

Balabánová, Příkrylová, 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 laboratórnom 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 myší	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 monogeneí	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 enteropatogénnych 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
Míterpáková, 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, Matějusková, 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, Halásová, Tomašovičová Vplyv infekcie pôvodcami závažných helmintozózn 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 kokcidií	78
Zitek, Daniel, Valter, Kott Klimatické a mikroklimatické faktory ovlivňující aktivitu klišťete obecného <i>Ixodes ricinus</i>	79
Zitek Činnost Národní referenční laboratoře pro leptospiry při CEM SZÚ Praha	80