references.htm)

LAUKOVÁ, A. - JURÍŠ, P. - VASILKOVÁ, Z. - JURÍŠ, P. - RATAJ, D. - ILAVSKÁ, I. - ŽILÁKOVÁ, J. - KNOTEK, S. - VASILKOVÁ Z. Survival of model helminth eggs and larvae (*A. suum*, *Oesophagostomum* sp.) in the ensilaging process. In *Veterinárni Medicína*. Vol. 42, Iss. 6 (1997), p. 165-169.

Citácie v iných publikáciách: 2

1. Ibsen AEW Occurrence of *Ascaris suum* eggs in the danish swine breeding (Special Veterinary Report Royal Veterinary School) <http://www.stormollen.dk/stalosanf.php?action=docu&id=10>
2. Permin A, Schou T. Documentation Parasites, Danish Centre for Experimental Parasitology <http://www.vitfoss.hu/stalosan/documentation/parasites/parasites.htm>

LIŠKOVÁ, M. – ROBBINS, RT. – BROWN, DJF. Descriptions of three new *Longidorus* species from Slovakia (Nemata: Longidoridae). In *Journal of Nematology*. Vol. 29 no. 3 (1997), p. 336-348.

Iné citácie: 1

1. Barsi L, De Luca F NEMATOLOGIA MEDITERRANEA 33 (1): 41-49, 2005

MITERPÁKOVÁ, M. - DUBINSKÝ, P. - REITEROVÁ, K. Ekologické faktory vplývajúce na rozšírenie pásomnice *Echinococcus multilocularis*. In *Infekčné a parazitárne choroby zvierat*. Medzinárodná vedecká konferencia, 9.-10.9.2004, Košice, SR (2004), p. 312-314.

Iné citácie: 1

1. Ciberej J, Lazar P, Goldová M POĽOVNÍCTVO A RYBÁRSTVO 57 (4): 12-13, 2005

PAPAJOVÁ, I. Treatment of sanitary-important bacteria by bacteriocin substance V24 in cattle dung water. In *Letters in Applied Microbiology*. Vol. 30, Iss. 5 (2000), p. 402-405.

Citácie v iných publikáciách: 1

1. Helvi Heinonen-Tanski MITEN LISTERIA VOI LEVITÄ elintarvikkeisiin veden välityksellä? VESITALOUS 5, 2001, 12-14 <http://www.mvtt.fi/Vesitalous/arkisto/2001/vesitalous200105/milis.html>

PAPAJOVÁ, I. - JURIŠ, P. - KRUPICER, I. - RATAJ, D. Spracovanie hnojovice ošípaných anaeróbnou stabilizáciou s produkciou bioplynu. In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč. 24 (1999), s. 38-42.

Citácie v iných publikáciách: 1

1. Maga J, Piszczalka J ZEMĚDELSKÁ TECHNIKA A BIOMASA VÚZT Praha, 2005 (ISBN 80-86884-07-4)

PRASLIČKA, J. - PILKO, P. – VÁRADY, M. – ČORBA, J. Occurrence of levamisole-resistant gastrointestinal (GI) nematodes in sheep. In *Veterinárni Medicina*. Vol. 40, no. 2 (1995), p. 45-48.

Citácie v monografiách: 1

1. GUIDELINES RESISTANCE MANAGEMENT AND INTEGRATED PARASITE CONTROL IN RUMINANTS, Food and Agricultural Organization of the United Nations, Rím, 2004, PP. 216

PRASLIČKA, J. – VÁRADY, M. - ČORBA, J. - MIŠKO, Ján: A model transmission of anthelmintic resistant nematodes by wild ruminants. In *Helminthologia*. Vol. 32, no. 4 (1995), p. 251-252.

Citácie v monografiách: 1

1. GUIDELINES RESISTANCE MANAGEMENT AND INTEGRATED PARASITE CONTROL IN RUMINANTS, Food and Agricultural Organization of the United Nations, Rím, 2004, PP. 216

SASÁKOVÁ, N. - ONDRAŠOVIČOVÁ, O. - VARGOVÁ, M. - ONDRAŠOVIČ, M. - KOTTFEROVÁ, J. - HRMADA, R. - PAPAJOVÁ, I. Aplikácia organických odpadov do poľnohospodárskej pôdy s ohľadom na hygienické aspekty. In *Zborník referátov z medzinárodnej vedeckej konferencie Ochrana zvierat a welfare konanej v Brne*, VFU Brno, Česká republika, 2004, s. 132-135.

Iné citácie: 1

1. Venglovský J, Martinez J, Plachá I FOLIA VETERINARIA 49 (3 Suppl): S21-S22 2005

ŠNÁBEL, V. - D'AMELIO, S. - MATHIOPOULOS, K. - TURČEKOVÁ, I. - DUBINSKÝ, P. Molecular evidence for the presence of a G7 genotype of *Echinococcus granulosus* in Slovakia. In *Journal of Helminthology*, Vol. 74, no. 2 (2000), p. 177-181.

Iné citácie: 2

1. Ütük AE, Şimşek S, Köroğlu E ACTA PARASITOLOGICA TURCICA 29 (3): 171-176, 2005 (in Turkish)
2. Cringoli G, Veneziano V, Rinaldi L, Capuano F, Garippa G Cystic echinococcosis in water buffaloes from the Campania region of southern Italy. LIX Convegno Nazionale delle Scienze Veterinarie, Viareggio, Italy, p. 155-156, 2005 Zdroj: [www.ivis.org/proceedings/sisvet/2005/sezione2.pdf](http://www.ivis.org/proceedings/sisvet/2005/sezione2.pdf)

ŠNÁBEL, V. - HANZELOVÁ, V. - SCHOLZ, T. - GERDEAUX, D. - CABARET, J. Allozyme analysis of genetic variation and polymorphism in *Eubothrium salvelini* and *E. crassum* (Cestoda: Pseudophyllidea) from alpine lakes. In *Parasitology Research* Vol. 93, (2004), p. 290-295.

Citácie v iných publikáciách: 1

1. In Programme National coordonné ANR: ECCO - ECOSPHERE CONTINENTALE. Risques environnementaux, Université de Montpellier II, Montpellier, pp 25, 2005  
Zdroj: www.montpellier.inra.fr/CBGP/Grand/NEMAGECO-ICONES.pdf

ŠPAKULOVÁ, M. – ČORBA, J. – VÁRADY, M – RAJSKÝ, D.: Bionomy, distribution and importance of giant liver fluke (*Fascioloides magna*), an important parasite of free-living ruminants. In *Veterinární medicína*. Vol. 42, no. 5 (1997), p. 139-148.

Iné citácie: 1

1. Demiaszkiewicz AW Helminty i wywoływanie przez nie helmintyzy dzikich przeżuwaczy. KOSMOS 54 (1): 61-71 2005

TOMAŠOVIČOVÁ, O. - ČORBA, J. - HAVASIOVÁ, K. - RYBOŠ, M. - ŠTEFANČÍKOVÁ, A. Experimental *Trichinella spiralis* infection in sheep. In *Veterinary Parasitology*. Vol. 40, no. 1-2 (1991), p. 119-126.

Iné citácie: 1

1. Cabaj W, Moskva B, Pastusiak K, Bień J KOSMOS 54 (1): 95-103, 2005

TURČEKOVÁ, L. - ŠNÁBEL, V. - D'AMELIO, S. - BUSI, M. - DUBINSKÝ, P. Morphological and genetic characterization of *Echinococcus granulosus* in the Slovak Republic. In *Acta Tropica*, Vol. 85, no. 2 (2003), p. 223-229.

Iné citácie: 1

1. Ütük AE, Şimşek S, Koroğlu E ACTA PARASITOLOGICA TURCICA 29 (3): 171-176, 2005 (in Turkish)

VÁRADY, M. - ČORBA, J. Resistance of equine small strongyles to benzimidazoles in Slovak Republic. In: *Helminthologia*. Vol. 34, no. 2 (1997), p. 81-85.

Citácie v iných publikáciách: 1

1. Čellárová E, Čonková E, Šutiak V, Neuschl J VETERINÁŘSTVÍ 55: 18-20, 2005

VÁRADY, M. – ČORBA, J. Comparison of six *in vitro* tests in determining benzimidazole and levamisole resistance in *Haemonchus contortus* and *Ostertagia circumcincta* of sheep. In *Veterinary Parasitology*. Vol. 80, no.3 (1999), p. 239-249.

Citácie v monografiách: 1

1. GUIDELINES RESISTANCE MANAGEMENT AND INTEGRATED PARASITE CONTROL IN RUMINANTS, Food and Agricultural Organization of the United Nations, Rím, 2004, PP. 216

Citácie v iných publikáciách: 3

1. Fernandez RF, PhD. Thesis HABANA, Cuba, 2005

2. Moritz I.E. PhD. Thesis, HANNOVER, GERMANY, 2005

3. Melo AC, PhD. Thesis, CAERÁ, BRASIL, 2005

VÁRADY, M. – BJØRN, H. – NANSEN, P. *In vitro* characterization of anthelmintic susceptibility of field isolates of the pig nodular worm *Oesophagostomum* spp. susceptible or resistant to various anthelmintics. In *International Journal for Parasitology*. Vol. 26, no. 7, (1996), p. 733-740.

Citácie v monografiách: 1

1. GUIDELINES RESISTANCE MANAGEMENT AND INTEGRATED PARASITE CONTROL IN RUMINANTS, Food and Agricultural Organization of the United Nations, Rím, 2004, PP. 216

VÁRADY, M. – KÖNIGOVÁ, A. – ČORBA, J. A field study to evaluate the efficacy of fenbendazole on 9 stud farms. In *Veterinární Medicína*. Vol. 49, no 2 (2004) p, 42-46.

Iné citácie: 1

1. Čellárová E, Čonková E, Šutiak V, Neuschl J VETERINÁŘSTVÍ 55: 18-20, 2005

VÁRADY, M. – KÖNIGOVÁ, A. - ČORBA, J. Benzimidazole resistance in equine cyathostomes in Slovakia. In *Veterinary Parasitology*. Vol 94, no. 1-2 (2000), p. 67-74.

Iné citácie: 2

1. Čellárová E, Čonková E, Šutiak V, Neuschl J VETERINÁŘSTVÍ 55: 18-20, 2005

2. Vyšniauskas A., Pereckiene A., Kazuinaite V. VETERINARIJA I ZOOTECHNIKA 29 (51) 2005

VÁRADY, M. – PRASLIČKA, J. – ČORBA, J. Treatment of multiple resistant field strain of *Ostertagia* spp. in cashmere and angora goats. In *International Journal for Parasitology*. Vol. 24, no. 3 (1994), p. 335-340.

Citácie v monografiách: 1

1. GUIDELINES RESISTANCE MANAGEMENT AND INTEGRATED PARASITE CONTROL IN RUMINANTS, Food and Agricultural Organization of the United Nations, Rím, 2004, PP. 216

VÁRADY, M. – PRASLIČKA, J. – ČORBA, J. Efficacy of moxidectin against multiple resistant *Ostertagia* spp. in lambs. In *New Zealand Veterinary Journal*, Vol. 43, no. 3, (1995) p. 89-90.

Citácie v monografiách: 1

1. GUIDELINES RESISTANCE MANAGEMENT AND INTEGRATED PARASITE CONTROL IN RUMINANTS, Food and Agricultural Organization of the United Nations, Rím, 2004, PP. 216

VÁRADY, M. – PRASLIČKA, J. – ČORBA, J. The evaluation of in vivo faecal egg count reduction test and in vitro egg hatch test for detection of benzimidazole resistance in sheep nematodes. In *Helminthologia*. Vol. 32, no. 4 (1995), p. 225-228.

Citácie v iných publikáciách: 1

Moritz I.E. PhD. Thesis, HANNOVER, GERMANY, 2005

VÁRADY, M. – PRASLIČKA, J. – ČORBA, J. – VESELÝ, L.: Multiple anthelmintic resistance of nematodes in imported goats. In *Veterinary Record*. Vol. 132, no.15 (1993), p. 387-388.

Citácie v monografiách: 1

1. GUIDELINES RESISTANCE MANAGEMENT AND INTEGRATED PARASITE CONTROL IN RUMINANTS, Food and Agricultural Organization of the United Nations, Rím, 2004, PP. 216

### **New supplement (see Slovak page: Doplnok k výročným správam):**

DUDIŇÁK, V. – ŠNÁBEL, V. Comparative analysis of Slovak and Czech populations of *Pomphorhynchus laevis* (Acanthocephala) using morphological and isoenzyme analyses. In *Acta Zoologica Universitatis Comenianae*, Vol. 44 (2001), p. 41-50.

Iné citácie: 1

1.Thielen P Der Einfluss einwandernder Amphidenarten auf die Parasitözönose des Europäischen Aals (*Anguilla anguilla*). PhD thesis, Fakultät für Chemie und Biowissenschaften der Universität Karlsruhe, Karlsruhe, Germany, 2005, pp 274 (in German)

JURIŠ, P. - RATAJ, D. - ILAVSKÁ, I. - ŽILÁKOVÁ, J. - KNOTEK, S. – VASILKOVÁ, Z.

Survival of model helminth eggs and larvae (*A. suum*, *Oesophagostomum* sp.) in the ensilaging process. In *Veterinární Medicína*, Vol. 42, Iss. 6 (1997), pp165-169

Iné citácie: 2

1. Ibsen- A.E.W. Occurrence of *Ascaris suum* eggs in the danish swine breeding - Special Veterinary Report Royal Veterinary School February <http://www.stormollen.dk/stalosanf.php?action=docu&id=10>

2. Permin, A., Schou, T. Documentation Parasites, Danish Centre for Experimental Parasitology <http://www.vitfoss.hu/stalosan/documentation/parasites/parasites.htm>

LAUKOVÁ, A. – GUBA, P. – NEMCOVÁ, R. – VASILKOVÁ, Z. Reduction of Salmonella in gnotobiotic Japanese quails caused by the enterocin A-producing EK13 strain of *Enterococcus faecium*. In *Veterinary research communications*, Vol 27, Iss. 4 (2003), pp 275-280

Iná citácia: 1

1. Trials On The Use Of The *Enterococcus Faecium* Organism. <http://www.nelsonvet.co.uk/docs/faecium.pdf>

LAUKOVÁ, A. – CZIKKOVÁ, S. – VASILKOVÁ, Z. – JURIŠ, P. – MAREKOVÁ, M. Occurrence of bacteriocin production among environmental enterococci. In *Letters in Applied Microbiologz*, Vo 27, no.3(1998), P178-182

Iné citácie: 2

1.Nitrogen Removal by Harvested Crop Per County Acres. Literature Summary for the GEIS on Animal Agriculture UNIVERSITY OF MINNESOTA <http://www.mnplan.state.mn.us/>

2. MULLA, DJ, SEKELY, A, BIRR, A, PERRY, J, VONDRACEK, B, BEAN, E, MACBETH, E, GOYAL, S, WHEELER, B, ALEXANDER, C, RANDALL, G, SANDS, G, LINN, J

Generic Environmental Impact Statement on Animal Agriculture: A Summary of the Literature Related to the Effects of Animal Agriculture on Water Resources

[http://www.eqb.state.mn.us/geis/LS\\_Water.pdf](http://www.eqb.state.mn.us/geis/LS_Water.pdf)

SABOVÁ M., VALOCKÁ B., LIŠKOVÁ M., KUBENKOVÁ E. (1977): Rozšírenie háďatka ovseného *Heterodera avenae* Wollenweber, 1924 v SSR. *Poľnohospodárstvo*, 23: 1069–1075.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

SABOVÁ M., VALOCKÁ B., LIŠKOVÁ M. (1981): Vplyv *Heterodera avenae* na niektoré odrody obilnín v experimentálnych podmienkach. Ochrana Rostlin, 17: 191–197.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

SABOVÁ M., VALOCKÁ B., LIŠKOVÁ M. (1985a): Škodlivosť *Heterodera avenae* pri vybraných odrodách obilnín. Poľnohospodárstvo, 31: 97–108.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

SABOVÁ M., LIŠKOVÁ M., VALOCKÁ B. (1985b): Ontogenesis of the cereals cyst nematode, *Heterodera avenae* Wollenweber, 1924, on winter wheat under the climatic conditions of Slovakia. Helminthologia, 22: 293–298.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

SABOVÁ M., LIŠKOVÁ M., VALOCKÁ B. (1985c): Ontogenesis of the cereals cyst nematode, *Heterodera avenae* Wollenweber, 1924, on oat under the climatic conditions of Slovakia. Helminthologia, 22: 285–292.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

SABOVÁ M., VALOCKÁ B., LIŠKOVÁ M. (1986): Škodlivosť *Heterodera avenae* na obilninách. Ochrana Rostlin, 22: 301–308.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

SABOVÁ M., VALOCKÁ B., LIŠKOVÁ M. (1988a): Dynamika nálezov cýst háďatka ovseného (*Heterodera avenae* Woll.) v monokultúrach obilnín a v osevných postupoch na lokalitách SSR. Poľnohospodárstvo, 34: 723–729.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

SABOVÁ M., LIŠKOVÁ M., VALOCKÁ B., VARGOVÁ V. (1988b): Niektoré poznatky o patotypoch háďatka ovseného *Heterodera avenae* Wollenweber, 1924, na Slovensku. Biológia (Bratislava), 43: 99–104.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

SABOVÁ M., VALOCKÁ B., LIŠKOVÁ M., VARGOVÁ V. (1988c): The first finding of *Heterodera latipons* Franklin, 1969, on grass in stands in Czechoslovakia. Helminthologia, 25: 201–206.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

SABOVÁ M., VALOCKÁ B., LIŠKOVÁ M., VARGOVÁ V. (1989): Vplyv *Heterodera avenae* Woll., 1924, na úrody odrôd obilnín rajonizovaných v Českej socialistickej republike. Ochrana Rostlin, 25: 299–302.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

SABOVÁ M., LIŠKOVÁ M., VALOCKÁ B., VARGOVÁ V. (1990): Patotypy háďatka ovseného, *Heterodera avenae* Woll., na území Československa. Ochrana Rostlin, 26: 291–307.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

SABOVÁ M., LIŠKOVÁ M., VALOCKÁ B., VARGOVÁ V. (1991): Determination of the pathotype Ha 12 as the testing basis for evaluation of cereal resistance to *Heterodera avenae*. *Helminthologia*, 28: 137–139.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

STURHAN D., LIŠKOVÁ M. (2004): Cyst nematodes in the Slovak Republic. *Helminthologia*, 41: 217–219.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

ŠNÁBEL, V. - DE MEEÛS, T. – VÁRADY, M. – NANSEN, P. – BJØRN, H. – ČORBA, J. Sexually linked *Mpi* locus is presumably involved in imidothiazole resistance in *Oesophagostomum dentatum* parasites. In *Parasitology Research*, Vol. 86, no. 6 (2000), p. 486-490.

Iné citácie: 1

1. Rodriguez-Fernandez R Estudio de la resistencia de *Dictyocaulus viviparus* (Bloch, 1782) al levamisol en tres zonas ganaderas de Cuba. PhD-thesis, Instituto de Medicina Tropical, Departamento de Parasitología, 2005, Habana, Cuba, 70 pp (In Spanish)

ŠNÁBEL, V. – MALAKAUSKAS, A. – DUBINSKÝ, P. – KAPEL, C.M.O. Estimating the genetic divergence and identification of three *Trichinella* species by isoenzyme analysis. In *Parasite* Vol. 8, no. 2 (2001), p. S30-S33.

Iné citácie: 2

1. Burkhardt U Species identification of *Collembola* by means of PCR-based marker systems. PhD thesis, Universität Bremen, Fachbereich Biologie-Chemie, Bremen (Germany), 2005, pp 132

deposit.ddb.de/cgi-n/dokserv?idn=979488532&dok\_var=d1&dok\_ext=pdf&filename=979488532.pdf

2. Oivanen L Endemic trichinellosis – experimental and epidemiological studies. PhD thesis, Department of Basic Veterinary Sciences, University of Helsinki, Helsinki, Finland, 2005, pp. 82

<http://ethesis.helsinki.fi/julkaisut/ela/perus/vk/oivanen/endemict.pdf>

VALOCKÁ B., SABOVÁ M., LIŠKOVÁ M. (1993a): Reakcia odrôd obilnín k *Heterodera avenae* Woll. patotypu Ha 12. *Ochrana Rostlin*, 29: 139–145.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

VALOCKÁ B., SABOVÁ M., LIŠKOVÁ M. (1993): Distribution of *Heterodera avenae* in Czecho-Slovakia. *Nematologia Mediterranea*, 21: 123–124.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

VALOCKÁ B., SABOVÁ M., LIŠKOVÁ M. (1994): Response of some winter wheat and spring barley cultivars to *Heterodera avenae* pathotype Ha 12. *Helminthologia*, 31: 155–158.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

VALOCKÁ B., SABOVÁ M., LIŠKOVÁ M. (1995): Reakcia vybraných odrôd obilnín na háďatko ovsené *Heterodera avenae* Woll. patotyp Ha 12. *Rostlinná Výroba*, 41: 215–218.

Iné citácie: 1

Renčo, M. PLANT PROTECTION SCIENCE 41 (2): 80-85, 2005

## 2005 Citations in monographs, conf. proceedings and other publications in Slovakia: 15

DUBINSKÝ, P. - DVOROŽŇÁKOVÁ, E. - JURIŠ, P. - KOVÁČ, G. - KRUPICER, I. - LAUKOVÁ, A. - LENHARDT, E. - LEVKUT, M. - MONCOL, D.J. - ONDREJKA, R. - PAPAJOVÁ, I. - RATAJ, D. – REITEROVÁ, K. – REVAJOVÁ, V. – SABOVÁ, M. – ŠVICKÝ, E. - VALOCKÁ, B. - VASILKOVÁ, Z. - ŽATKOVIČ, J. Environmental protection against the spread of pathogenic agents of diseases through the wastes of animal production in the Slovak Republic. In *Harlequin, Ltd.*, Košice (2000), p. 170

Iné citácie: 1

I. Venglovský J, Martinez J, Plachá I FOLIA VETERINARIA 49 (3, Suppl.): 21-22, 2005,

JURÁŠEK, V., - DUBINSKÝ, P.: Veterinárna parazitológia. Príroda, Bratislava, 1993, 382 s.

Citácie v monografiách: 1

1. Špakulová M VYBRANÉ KAPITOLY ZO VŠEOBECNEJ PARAZITOLÓGIE. Parazitologický ústav SAV, Košice, ISBN: 80-968473-4-1, 144s., 2005

KINČEKOVÁ, J. - REITEROVÁ, K. - JUHÁS, T. Complications of ocular larval toxocarosis in 5-years-old child and their surgical treatment. In *Helminthologia*. Vol. 37, no. 4 (2000), p. 19-21.

Citácie v iných publikáciách: 1

1. Papajová I, Szabová E, Juriš P, Oláhová K EKOLÓGIA A VETERINÁRNA MEDICÍNA VI, UVL, Košice: 90-94, 2005

SASÁKOVÁ, N. - PAPAJOVÁ, I. - VARGOVÁ, M. - ONDRAŠOVIČOVÁ, O. - ONDRAŠOVIČ, M. Spôsoby spracovania hnojovice a jej využitie v rámci recyklácie. In *Slovenský veterinársky časopis*. Roč. 29, č. 4 (2004), s. 35-38.

Iné citácie: 1

I. Venglovský J, Martinez J, Plachá I FOLIA VETERINARIA 49 (3 Suppl): S21-S22 2005

SATTLEROVÁ, A. (ŠTEFANČÍKOVÁ, A.) The resistance of first stage of *Muellerius* spp. and *Neostromylus linearis* (from feces of chamois, *Rupicapra r. tatraica*) to different physical factors under laboratory and natural conditions. In *Helminthologia*, Vol., 19, (1982), p. 151 – 160

Citácie v iných publikáciách: 1

1. Sabo R, Vasilková Z, Krupicer I, Papajová I, Bevilaqua D EKOLÓGIA A VETERINÁRNA MEDICÍNA VI, UVL KOŠICE, p. 101-103, 2005

SATTLEROVÁ, A. (ŠTEFANČÍKOVÁ, A.) Ekologické podmienky na invázie kamzíka pľúcnyimi nematódmi v Tatranskom národnom parku. In *Biológia* (Bratislava), Vol., 42, no.2 (1987), p. 113 – 119.

Citácie v iných publikáciách: 1

1. Sabo R, Vasilková Z, Krupicer I, Papajová I, Bevilaqua D EKOLÓGIA A VETERINÁRNA MEDICÍNA VI, UVL KOŠICE, p. 101-103, 2005

ŠTEFANČÍKOVÁ, A. Lung nematodes of chamois in the Low Tatra National Park, Slovakia. In *Journal of Helminthology*, Vol. 68, no. 4 (1994), p. 347-351.

Citácie v iných publikáciách: 1

1. Sabo R, Vasilková Z, Krupicer I, Papajová I, Bevilaqua D EKOLÓGIA A VETERINÁRNA MEDICÍNA VI, UVL KOŠICE, p. 101-103, 2005

ŠTEFANČÍKOVÁ, A. – DUBINSKÝ, P.: Surveillance zoonóz. Helmintozoonózy. Slovenská republika 2003. Ed. Štátna veterinárna správa, Bratislava, Parazitologický ústav SAV, Košice, 2004, 27 s.

Citácie v iných publikáciách: 1

1. Papajová I, Szabová E, Juriš P, Oláhová K EKOLÓGIA A VETERINÁRNA MEDICÍNA VI, UVL KOŠICE, p. 90-94, 2005

ŠTEFANČÍKOVÁ, A. - ŠTĚPÁNOVÁ, G. – PEŤKO, B. – NADZAMOVÁ, D. – SZESTÁKOVÁ, E. - ŠKARDOVÁ, I. Seroepidemiological survey of Lyme borreliosis in horses from East Slovakia. In *Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Conference Ticks and Tick-borne Pathogens Into 21<sup>st</sup> century held in 30 august – 3 september in the High Tatra mountains*. Bratislava, Institute of Zoology SAS, 2000, s.75–77.

Citácie v iných publikáciách: 1

1. Škarda J EKOLÓGIA A VETERINÁRNA MEDICÍNA VI, UVL KOŠICE, p. 49-50, 2005

ŠTEFANČÍKOVÁ, A., TRESOVÁ, G., PEŤKO, B., ŠKARDOVÁ, I., SESZTÁKOVÁ, E., NADZAMOVÁ, D.: Sérologická diagnostika lymeskej boreliózy u zvierat. In *Zborník vedeckej konferencie "Aktuálne problémy epizootológie a infektológie"* 26. November 1998, Košice, s.140-144 (ISBN: 80-968082-8-1)

Citácie v iných publikáciách: 1

1. Škarda J EKOLÓGIA A VETERINÁRNA MEDICÍNA VI, UVL KOŠICE, p. 49-50, 2005

TURČEKOVÁ, I. - HANZELOVÁ, V. - ŠPAKULOVÁ, M. Concentration of heavy metals in perch and its endoparasites in the polluted water reservoir in Eastern Slovakia.

Citácie v iných publikáciách: 1

1. Hančul'ák J, Bobro M, Brehuv J, Slančo P, Šestinová O In VII. MEDZINÁRODNÉ SYMPÓZIUM A EKOLOGICKÝCH AGLOMERÁCIÁCH JELŠAVY A STREDNÉHO SPIŠA. Hrádok, 24.-25. november 2005, p. 202-207, 2005

**New supplement (see Slovak page: Doplnok k výročným správam):**

MITERPÁKOVÁ, M. - DUBINSKÝ, P. - REITEROVÁ, K. - MACHKOVÁ, N. - VÁRADY, M. - ŠNÁBEL, V.  
Spatial and temporal analysis of the *Echinococcus multilocularis* occurrence in the Slovak Republic. In Helminthologia, Vol.40, No. 4, 2003, pp. 217-226.

Iné citácie: 1

1. Kinčeková J, Dubinský Jr, Dvorožňáková M, Auer H, Hudačková J, Daňová M, Stanislavová M, Szilágyiová M ČESKÁ A SLOVENSKÁ GASTROENTEROLOGIE A HEMATOLOGIE 59(1):11-16, 2005

STANKO, M., PEŤKO, B., MURÁR, B., 1987: Drobné zemné cicavce pohoria Javorie. In: P. BITUŠÍK, J. GALVÁNEK (ed.), Stredné Slovensko 6: 148 - 160.

Citácie v monografiách : 1

1. Baláž, I. & Ambros, M. 2005. BIOLÓGIA, EKOLÓGIA A ROZŠÍRENIE DRUHOV RODU *SOEX* NA SLOVENSKU. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra 2005, 89 pp., 2005

STANKO, M., PEŤKO, B., 1990: Drobné cicavce (Insectivora, Rodentia) východnej časti Volovských vrchov (Slovenské rudohorie). Zbor. Východoslov. múz. v Košiciach, Prír. vedy, 30: 63 - 69., 1990

Citácie v iných knižných publikáciách: 1

1. Baláž, I. & Ambros, M. 2005. BIOLÓGIA, EKOLÓGIA A ROZŠÍRENIE DRUHOV RODU *SOEX* NA SLOVENSKU. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Nitra 2005, 89 pp., 2005