

Balabánová, Přikrylová, Matějusová, Koubková, Gelnář 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 mikrosporídiové infekcie	5
Daniel, Danielová, Materna, Rudenko, Golovčenko Změny vertikálního rozšíření klíštěte obecného <i>Ixodes ricinus</i> a s nimi spojené riziko výskytu nákaž přenášených klíštět	6
Danielová, Kříž, Daniel, Beneš Vliv změn klimatu na výskyt klíštové encefalitidy v České republice v uplynulých dvaceti letech	7
Derdáková, Dudiňák, Petko, Fish Interakcia a prenos geneticky odlišných kmeňov <i>Borrelia burgdorferi</i> s.s. na laboratórnom modeli vektor-patogén-rezervoár	8
Ditrich, Ryvolová, Květoňová, Kváč Kryptosporidie ve vodách a význam mlžů jako indikátoru jejich výskytu	9
Doležil Saprofágne larvy pestřenek – původci fakultativních myiazí?	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
Dvorožnáková, Dubinský, Fedoročko Funkčné zmeny T a B lymfocytov a makrofágov po imunomodulácii a terapii alveolárnej echinokokózy myší	13
Dvořák, Sajid, Delcroix, McKerrow, Horák, Caffrey Role cysteinových proteáz při patogenezi schistosomy <i>Trichobilharzia regenti</i>	14
Fajfrlík, Brůha, Pešek, Mukenšabl, 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, Pečinková, Koubková, Dušek, Machala, Zeman, Jurajda Paraziti ryb jako bioindikátoři environmentálního stresu	20
Grubhoffer Spirochéty lymské boreliózy, jejich biologie a ekologie	21

Halásová, Reiterová, Hurníková, Dubinský Trichinelóza ošípaných z aspektu intravitálnej diagnostiky	22
Hamadejová Výskyt intestinálních parazitů u selat a běhouňů	23
Horák Skrytá rizika infekcií ptačími schistosomami - současnost a perspektivy	24
Hurníková, Dubinský Faktory prenosu trichinelózy v ekosystémoch východného Slovenska	25
Húzová, Frýzková, Mikeš Změny ultrastruktury a glykosylace tegumentu cerkárií motolic během penetrace	26
Chanová, Vuong Migrácia vtáčích schistozóm <i>Trichobilharzia szidati</i> plúcami 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 monogeneí	30
Kašný, Mikeš, Šuťák Biochemická charakterizace majoritních proteáz z penetračních žláz cerkárií 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, Kovařčík, 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 prvků u telat dojených plemen skotu.	40
Koubková, Matějsová, 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 pravoků 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 cerkárií <i>Diplostomum pseudospathaceum</i>	48
Miterpáková, Reiterová, Machková, Dubinský Časové a priestorové analýzy výskytu <i>Echinococcus multilocularis</i> na území Slovenska	49
Nápravníková, Nápravník Enterohelmints 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 prítomnosti sekundárních pohlavních znaků a parazitismu u cejna velkého (<i>Aramis brama</i>)	57
Papajová, Juriš, Krupicer, Vasilková, Tomašovičová Recyklácia odpadov a jej vplyv na parazitárne zárodky	58
Pavlíčková, Koudela The occurrence of animal trichinellosis in the Czech Republic	59
Pečínková, Koubková, Řehulková, Gelnar Fluktuační asymetrie diplozoonů (Monogenea; Plathelminthes) – pilotní studie	60
Podhorský, Horák Morfometrická analýza cerkárií vybraných druhů rodu <i>Trichobilharzia</i>	61
Přikrylová, Matějsová, 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, Halássová, Tomašovičová Vplyv infekcie pôvodcami závažných helmintozoonóz na reprodukciu myší	64
Rettich Nahradí repelenty IR 3535 a KBR 3025 osvědčený dietyltoluamid	65
Rohoušová, Lipoldová, Wolf Sliny flebotomů a jejich vliv na imunitní systém hostitele	66
Rudolfová, Skirnisson, Sitko Ptačí schistosomy na Islandu a v ČR	67
Schwarzová, Smetanová, Jalili "Borrelia-like" spirochéty izolované z kliešťov <i>Ixodes ricinus</i> na Slovensku	68
Sonnek, Zurawski, Gelnar Pohled na svalovou soustavu <i>Eudiplozoon nipponicum</i> konfokálním mikroskopem	69
Studeničová, Ondriska, Holková, Benčaiová, Milly, Gáboriková, Martinská, Šišák, Gerula Sérologický skríning 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, Kočí, Hanincová, Labuda Vtáky, kliešte a <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato	72
Totková, Klobušický, Holková, Valent, Preťová Epidemiologické a protozoologické problémy antropozoonóznej 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 spirochét lymské boreliózy: charakterizace povrchových glykanů pomocí lektinů	77
Vasilková, Legáth, Krupicer, Papajová Vplyv fungicídu tolyfluanidu a herbicídu bentazónu na oocysty kokcídií	78
Zitek, Daniel, Valter, Kott Klimatické a mikroklimatické faktory ovlivňující aktivitu klíštěte obecného <i>Ixodes ricinus</i>	79
Zitek Činnost Národní referenční laboratoře pro leptosipy při CEM SZÚ Praha	80