

| | |
|--|----|
| Balabánová, Přikrylová, Matějusková, Koubková, Gelnar Sezonní dynamika výskytu živorodých monogeneí rodu <i>Gyrodactylus</i> Nordmann, 1832 parazitujících na mřence mramorované (<i>Barbatula barbatula</i> L., 1758) | 1 |
| Blažová, Kolářová, Horák, Frýzková Vývoj <i>Trichobilharzia regenti</i> v kachnách: nové cesty přenosu a léčba prazikvantelem | 2 |
| Borovský, Zouhar, Langrová, Janovská Polymorfismus rDNA jako genetický marker pro hypobiózu hlístice <i>Trichostrongylus colubriformis</i> | 3 |
| Bulantová, Mikeš Helmintózy importovaných a odchovaných plazů | 4 |
| Čisláková, Halánová, Adam, Valenčáková, Bálent Imunita a mikrosporidiové infekce | 5 |
| Daniel, Danielová, Materna, Ruděnko, Golovčenko Změny vertikálního rozšíření klíštěte obecného <i>Ixodes ricinus</i> a s nimi spojené riziko výskytu nákaz přenášených klíšťaty | 6 |
| Danielová, Kříž, Daniel, Beneš Vliv změn klimatu na výskyt klíšťové encefalitidy v České republice v uplynulých dvaceti letech | 7 |
| Derdáková, Dudiňák, Peťko, Fish Interakcia a prenos geneticky odlišných kmeňov <i>Borrelia burgdorferi</i> s.s. na laboratórnem modeli vektor-patogén-rezervoár | 8 |
| Ditrich, Ryvolová, Květoňová, Kváč Kryptosporidie ve vodách a význam mlžů jako indikátoru jejich výskytu | 9 |
| Doležil Saprofágní larvy pestřenek – původci fakultativních myiází? | 10 |
| Dubinský Reálne riziká nakazenia ľudí trichinelózou | 11 |
| Dušková, Ondračková, Dávidová, Jurajda, Gelnar Analýza společenstev vícebuněčných cizopasníků plůdku okouna říčního (<i>Perca fluviatilis</i> L.) na modelových lokalitách | 12 |
| Dvorožňáková, Dubinský, Fedoročko Funkčné zmeny T a B lymfocytov a makrofágov po imunomodulácii a terapii alveolárnej echinokokózy myši | 13 |
| Dvořák, Sajid, Delcroix, McKerrow, Horák, Caffrey Role cysteinových proteáz při patogenezi schistosomy <i>Trichobilharzia regenti</i> | 14 |
| Fajfrlík, Brůha, Pešek, Mukenšnabl, Klečka, Chudáček Importovaná echinokoková cysta | 15 |
| Frýzková, Horák Morfologie a ontogeneze larev <i>Trichobilharzia regenti</i> | 16 |
| Gelnar, Koubková Parazitologie na přírodovědecké fakultě MU v Brně – současný stav a perspektivy | 17 |
| Gelnar, Jarkovský, Pečínková, Koubková, Dušek, Machala, Zeman, Jurajda Paraziti ryb jako bioindikátoři environmentálního stresu | 20 |
| Grubhoffer Spirochéty lyské boreliózy, jejich biologie a ekologie | 21 |

| | |
|--|----|
| Halásová, Reiterová, Hurníková, Dubinský | |
| Trichinelóza ošípaných z aspektu intravitálnej diagnostiky | 22 |
| Hamadejová | |
| Výskyt intestinálnych parazitů u selat a běhounů | 23 |
| Horák | |
| Skrytá rizika infekcí ptačími schistosomami - současnost a perspektivy | 24 |
| Hurníková, Dubinský | |
| Faktory prenosu trichinelózy v ekosystémoch východného Slovenska | 25 |
| Hůzová, Frýzková, Mikeš | |
| Změny ultrastruktury a glykosylace tegumentu cercárií motolic během penetrace | 26 |
| Chanová, Vuong | |
| Migrácia vtáčích schistozóm <i>Trichobilharzia szidati</i> pľúcami vtákov a cicavcov | 27 |
| Jalili, Halgoš, Vendel | |
| Výskum komárov (<i>Diptera - Culicidae</i>) v okrese Komárno na Slovensku v roku 2003 | 28 |
| Jankovská, Langrová, Bejček, Svobodová, Vadlejch, Borovský | |
| Parazitofauna tetřívka obecného (<i>Tetrao tetrix</i>) v Krušných horách | 29 |
| Jarkovský, Šimková | |
| Morfologické a fylogenetické aspekty koexistence kongenerických monogenerií | 30 |
| Kašný, Mikeš, Šuťák | |
| Biochemická charakterizace majoritních proteáz z penetračních žláz cercárií ptačích schistosom <i>Trichobilharzia regenti</i> a <i>Trichobilharzia szidati</i> | 31 |
| Kinčeková, Dubinský, Dvorožňáková | |
| Výskyt, klasifikácia a diagnostika humánnej alveolárnej echinokokózy | 32 |
| Kocianová, Taragel'ová, Literák | |
| Premorenie kliešťov boreliami u drozdov <i>Turdus merula</i> a <i>Turdus philomelos</i> | 33 |
| Koči, Taragel'ová, Hanincová, Labuda | |
| Distribúcia a prevalencia genospecies <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato v kliešťoch <i>Ixodes ricinus</i> vo vybraných oblastiach Slovenska | 34 |
| Kodym, Malý, Beneš | |
| Ubývá v České republice toxoplasmózy? | 35 |
| Kolářová, Leissová | |
| Zpráva o Národní referenční laboratoři pro diagnostiku tkáňových helmintóz | 36 |
| Kolářová | |
| Problematika schistosomózy v gynekologii | 37 |
| Kořínková, Kovařík, Pavlíčková, Koudela | |
| Experimental trichinellosis in swine - detection of trichinellosis in swine by ELISA using excretory-secretory antigens from different <i>Trichinella</i> species | 38 |
| Košuthová, Letková, Koščo, Košuth, Čurlík | |
| Výskyt pásomnice <i>Nippotaenia mogurndae</i> Yamaguti et Miyata, 1940, na území Východného Slovenska | 39 |
| Kouba | |
| Výskyt enteropatogeních prvoků u telat dojených plemen skotu. | 40 |
| Koubková, Matějusová, Pečínková, Gelnar | |
| Diplozooni v ČR – historie a současnost | 41 |
| Kuchta, Scholz, Shinn, Šnábel, Hanzelová | |
| Biology and host specificity of European species of <i>Eubothrium</i> (Cestoda: Pseudophyllidea) | 42 |

| | |
|--|----|
| Kulda, Nohýnková Problematika rezistence anaerobních parazitických prvoků k léčivům | 43 |
| Kváč, Ditrich Morfologie aboperkulárního pólu vajíček motolic <i>Paramphistomum</i> sp., <i>Fasciola hepatica</i> a <i>Fascioloides magna</i> | 44 |
| Květoňová, Kváč, Sak, Ditrich, Kehoe, Vítovec Synergický účinek UV záření a tepla na životaschopnost a infektivitu oocyst <i>Cryptosporidium parvum</i> | 45 |
| Lichtenbergová, Kolářová, Kouřilová <i>Trichobilharzia regenti</i>-původce histopatologických změn nervové tkáně ptačích a savčích hostitelů | 46 |
| Lukáčová, Vaňková, Doležil Kongenitální toxoplazmóza – kazuistika | 47 |
| Mikeš, Dolečková, Kašný Katepsin L u cercárií <i>Diplostomum pseudospathaceum</i> | 48 |
| Miterpáková, Reiterová, Machková, Dubinský Časové a priestorové analýzy výskytu <i>Echinococcus multilocularis</i> na území Slovenska | 49 |
| Nápravníková, Nápravník Enterohelminths of African antelopes in Zoological Gardens and National Park in Senegal ... | 50 |
| Němečková, Kolářová Možnosti diagnostiky ženské pohlavní schistosomózy | 51 |
| Nohýnková Zpráva o Národní referenční laboratoři pro diagnostiku tropických parazitárních infekcí ... | 52 |
| Nohýnková Nové poznatky o patogenních volně žijících amébách | 53 |
| Ondračková, Dávidová, Pečínková, Blažek, Valová, Gelnar, Černý, Jurajda Výskyt vícebuněčných parazitů u invazních ryb rodu <i>Neogobius</i> v oblasti středního Dunaje | 54 |
| Ondriska, Vozárová, Noskovičová, Štefanková, Lesný, Bernát, Gonzalvesová, Ondrušková, Fabian Význam sérologického monitoringu na toxoplazmózu u pacientov v transplantačnom programe | 55 |
| Oros, Hanzelová, Scholz Expanzia pásomnice <i>Atractolytocestus huronensis</i> v Európe | 56 |
| Ottová, Šimková, Jurajda, Dávidová, Ondračková, Pečínková, Gelnar Vztah přítomnosti sekundárních pohlavních znaků a parazitismu u cejna velkého (<i>Abramis brama</i>) | 57 |
| Papajová, Juriš, Krupicer, Vasilková, Tomašovičová Recyklácia odpadov a jej vplyv na parazitárne zárodky | 58 |
| Pavličková, Koudela The occurrence of animal trichinellosis in the Czech Republic | 59 |
| Pečínková, Koubková, Řehulková, Gelnar Fluktuální asymetrie diplozoonů (Monogenea; Plathelminthes) – pilotní studie | 60 |
| Podhorský, Horák Morfometrická analýza cercárií vybraných druhů rodu <i>Trichobilharzia</i> | 61 |
| Přikrylová, Matějusová, Jarkovský, Gelnar, Cunningham Determinace živorodých monogeneí rodu <i>Gyrodactylus</i> parazitující na mřence mramorované (<i>Barbatula barbatula</i> L., 1758) – důležitost kombinace morfologických a molekulárních metod | 62 |

| | |
|--|----|
| Pyšová, Tůmová, Nohýnková Laboratorní diagnostika nákaz <i>Pneumocystis jiroveci</i> | 63 |
| Reiterová, Dubinský, Halášová, Tomašovičová Vplyv infekcie pôvodcami závažných helmintozoonóz na reprodukciu myší | 64 |
| Rettich Nahradí repelenty IR 3535 a KBR 3025 osvědčený dietyltoluamid | 65 |
| Rohoušová, Lipoldová, Volf Sliny flebotomů a jejich vliv na imunitní systém hostitele | 66 |
| Rudolfová, Skirnisson, Sitko Ptačí schistosomy na Islandu a v ČR | 67 |
| Schwarzová, Smetanová, Jalili "<i>Borrelia-like</i>" spirochéty izolované z kliešť'ov <i>Ixodes ricinus</i> na Slovensku | 68 |
| Sonnek, Zurawski, Gelnar Pohled na svalovou soustavu <i>Eudiplozoon nipponicum</i> konfokálním mikroskopem | 69 |
| Studeníčová, Ondriska, Holková, Benčaiová, Milly, Gáboriková, Martinská, Šišák, Gerula Sérologický skrínig toxoplazmózy u gravidných žien | 70 |
| Šimková, Morand, Jobet, Gelnar, Verneau Intrahost speciation and evolution of niche preference in congeneric monogeneans inferred from molecular phylogeny | 71 |
| Taragel'ová, Koči, Hanincová, Labuda Vtáky, kliešte a <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato | 72 |
| Totková, Klobušický, Holková, Valent, Preťová Epidemiologické a protozoologické problémy antropozoonózne toxokarózy v Bratislavě | 73 |
| Turčeková, Šnábel, Miterpáková, Derdáková, Dubinský Genetická charakteristika <i>Echinococcus multilocularis</i> v Slovenskej republike | 74 |
| Vadlejch, Sedmíková, Langrová Enzymatická aktivita hlístice <i>Trichostrongylus colubriformis</i> | 75 |
| Valigurová, Koudela Biológia a ultraštruktúra gregarín (Gregarina, Apicomplexa) | 76 |
| Vancová, Nebesářová, Grubhoffer Glykobiologie spirochéty lymské boreliózy: charakterizace povrchových glykanů pomocí lektinů | 77 |
| Vasilková, Legáth, Krupicer, Papajová Vplyv fungicídu tolyfluanidu a herbicídu bentazónu na oocysty kokcií | 78 |
| Zitek, Daniel, Valter, Kott Klimatické a mikroklimatické faktory ovlivňující aktivitu klíštěte obecného <i>Ixodes ricinus</i> | 79 |
| Zitek Činnost Národní referenční laboratoře pro leptospiry při CEM SZÚ Praha | 80 |