

**A magyar
állategészségügyi
diagnosztikai intézetek
munkatársainak
publikációi
1929–2018**

Budapest

Nébih Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság

2019

Az állategészségügyi intézetek évkönyveinek felhasználásával összeállította Orbán Éva.

Felelős kiadó: Nébih Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság

ISBN 978-615-5747-24-3

Előszó a magyar állatorvosi diagnosztikai szolgálat 90 évének publikációs ujjlenyomatához

Mert csak akkor várhatni ügyünk fejlődésében sikert, ha az anyagi erőhöz, mellyel rendelkezünk, a szellemi erők szövetségét is megszerezzük, s a tudományokat is számunkra gyümölcsözővé tesszük.

Gróf Széchenyi István

Tisztelt Olvasó!

Végiglapozva az állategészségügyi intézetek – az Országos Állategészségügyi Intézet (OÁI), a Debreceni, a Kaposvári, a Békéscsabai, a Miskolci és a Szombathelyi Állategészségügyi Intézet – szakirodalmi gyűjteményét, vagy legörgetve azt a számítógép képernyőjén, a végén egy képzeletbeli szám jelenik meg, 3320.

3320, azaz háromezer-háromszázhusz közlemény.

Aki tudja és átérzi, hogy e szám mögött állatorvos generációk, labordiagnosztikai szakemberek töprengései, sikerei, átmeneti kudarcai, mára talán már túlhaladott vagy máig ható szakmai sikerei, eredményei vannak, óhatatlanul fejet hajt az e szám mögött rejlő szakmai és tudományos teljesítmények előtt, és érdeklődésének megfelelően más-más szemmel nézi, tanulmányozza a szakközlemények gazdag jegyzékét.

A diagnosztikai intézetek – feladatkörükből adódóan – elsőként szembesültek azokkal a megbetegedésekkel, amelyek állatállományaink egészségi állapotát veszélyeztették, és ahol a gyors és pontos diagnózis tette lehetővé az eredményes védekezési és megelőzési eljárások életbe léptetését. Ezzel is magyarázható, hogy az eltelt évtizedek során az újonnan jelentkező betegségek túlnyomó többségének első hazai leírása az intézetekből látott napvilágot. Az itt felsorolt dolgozatok témáit mindig az állatorvosi gyakorlat igénye, a megoldásra váró napi problémák jelentkezése vetette fel, és az elvégzett laboratóriumi és műszeres vizsgálatok, kísérletes állatfertőzések szinte kivétel nélkül közvetlenül a rutin diagnosztikai munka hatékonyságának, gyorsaságának és eredményességének szolgálatában álltak. Ez a tevékenység nyújtott alapot a terápiára és prevencióra, a hatósági, járványvédelmi intézkedésekhez, az aktuálisan szükséges állategészségügyi igazgatási feladatok meghatározásához, és ezeken túl a naprakész egyetemi oktatáshoz, továbbá a kutatási irányok, témák célszerű megválasztásához, és szükség esetén a tudományos szintű problémamegoldáshoz. Alapító atyáinknak köszönhetően, ennek egyik biztosítéka volt a Tábornok utcai közös telep, amelyen a diagnosztika, az egyetemi oktatás és az akadémiai kutatás e publikációs listában is megnyilvánuló, gyümölcsöző együttműködésére nemzetközileg is egyedülálló lehetőséget biztosítottak.

Az egyes diagnosztikai problémákkal való behatóbb foglalkozás arra ösztönözte a szerzőket, hogy az akkori ismereteket kritikusan elemezzék, összevessék a szakirodalmi adatokkal, saját tapasztalataikkal, megfigyeléseikkel, az elvégzett kísérletek eredményeivel. A dolgozatok témaválasztásában visszatükröződik – a közel egy évszázad aktuálisan megoldásra váró vagy megoldott állategészségügyi feladatain túl – az adott időszak állattartási, takarmányozási és tulajdonviszonyainak alakulása is.

A kilencven évet felölelő irodalomjegyzék három korszakra tagolódik. Első harmadában az alapítók, *dr. Manninger Rezső* akadémikus és munkatársai, a húszas–harmincas évek hazai állategészségügyi problémáit rendkívüli pontossággal és magas színvonalon dolgozták fel és adták közre. A külföldi kongresszusokról készített beszámolóik bizonyítják, hogy ezek nemzetközi összehasonlítást is nyertek. Az akkor Európában pandémiaszerűen előfordult járványos betegségek elleni hazai védekezési eljárások megválasztása és eredményessége világszerte példaértékű volt. Nem véletlen, hogy ekkor volt *Manninger*, az Intézet alapító igazgatója, a párizsi székhelyű Nemzetközi Állategészségügyi Hivatal (OIE) igazgatótanácsának alelnöke, és e szervezetben 30 éven át hazánk nagy tekintélyű képviselője.

A második harmad az 1960-as években kezdődött, amikor az állattartás nagyüzemi átszervezésének időszakában megjelentek az olyan felnevelési és felnőttkori betegségek, a tartási körülményekkel, a takarmányozással, a takarmányok tárolási hiányosságaival kapcsolatos problémák, amelyek anyagforgalmi és hiánybetegségként, toxikózisként, mikotoxikózisként manifesztálódtak. Előtérbe kerültek a nagy létszámú állományokban felerősödő különböző kórokozók (vírusok, mycoplasmák, paraziták) okozta veszteségek, és azok visszaszorításának igénye. Eközben folytak az ország állatállományainak egyes, zoonózisként is jelentős betegségei (gümőkór, brucellózis stb.) elleni mentesítési programok. E korszak kiemelkedő egyénisége, a manningeri hagyományok méltó folytatója volt *dr. Szabó István*, c. egyetemi tanár, aki 27 éven keresztül igazgatóhelyettesként irányította az OÁI szakmai munkáját, és közel hetven éven át a szíven viselte az intézetek sorsát. Idén emlékezünk születésének 100. évfordulójára.

A legújabb, az 1990-es évekkel kezdődő időkben a vizsgálati módszerek gyors fejlődésének, az új, molekuláris technikák bevezetésének köszönhetően előtérbe kerültek a kórokozók hatékonyabb kimutatásával, azok genetikai struktúrája feltérképezésének lehetőségével összefüggő gyors diagnosztikai vizsgálatok. Eközben egyes kórokozók országhatárokon túli előfordulásával kapcsolatban egyre gyakrabban nemzetközi (elsősorban európai) együttműködések szerveződtek.

Mindhárom időszakra jellemző volt a vizsgált témák közegészségügyi vonatkozásainak taglalása, sokszor orvos kollégák és intézményeik bevonásával. Ilyen alapon adhatott otthont 1993-ban az OÁI a Magyar Zoonózis Társaság megalakulásának, amely számos diagnosztikai szakember részvételével máig sikeresen működik.

A témák súlya, jelentősége igen változatos. Az egyszeri, valószínűleg nem megismétlődő esetek tapasztalatainak közreadásától a nemzetgazdasági jelentőségű fertőző vagy járványos, pandémiás megbetegedések diagnózisának kidolgozásáig mindenről találhatóak közlemények. Helyet kaptak továbbá – ha nem is teljességgel – a hazai és nemzetközi kongresszusokról készített beszámolók, a módszerfejlesztések, a mentesítési eljárások, a szakmai problémák tisztázására irányuló vizsgálatok és irodalmi összefoglaló munkák is. Nem hiányoznak az állattartókat segítő, népszerűsítő, ismeretterjesztő írások sem, amelyek azt mutatják, hogy az intézetek a kezdetektől fogva feladatuknak tekintették a gazdák képzését is.

A publikációk összegyűjtésében az állategészségügyi intézetek évkönyveire, a *Magyar Állatorvosi Bibliográfiára*, a *MATARKA* adatbázisra, a *Magyar Tudományos Művek Tárára* és nemzetközi adatbázisokra támaszkodtunk. A tudományos publikációk tekintetében teljességre törekedtünk, de tisztában vagyunk azzal, hogy a még fel nem tárt forrásokból tovább lehet bővíteni a bibliográfiát. A konferencia-előadásokból és az ismeretterjesztő közleményekből az évkönyvek tartalmaznak gazdagabb válogatást. Megemlékezéseket, könyvismertetőket nem vettünk fel a kötetbe. Az összeállítás szerkesztése *Orbán Éva* munkáját dicséri.

E reprezentatív szakirodalmi gyűjtemény közreadásával nem csupán az 1929–2018 évek, e közel egy évszázad intézeti publikációinak széles tematikus spektrumát és tudományos

színvonalát szándékoztunk bemutatni, valamint elérésüket megkönnyíteni, hanem tisztelegni is kívántunk a magas szintű diagnosztikai munka letéteményeseiként számon tartott szakemberek (diplomások és asszisztensek) generációinak áldozatos munkája előtt.

Az intézetek jelenlegi szakembereinek kívánunk hasznos, szakmai és tudományos eredményekben gazdag munkálkodást, és, hogy örömeiket leljék szakmai sikereikben.

Budapest, 2019. április

Dr. Glávits Róbert és Dr. Sályi Gábor

A magyar állatorvosi diagnosztikai intézetek munkatársainak publikációi

1929

- Buzna D.: A Mezőgazdasági Kamara bakteriológiai és diagnosztikai laboratóriumának működéséről. *Állatorvosi Lapok*, 1929, 52. 8. 101–102.
- Hirt G.: A cavernoma átmeneti alakjához hasonló elváltozás madár májában. *Állatorvosi Lapok*, 1929, 52. 17. 207–207.
- Hirt G.: Tüdőanthrax szopós malacban. *Állatorvosi Lapok*, 1929, 52. 22. 286–288.
- Manninger R.: A M. Kir. Országos Állategészségügyi Intézet. *Állatorvosi Lapok*, 1929, 52. 22. 290–295.
- Manninger R.: A M. Kir. Országos Állategészségügyi Intézet (Folytatás és vége). *Állatorvosi Lapok*, 1929, 52. 23. 307–309.
- Manninger R.: *A magyar királyi Országos Állategészségügyi Intézet*. Budapest, Pátria, 1929. 26 p.
- Manninger R.: Megjegyzések a baromficholerabacillus biológiájához. *Állatorvosi Lapok*, 1929, 52. 19. 233–235.
- Manninger R.: Széljegyzetek a fehérhasmenés aetiológiájának és prophylaxisának kérdéséhez. *Állatorvosi Lapok*, 1929, 52. 22. 281–286.
- Manninger R.: Újabb adat a febris undulans előfordulásához Magyarországon. *Orvosi Hetilap*, 1929, 73. 34. 836–837.
- Manninger R.: Újabb megjegyzések a baromficholerabacillus biológiájához. *Állatorvosi Lapok*, 1929, 52. 21. 265–267.
- Manninger R., Berrár M.: Vizsgálatok a havivakság oktanáról. II. közlemény. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Körtan Köréből*, 1929, 23. 5–6. 285–312., 1 tábla.

1930

- Buzna D.: Vizsgálatok a Kecskemét környékéről származó piaci tej és tejtermékek gümőkórbacillus-tartalmáról. *Állatorvosi Lapok*, 1930, 53. 9. 135–136.
- Csontos J.: Über eine seltenere Form der Geflügelcholera. ('Läppchenkrankheit'). *Deutsche Tierärztliche Wochenschrift*, 1930, 38. 27. 417–421.
- Csontos J.: A baromficholera szokatlan alakjáról. Lehenybetegség. *Állatorvosi Lapok*, 1930, 53. 9. 128–132.
- Hodosy J.: *Megjegyzések a tyúktífusz fehérhasmenés elleni védekezés kérdéséhez*. Budapest, Pátria, 1930. 8 p.
- A m. kir. Országos Állategészségügyi Intézet működése az 1929. csonkaévben. *Állatorvosi Lapok*, 1930, 53. 21. 302–305.
- Manninger R.: A fehérhasmenés és a baromfigümőkór elleni védekezés Magyarországon. *Baromfitenyésztők Lapja*, 1930, 26. 23–24.
- Manninger R.: A malachimlő. *Köztelek*, 1930, 40. 11. 164–165.
- Manninger R.: Experiences sur la pluralité du virus aptheux. *Bulletin de l'Office International des Épizooties*, 1930, 4. 402.

- Manninger R.: Hühnertyphus und bakterielle Kückenruhr. In: *Proceedings of the 11th International Veterinary Congress. London.* Vol. 3. London, 1930. 724–740.
- Manninger R.: The control of bacillary white diarrhea and avian tuberculosis in Hungary. In: *Proceedings of the 11th International Veterinary Congress. London.* Vol. 3. London, 1930.
- Manninger R.: Újabb megállapítások a száj- és körömfájás ragályanyagának tulajdonságairól. *Köztelek*, 1930, 40. 3–4. 31–32.
- Manninger R.: A száj- és körömfájás ragályanyagának pluralitásáról. *Állatorvosi Lapok*, 1930, 53. 1. 1–4.
- Manninger R.: Az ú. n. papagálybetegségről [sic.]. *Állatorvosi Lapok*, 1930, 53. 4. 43–45.
- Manninger R.: Tyúkytyphus és fehérhasmenés. *Állatorvosi Lapok*, 1930, 53. 21. 295–298.
- Manninger R.: Tyúkytyphus és fehérhasmenés. 2. *Állatorvosi Lapok*, 1930, 53. 22. 314–316.
- Manninger R., László S.: Vizsgálatok a száj- és körömfájás vírusának úgynevezett pluralitásáról. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 1930, 47. 337–352.
- Manninger R., László S.: Untersuchungen über die Pluralität des Aphtenseuchevirus. *Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten*, 1930, 114. 414–422.
- Marcis Á.: Zur Ätiologie der Ruhr der neugeborenen Ferkel. *Deutsche Tierärztliche Wochenschrift*, 1930, 38. 47. 744–746.
- Marcis Á.: Adatok a febris undulans körjelzéséhez. *Állatorvosi Lapok*, 1930, 53. 15. 211–213.
- Marcis Á.: Adatok újszülött malacok vérhasának oktanához. *Állatorvosi Lapok*, 1930, 53. 12. 171–173.
- Mglej Sz.: Adatok a baromficholera bakteriológiai diagnostikájához. *Állatorvosi Lapok*, 1930, 53. 6. 75–77.
- Mglej Sz.: Adatok a lovak toroküregének és gégéjének endoszkopos képéhez. *Állatorvosi Lapok*, 1930, 53. 8. 116–118.
- Sályi Gy.: Haemangiosarcomatosis járványszerű előfordulása madaraknál. *Állatorvosi Lapok*, 1930, 53. 10. 144–147.
- Sever J., Hirt G.: *Bacillus suipestifer* okozta endocarditis verrucosa. *Állatorvosi Lapok*, 1930, 53. 10. 148–149.
- Vlád Gy.: A *Pasteurella aviseptica* kimutatása saccharosét tartalmazó agartalajon. Állatorvosdoktori értekezés kivonata. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1930, 24. 1–4. 97–104.

1931

- Barabás I.: *Cytologiai és serologiai vizsgálatok a baromfityphus ellen vaccinával ojtott tyúkoknál = Hämatologische und serologische Untersuchungen an gegen den Geflügeltyphus vakzinierten Hühnern.* Budapest, Otthon Ny., 1931. 28 p.
- Buzna D.: Baromficholera elleni aktív immunizálási kísérletek anilin festékanyagokkal előlt levestenyészetekkel. *Állatorvosi Lapok*, 1931, 54. 1. 4–6.
- Hirschenstein I.: Vizsgálatok a van Es-féle intradermalis tuberkulinreakció időbeli lefolyásáról gümőkórtól mentes tyúkokon. Állatorvosdoktori értekezés kivonata. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1931, 24. 5–6. 437–450.
- Manninger R.: Az apró csibék fertőző betegségei. *Rádiós Gazdasági Előadások*, 1931, 3. 40. 326–332.

- Manninger R.: Sur la pluralité du virus aphteux. *Bulletin de l'Office International des Epizooties*, 1931, 5. 20 p.
- Manninger R.: A m. kir. Országos Állategészségügyi Intézet működése az 1930. évben. *Állatorvosi Lapok*, 1931, 54. 10. 150–154.
- Manninger R.: A Nemzetközi Állategészségügyi Bizottság 1931. évi ülészaka. Páris, 1931. május 12–16. *Állatorvosi Lapok*, 1931, 54. 14. 208–211.
- Manninger R.: A száj- és körömfájás vírusának pluralitásáról. *Állatorvosi Lapok*, 1931, 54. 14. 197–200.
- Manninger R.: A száj- és körömfájás vírusának pluralitásáról (Folytatás és vége). *Állatorvosi Lapok*, 1931, 54. 15. 218–220.
- Manninger R.: Vizsgálatok a sertéspestisről és a malacok hevenyész paratyphusáról. *Állatorvosi Lapok*, 1931, 54. 21. 285–292.
- Manninger R., Kotlán S.: *A szárnyas baromfi fertőző és parazitás betegségei*. Budapest, Stádium Sajtóvállalat Rt., 1931. 372 p.
- Marcis Á.: A sertések fertőző (járványos) elvetélése. *Állattenyésztők Lapja*, 1931, 9. 1.
- Marcis Á.: Tömeges fertőzöttség szűz sertéskanok között a Bang-féle abortus-bacillusokkal. *Állatorvosi Lapok*, 1931, 54. 16. 229–230.
- Meixner M.: Adatok a *Bacillus viscosus equi* biológiájához. Állatorvosdoktori értekezés. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1931, 24. 5–6. 417–432.
- Nyiredy I.: Kóroktani összefüggés a máltai láz és a fertőző elvetelés között. *Állatorvosi Lapok*, 1931, 54. 14. 200–203.
- Simontsits J.: A baromfivér konzerválása az agglutinációs próba végrehajtása céljából. Állatorvosdoktori értekezés kivonata. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1931, 24. 5–6. 451–463.
- Vízy L.: Fertőzési kísérletek a *Bacillus gallinarum*mal. Állatorvosdoktori értekezés. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1931, 24. 7–8. 598–610.

1932

- Bohus B.: Vizsgálatok az agglutinációs próba újabb változatainak értékéről a tyúkyphusnál. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1932, 25. 6–7. 374–393.
- Csontos J., Pintér P.: Adatok a tehénhimlő ismeretéhez. *Állatorvosi Lapok*, 1932, 55. 16. 244–246.
- Hirt G.: A lép-infarktuszok kórjelző értéke a sertéspestisnél. *Állatorvosi Lapok*, 1932, 55. 9. 141–142.
- Manninger R.: *A gümőkór elleni védőoltás kérdése a kísérleti kórtan nézőpontjából*. Budapest, Pápai Ny., 1932. 20 p.
- Manninger R.: Untersuchungen über Schweinepest und Ferkelparatyphus. *Deutsche Tierärztliche Wochenschrift*, 1932, 40. 8. 113–120.
- Manninger R.: Über die Beziehungen der Newcastle-Krankheit zur Geflügelpest. Zugleich ein Beitrag zur Frage der Pluralität der filterbaren Krankheitserreger. *Archiv für Wissenschaftliche und Praktische Tierheilkunde*, 1932, 65. 256–265.
- Manninger R.: A m. kir. Orsz. Állategészségügyi Intézet működése az 1931. évben. *Állatorvosi Lapok*, 1932, 55. 7. 108–112.

- Manninger R.: A sertéspestis elkülönítő kórjelzéséről. *Állatorvosi Lapok*, 1932, 55. 1. 6–12.
- Manninger R., László S.: Újabb vizsgálatok a sertéspestis vírusával fertőzött állatok fertőzőképességéről. *Állatorvosi Lapok*, 1932, 55. 9. 135–138.
- Manninger R., Csontos J.: Sur la teneur en virus des ganglions lymphatiques des porcs après infection par le virus de la peste porcine. *Bulletin de l'Office International des Épizooties*, 1932, 33. 6. 183–195.
- Manninger R., László S.: Weitere Untersuchungen über die Infektiosität von Schweinen nach der Ansteckung mit Schweinepestvirus. *Archiv für Wissenschaftliche und Praktische Tierheilkunde*, 1932, 65. 440–447.
- Marcis Á.: Az egészséges istálló. *Rádiós Gazdasági Előadások. B sorozat*, 1932, 5. 7. 49–56.
- Medveczky Zs., ifj.: Vizsgálatok a házimadarak ú. n. ragadós náthájának oktanáról. Állatorvosdoktori értekezés kivonata. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1932, 25. 1–2. 78–88.
- Nyiredy I.: Elkülöníthetők-e egymástól a Huddleson-féle eljárással a különböző eredetű Brucella-törzsek? *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1932, 25. 1–2. 112–120.
- Nyiredy I.: Vizsgálatok a *Bacillus melitensis* (abortus) serologiai variánsairól. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 1932, 48. 2. 556–566.
- Pintér P.: Vizsgálatok a száj- és körömfájás elleni immunitásról. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1932, 25. 3–4. 234–245.
- Révész K.: Vizsgálatok a van Es-féle intradermalis tuberculinreactio lefolyásáról gümőkóros tyúkokon. Állatorvosdoktori értekezés kivonata. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1932, 25. 1–2. 65–77.
- Sályi Gy.: A budapesti kannatej gümöbacillus- és abortusbacillustartalmáról. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1932, 25. 1–2. 143–149.

1933

- Csontos J.: A madarak paratyphusának átöröklődése. *Állatorvosi Lapok*, 1933, 56. 2. 13–14.
- Csontos J., Nyiredy I.: Untersuchungen über die Ätiologie des pockenartigen Hautausschlages der Ferkel. *Deutsche Tierärztliche Wochenschrift*, 1933, 41. 34. 529–532.
- Hirt G.: Adatok a sertéspestisvírus típusának egységességéhez. *Állatorvosi Lapok*, 1933, 56. 4. 42–43.
- Hirt G.: Foszfórmérgezés sertéseknél. *Állatorvosi Lapok*, 1933, 56. 18. 251–253.
- Manninger R.: A sertéspestis elleni immunizálás sertéspestisvírussal. *Köztelek*, 1933, 43. 103–104. 895–896.
- Manninger R.: A sertéspestis elleni védekezés kisgazdaságokban. *Rádiós Gazdasági Előadások. B sorozat*, 1933, 6. 49–56.
- Manninger R.: A sertéspestis elleni védekezés mai állása. *Köztelek*, 1933, 43. 1–2. 6–7.
- Manninger R.: *Van-e befolyása a vérvételnek a tyúkok tojáshozamára?* Budapest, Pátria, 1933. 4 p.
- Manninger R.: A baromfityényszetek állami egészségügyi ellenőrzésének eredménye az 1928–1932. években. *Állatorvosi Lapok*, 1933, 56. 23. 313–320.
- Manninger R.: A m. kir. Orsz. Állategészségügyi Intézet működése az 1932. évben. *Állatorvosi Lapok*, 1933, 56. 7. 89–93.

- Manninger R.: A Nemzetközi Állategészségügyi Bizottság 1933. évi ülészsaka : Páris, 1933. évi május hó 13–30. *Állatorvosi Lapok*, 1933, 56. 15. 218–222.
- Manninger R.: Megjegyzés a sertéspestis és malacparatyphus elkülönítő kórjelzéséhez. *Állatorvosi Lapok*, 1933, 56. 6. 72–74.
- Manninger R.: Újabb adatok a filtrálható vírusok pluralitásának kérdéséhez. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 1933, 49. 51–64.
- Manninger R., Csontos J.: A sertéspestis vírusával fertőzött állatok nyirokcsomóinak fertőzőképességéről. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 1933, 49. 65–78.
- Manninger R., Csontos J.: Immunis anyag malacainak fogékonysága a sertéspestis ragályanyaga iránt. *Állatorvosi Lapok*, 1933, 56. 13. 179–183.
- Marcis Á.: A szarvasmarhák Bang-féle fertőző (járványos) elvetélése és az ellene való védekezés. *Állattenyésztők Lapja*, 1933, 1.
- Marcis Á.: Juhok tömeges megbetegedése fertőző nyúltvelőbénulásban. *Állatorvosi Lapok*, 1933, 56. 14. 193–195.
- Marcis Á.: Törekvések a Bang-féle fertőző elvetelés serologiai kórjelzésének tökéletesítésére. *Állatorvosi Lapok*, 1933, 56. 1. 1–4.
- Medveczky Zs.: A száj- és körömfájás vírusának hatására jelentkező szívizomelváltozások kórfejlődéséről. *Állatorvosi Lapok*, 1933, 56. 10. 135–138.
- Medveczky Zs.: Über die Histogenese der Herzveränderungen bei der Maul- und Klauenseuche. *Deutsche Tierärztliche Wochenschrift*, 1933, 41. 32. 503–504.
- Nyiredy I.: Adatok a Schern-Gorli-féle reactio ismeretéhez. *Állatorvosi Lapok*, 1933, 56. 6. 75–79.
- Nyiredy I., Csontos J.: Vizsgálatok a malacok himlőszerű bőrkiütésének okáról. *Állatorvosi Lapok*, 1933, 56. 3. 23–26.
- Schmiedhoffer Gy., Buzna D.: A tehének járványos elvetelésének chemoterapiájáról. *Állatorvosi Lapok*, 1933, 56. 12. 167–171.

1934

- Antalffy J., ifj.: Vizsgálatok baromfivírusok komplementumellenes hatásáról. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1934, 26. 5–6. 239–248.
- Arany G.: A galambok gümőkórja és annak korai felismerése. *Állatorvosi Lapok*, 1934, 57. 15. 209–215.
- Buzna D.: Előfordulnak-e a sertéspestisnél sejtzárványok? *Állatorvosi Lapok*, 1934, 57. 9. 127–129.
- Csontos J.: A baromfibeetegségek megelőzése. *Rádiós Gazdasági Előadások. B sorozat*, 1934, 7. 11. 85–92.
- Géczy F.: A kutyák vérsavójának komplementumellenes hatásáról. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1934, 26. 5–6. 263–268.
- Hazay M.: Alkalmas-e az agglutinációs próba a baromfityphus és paratyphus elkülönítő kórjelzésére? *Állatorvosi Lapok*, 1934, 57. 16. 225–228.
- Kollonay E.: Kísérletes vizsgálatok a sertéspestissel szemben immunis kocák malacainak sertéspestisvírussal való immunizálása köréből. *Állatorvosi Lapok*, 1934, 57. 1. 4–6.
- Köves J., Hirt G.: Az Aujeszky-betegség, mint kiterjedt járvány sertések közt. *Állatorvosi Lapok*, 1934, 57. 6. 71–80.

- Köves J., Hirt G.: Az Aujeszky-betegség, mint kiterjedt járvány sertések közt. 2. *Állatorvosi Lapok*, 1934, 57. 7. 91–96.
- Manninger R.: A m. kir. Országos Állategészségügyi Intézet működése az 1933. évben. *Állatorvosi Lapok*, 1934, 57. 24. 351–356.
- Manninger R.: A sertések fertőző (járványos) elvetélése és az ellene való védekezés. *Köztelek*, 1934, 44. 17–18. 144–146.
- Manninger R.: *Considérations critiques sur l'étiologie et la prophylaxie de la septicémie hémorragique*. Paris, Office International des Épizooties, 1934. 38 p.
- Manninger R.: Ueber den Erfolg der staatlichen Bekämpfung des Geflügeltyphus und der Geflügeltuberkulose in Ungarn in den Jahren 1928–1932. *Berliner Tierärztlichen Wochenschrift*, 1934, 50. 12. 210–217.
- Manninger R.: Az ultravírusok (szűrhető vírusok) tulajdonságairól általánosságban. *Állatorvosi Lapok*, 1934, 57. 17. 239–245.
- Manninger R.: Fertőző állatbetegségek orvoslása vérsavóval. *Természettudományi Közlöny*, 1934, 66. 1005–1006. 352.
- Manninger R.: Miképen védekezzünk fertőzött állományban a járványos elvetelés ellen? I. *Köztelek*, 1934. 44. 57–58. 549–551.
- Manninger R.: Miképen védekezzünk fertőzött állományban a járványos elvetelés ellen? II. *Köztelek*, 1934. 44. 89–90. 806–807.
- Manninger R.: *Szarvasmarhák járványos elvetélése*; Wellmann O.: *Az átöröklés tana az állattenyésztés szolgálatában.*; Hetzel H.: *Szarvasmarhák meddősége*. [Kolligátum]. Kaposvár, Alsódunántúli Szarvasmarhatenyésztő Egyesületek Szövetsége, 1934. 99 p.
- Manninger R., Csontos J.: Über die Empfänglichkeit von Ferkeln immuner Mütter für das Schweinepestvirus. *Archiv für Wissenschaftliche und Praktische Tierheilkunde*, 1934, 67. 3. 239–249.
- Marcis Á.: A sertések fiatalkori betegségeinek megelőzéséről. *Állattenyésztők Lapja*, Klny. Budapest, Pátria Ny., 1934, 7 p.
- Marcis Á.: Újabb adatok a juhok fertőző elveteléséhez. *Állatorvosi Lapok*, 1934, 57. 22. 313–315.
- A Nemzetközi Állategészségügyi Bizottság 1934. évi ülészaka. *Állatorvosi Lapok*, 1934, 57. 16. 230–232.
- Nyiredy I.: Beitrag zur Kenntniss der Schem-Gorlischen Reaktion. *Zeitschrift für Infektionskrankheiten, Parasitäre Krankheiten und Hygiene der Haustiere*, 1934, 28. 1. 48–58.
- Nyiredy I.: A coli-aërogenes csoportba tartozó baktériumok ellenállóképessége a pasztörözés hőfokaival szemben. *Állatorvosi Lapok*, 1934, 57. 10. 137–141.
- Sályi Gy.: Adalék a malacok paratyphusának járványtanához. *Állatorvosi Lapok*, 1934, 57. 14. 195–198.
- Sályi Gy.: Kórszövettani elváltozások a sertéspestisben és a paratyphusban beteg sertések középponti idegrendszerében és nyirokcsomóiban. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Körtan Köréből*, 1934, 26. 3–4. 95-128+4 tábla.
- Sályi Gy.: Die histologischen Veränderungen im zentralen Nervensystem und in den Lymphknoten bei der Schweinepest und beim Paratyphus der Ferkel. *Archiv für Tierheilkunde*, 1934, 68. 250–270.

Ströszner Ö.: Megjegyzések 'A coli-aërogenes csoportba tartozó baktériumok ellenállóképessége a pasztörözés hőfokaival szemben' című közleményhez. *Állatorvosi Lapok*, 1934, 57. 11. 155–156.

1935

Bencze T.: *A rosszindulatú vizenyőben beteg sertések bőrének kórszövettana : Állatorvosdoktori értekezés.* Budapest, Sylvester Ny., 1935. 28 p.

Buzna D.: *A Bacillus suipestifer kimutatása dúsító eljárással.* *Állatorvosi Lapok*, 1935, 58. 6. 91–94.

Csontos J.: *A baromficholerás megbetegedések keletkezésének feltételeiről.* *Állatorvosi Lapok*, 1935, 58. 1. 11–15.

Hámori D.: *Hevített vérsavók hatása friss vérsavókra.* Budapest, Sylvester Ny., 1935. 13 p.

Hirt G.: *Adatok a szopós malacok Aujeszky-féle betegségéhez.* *Állatorvosi Lapok*, 1935, 58. 15. 233–236.

Kis J.: *Adatok a baromfityphus elterjedtségéhez a népies tenyésztésben : Állatorvosdoktori értekezés kivonata.* Budapest, Sylvester Ny., 1935. 9 p.

Manninger R.: *A veszettség elleni védekezésről.* *Rádiós Gazdasági Előadások, A sorozat*, 1935, 8. 11. 91–96.

Manninger R.: *A veszettség elleni védekezés módszerei.* *Egészségpolitikai Szemle*, Klny. Budapest, Sylvester Ny., 1935. 11 p.

Manninger R.: *General aspects on the properties of the ultraviruses (filterable viruses).* In: *Twelfth International Veterinary Congress, New York, N.Y., U.S.A., 1934 = Douzième Congrès international de médecine vétérinaire = Zwölfter Internationaler tierärztlicher Kongress = Duodécimo Congreso Internacional de Veterinaria. [Report].* New York, World Veterinary Congress, 1935. 1. 207–228.

Manninger R.: *A fertőző (járványos) elvetéléssel fertőzött sertécsürhével követendő elbánásról.* *Állatorvosi Lapok*, 1935, 58. 8. 134.

Manninger R.: *A septikaemia haemorrhagica oktana és az ellene való védekezés.* *Állatorvosi Lapok*, 1935, 58. 2. 25–29.

Manninger R.: *A sertéspestis elleni szimultán ojtásról.* *Állatorvosi Lapok*, 1935, 58. 13. 207–211.

Manninger R.: *Megjegyzések Dr. Szász Alfréd 'Adatok a baromfikolera járványtanához' címen az Á. L. 1935. 6. számában megjelent cikkéhez.* *Állatorvosi Lapok*, 1935, 58. 7. 105–106.

Manninger R., Bakos M.: *A malacok hurutos-gennyes tüdőgyulladásának oktanáról, tekintettel a 'Ferkelgrippe'-re vonatkozó újabb megállapításokra.* *Állatorvosi Lapok*, 1935, 58. 8. 125–128.

Marcis Á.: *A malacok tartásának befolyása egészségünkre.* *Rádiós Gazdasági Előadások, A sorozat*, 1935, 8. 6. 43–48.

Marcis Á.: *Miképpen védekezzünk a járványos elvetelés ellen?* *Állatorvosi Lapok*, 1935, 58. 9. 147–152.

Nagy D.: *Vizsgálatok a sertés- és kutyavérsavók komplementumellenes hatásáról.* *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Körtan Köréből*, 1935, 26. 8–10. 425–428.

A Nemzetközi Állategészségügyi Bizottság 1935. évi ülészsaka. *Állatorvosi Lapok*, 1935, 58. 21. 323–327.

- Sályi Gy.: Beitrag zur Pathohistologie der Aujeszky'schen Krankheit. *Archiv für Tierheilkunde*, 1935, 69. 55–60.
- Sályi Gy.: Adatok az Aujeszky-féle betegség kórszövettanához. *Állatorvosi Lapok*, 1935, 58. 2. 23–25.
- Széky A.: A metaluetikus idegbetegségek csont- és ízületi elváltozásai. *Orvosi Hetilap*, 1935, 79. 43. 1139–1143.

1936

- Buzna D.: A sertéspestis kórjelzése a Zuwekalow-Kutscherenko-féle praecipitációs próbával. *Állatorvosi Lapok*, 1936, 59. 9. 128.
- Buzna D.: Újabb vizsgálatok a *Bacillus suispestifer* kimutatásáról. *Állatorvosi Lapok*, 1936, 59. 24. 381–383.
- Hajdu G.: *Adatok a lóbrucellosis elterjedtségéhez hazánkban*. Budapest, [Szerző], 1936. 19 p.
- Hirt G.: Lymphás leukaemia sertésben. *Állatorvosi Lapok*, 1936, 59. 13. 187–190.
- Hirt G.: Szöveti elváltozások a kifejlett sertés, a szopós malac és a juh középponti idegrendszerében Aujeszky-féle betegség esetén. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1936, 26. 11–12. 631–646., 1 tábla.
- Hodosy J., Szvohoda Z.: Az azurufin-reduktaze-próba használhatósága a tejszín csíraszámának meghatározására. *Állatorvosi Lapok*, 1936, 59. 19. 298–300.
- Korzenszky J.: *Vizsgálatok a corynebacillus renalis tulajdonságairól*. Budapest, [Szerző], 1936.
- Kotlán S., Pellérdy L.: Kísérleti vizsgálatok a házinyúl májcoccidiosisáról. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1936, 26. 11–12. 647–659.
- Manninger R.: Fowl plague and Newcastle disease. *Journal of Comparative Pathology*, 1936, 49. 279.
- Manninger R.: Les porteurs de germes. *Bulletin de l'Office International des Épizooties*, 1936, 12. 194–213.
- Manninger R.: Neuere Erfahrungen über die Geflügelcholera. In: *VI. Weltgeflügelkongress*. Bd. 2. Wien, Leipzig, 1936. 141.
- Manninger R.: Neuere Erfahrungen über die Geflügelcholera. *Deutsche Tierärztliche Wochenschrift*, 1936, 44. 523–526.
- Manninger R.: A m. kir. Országos Állategészségügyi Intézet működése az 1935. évben. *Állatorvosi Lapok*, 1936, 59. 19. 303–308.
- Manninger R.: A Nemzetközi Állategészségügyi Bizottság 1936. évi ülészsaka. *Állatorvosi Lapok*, 1936, 59. 16. 250–256.
- Manninger R.: A Newcastle-i betegség ragályanyagának tulajdonságairól. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 1936, 55. 1. 225–231.
- Manninger R.: Felülvélemények állatszavatossági perekben. *Állatorvosi Lapok*, 1936, 59. 5. 61.
- Manninger R., Marcis Á.: Kísérletek az Aujeszky-féle betegség ragályanyagával. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 1936, 55. 1. 232–239.
- Marcis Á.: Adatok a tenyészbénaság serodiagnostikájához. *Állatorvosi Lapok*, 1936, 59. 10. 139–142.
- Sályi Gy.: Adatok a malacok májdystrophiájának kórtanához, különös tekintettel a kórszöveti elváltozásokra. *Állatorvosi Lapok*, 1936, 59. 5. 57–61.

Sályi Gy.: Rekeszsérv érdekes esete kutyában. *Állatorvosi Lapok*, 1936, 59. 24. 384–385.

Zsigmond L.: Normális vérsavók vérsajtoldó képességéről. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1936, 26. 11–12. 573–578.

1937

Buzna D.: Versuche zum Nachweis des *Bacterium suispestifer*. *Zeitschrift für Infektionskrankheiten, Parasitäre Krankheiten und Hygiene der Haustiere*, 1937, 51. 1. 33–42.

Csontos J.: A tularaemia. *Állatorvosi Lapok*, 1937, 60. 10. 172–174.

Hajdu G.: Vizsgálatok a patkány bartonellosis kórtana köréből. *Állatorvosi Lapok*, 1937, 60. 20. 335–340.

Hirt G.: A malacok himlőszerű bőrkiütésével egyidejűleg észlelhető gyomorelváltozásról. *Állatorvosi Lapok*, 1937, 60. 14. 239–240.

Hirt G.: Az Aujeszky-féle betegség vírusát közömbösítő virulicid savókról. *Állatorvosi Lapok*, 1937, 60. 5. 71–75.

Manninger R.: A vérvizsgálat szerepe a sertés úgynevezett járványos elvetülésének megelőzésében. *Köztelek*, 1937, 47. 43–44. 452–453.

Manninger R.: A m. kir. Országos Állategészségügyi Intézet működése az 1936. évben. *Állatorvosi Lapok*, 1937, 60. 16. 276–281.

Manninger R.: A Nemzetközi Állategészségügyi Bizottság 1937. évi ülészaka. *Állatorvosi Lapok*, 1937, 60. 15. 260–263.

Manninger R.: A ragályanyaggazdák és szerepük a fertőző betegségek terjesztésében. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1937, 28. 1. 156–170.

Manninger R., Bakos M.: A sugárgombabetegség oktanáról. *Állatorvosi Lapok*, 1937, 60. 8. 136–138.

Manninger R., Buzna D.: A szintetikus tuberkulinról. *Állatorvosi Lapok*, 1937, 60. 8. 135–136.

Manninger R., Sályi Gy.: Tüdő- és vesebéli elváltozások juhhimlőben beteg állatokban. *Állatorvosi Lapok*, 1937, 60. 21. 351–355.

Manninger R., Marcis Á.: Versuche mit dem Erreger der Aujeszkyschen Krankheit. *Zeitschrift für Infektionskrankheiten, Parasitäre Krankheiten und Hygiene der Haustiere*, 1937, 51. 25–82.

M.S.: *Adatok a baromfigümőkór elterjedtségéhez a népies tenyésztésben*. Pápa, Főiskolai Könyvnyomda, 1937. 11 p.

Nyiredy I.: Az 'Osmaron' fejőzsír fertőtlenítő hatásáról és a tőgygyulladások elleni küzdelemben való alkalmazhatóságáról. *Állatorvosi Lapok*, 1937, 60. 22. 371–375.

Nyiredy I.: Tanulmányok a tejhygiene köréből. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1937, 28. 1. 194–202.

Sályi Gy.: Elsőrendű sejtzárványok az ultravírusos betegségeknel. *Állatorvosi Lapok*, 1937, 60. 11. 185–191.

Sályi Gy.: Haemangiosarkomatosis esete szarvasmarhában. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1937, 28. 1. 203–210.

Törzsök P.: *Adatok a baromfityphus elterjedtségéhez a népies tenyésztésben*. Budapest, [Szerző], 1937. 15 p.

Vízy L.: Vizsgálatok a *Vibrio foetus* biológiai tulajdonságairól. *Állatorvosi Lapok*, 1937, 60. 17. 285–287.

1938

Buzna D.: A *Bacillus suispestifer* előfordulása a sertések bélsarában évszakok szerint. *Állatorvosi Lapok*, 1938, 61. 10. 187–188.

Hajdu G., Korzenszky J.: Vizsgálatok a lovak, szarvasmarhák és juhok bélsarának paratyphusbacillus-tartalmáról. *Állatorvosi Lapok*, 1938, 61. 10. 188–189.

Hutýra F., Marek J., Manninger R.: *Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere. 1. Bd., Infektionskrankheiten*, 7. neubearb. Aufl. Jena, Fischer Verl., 1938. 770 p.

Hutýra F., Marek J., Manninger R.: *Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere. 2. Bd., Organkrankheiten*, 7. neubearb. Aufl. Jena, Fischer Verl., 1938. 1126 p.

Kovács J.: A kísérletes rákkutatás újabb eredményei. *Természettudományi Közlöny*, 1938, 70. 1087. 553–557, 2 t.

Manninger R.: A sertésgümőkór okai és az ellene való védekezés. *Állatorvosi Lapok*, 1938, 61. 6. 103–105.

Manninger R.: Ansteckungsversuche mit dem Virus der ansteckenden Blutarmut der Pferde. *Archiv für wissenschaftliche und praktische Tierheilkunde*, 1938, 73. 425–427.

Manninger R.: A havivakság. *Állatorvosi Lapok*, 1938, 61. 8. 143–147.

Manninger R.: A ragadós száj- és körömfájás. *Természettudományi Közlöny*, 1938, 70. 1088. 598–605.

Manninger R.: Fertőzési kísérletek a lovak fertőző kevésvérűségének ragályanyagával. *Állatorvosi Lapok*, 1938, 61. 19. 341–342.

Manninger R., Kotlán S.: Einfluss der Aufzucht, Ernährung und Haltung der Tiere auf die Entstehung, die Entwicklung und den Verlauf der Infektions- und parasitären Krankheiten der Haustiere. *Deutsche Tierärztliche Wochenschrift*, 1938, 46. 41. 641–644.

Manninger R., Kotlán S.: Influence des conditions de l'élevage de l'alimentation et de l'entretien des animaux sur la genèse, l'évolution et la persistance des maladies infectieuses et parasitaires. *Bulletin de l'Office International des Epizooties*, 1938, R. 95. 16. 62–82.

Manninger R., Sályi G.: Die Beteiligung der Haut am Krankheitsbilde bei den Infektionskrankheiten der Haustiere. In: *Congressus Dermatologorum Internationalis. 9. : Budapest, 13–21. Sept. 1935 : deliberationes : corpus iconum morborum cutaneorum*. Vol. 2. Budapest, Leipzig : Verl. Barth, 1938 Budapest : Stephaneum Ny., 1938. 6 p.

Marcis Á.: A fertőző állatbetegségek és az ellenük való védekezés. *Állattenyésztők Lapja*, 1938, 15. 6, 9, 11. [14] p.

Marcis Á.: A háziállatok védőoltásáról. *Rádiós Gazdasági Előadások. B sorozat*, 1938, 11. 17. 87–88.

Marcis Á.: Emberre átvihető fertőző betegségek. 1. Papagálykór (psittakosis). *Állatorvosi Közlöny*, 1938, 35. 8. 117–119.

Marcis Á.: Emberre átvihető fertőző betegségek. 2. Tularaemia. *Állatorvosi Közlöny*, 1938, 35. 10. 149–152.

Marcis Á.: Emberre átvihető fertőző betegségek. 3. Patkányharapásbetegség (sodoku). *Állatorvosi Közlöny*, 1938, 35. 11. 166–167.

- Marcis Á.: Mit kell tudni a ragadós száj- és körömfájás elleni védekezésről? *Köztelek*, 1938, 48. 31–32. 354–356.
- Marcis Á., Pintér P.: A tárgylemezagglutinációs próba értéke a brucellosis kórjelzésében. *Állatorvosi Lapok*, 1938, 61. 20. 359–361.
- Marcis T.: *Lehet-e következtetni a tej serologiai magaratásából a tőgynek brucellákkal való fertőzöttségére?* Budapest, Pátria Ny., 1938. 14 [2] p.
- A m. kir. Országos Állategészségügyi Intézet működése az 1937. évben. *Állatorvosi Lapok*, 1938, 61. 16. 299–303.

1939

- Buza L.: A lépfenebacillus vérsejtoldó hatása. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 1939, 58. 1. 179–183.
- Csontos J.: A Marek-féle tyúkbénulás. *Állatorvosi Lapok*, 1939, 62. 22. 347–349.
- Csontos J., Sályi Gy.: Adatok a szarvasmarha sertésorbáncbacillus okozta megbetegedéséhez. *Állatorvosi Lapok*, 1939, 62. 1. 5–6.
- Csontos J., Sályi Gy.: Adatok a lovak kötőszövetes májgyulladásának előfordulásához. *Állatorvosi Lapok*, 1939, 62. 10. 175–178.
- Hirt G.: A sertéspestis és az Aujeszky-féle betegség ragályanyagának röntgenellenállósága. *Állatorvosi Lapok*, 1939, 62. 14. 251–253.
- Hirt G.: Sertéspestisvírussal hyperimmunizált sertések lép-, máj és nyirokcsomójában található szöveti elváltozások, különös tekintettel a reticuloendothel sejtekre. *Állatorvosi Lapok*, 1939, 62. 8. 142–149.
- Manninger R.: Die Bekämpfung des Paratyphus <Salmonellose> bei den Tieren. In: *Dreizehnter Internationaler tierärztlicher kongress, Zürich-Interlaken (Schweiz) 1938. Treizième Congrès international de médecine vétérinaire. Thirteenth international veterinary congress. Tredicesimo congresso internazionale di medicina veterinaria. [Reports]*. Vol. 1. Berne, Suisse, G. Grunau, 1939. 41–45.
- Manninger R.: Diseases of the digestive system of young pigs. National Veterinary Medical Association of Great Britain and Ireland, 1939. To be presented at the *57th Annual Congress of the Association*, July 23rd–28th, 1939.
- Manninger R.: Geflügelcholera und Tuberkulinprobe. In: *Proceedings of the Seventh World's Poultry Congress and Exposition, Cleveland, Ohio, U.S.A., July 28 to August 7, 1939*. Baltimore, Waverly Press, 1939. 243–246.
- Manninger R.: Újabb tapasztalatok a száj- és körömfájás elleni védekezés terén. *Köztelek*, 1939, 48. 101–102. 985.
- Manninger R.: Verbreitung und Bekämpfung der Rinderbrucellose und Rindertuberkulose in Ungarn. *Bulletin of the Bureau of Agricultural Intelligence and Plant Diseases*, 1939. 30. 184T–138T.
- Manninger R.: *A házi emlősök fertőző betegségei*. Budapest, Magyar Országos Állatorvos-Egyesület, 1939. 444 p.
- Manninger R.: Fokozza-e a vírusos pótlás a sertéspestis elleni vegyes (szimultán) oltás kiváltotta immunitást? *Állatorvosi Lapok*, 1939, 62. 23. 353–355.
- Manninger R., Csontos J., Sályi Gy.: A malacok hímlőszerű kiütése. *Állatorvosi Lapok*, 1939, 62. 7. 109–115.

- Marcis Á., Buzna D.: A haematopinusok méreganyagainak hatása a sertésekre. *Állatorvosi Lapok*, 1939, 62. 7. 116–118.
- Nusser I.: *A brucellósisos fertőzöttség megállapítása a tárgylemezes agglutinációs próbával.* Budapest, Pátria Ny., 1939. 10 p.
- Sályi Gy.: Himlőszerű kiütések háziállatokon. In: *A Magyar Pathologusok Társasága nagygyűlésének munkálatai. Nyolcadik nagygyűlés (Szeged, 1939. június 17–18.).* Debrecen, Városi Ny., 1939.
- Sályi Gy.: Adatok a juhok ragadós hólyagos bőrgyulladásának kórszövettanához. *Állatorvosi Lapok*, 1939, 62. 20. 335–337.
- Sályi Gy.: Száj- és körömfájásos szívizomgyulladás fiatal bárányokban. *Állatorvosi Lapok*, 1939, 62. 9. 159–160.
- A m. kir. Országos Állategészségügyi Intézet működése az 1938. évben. *Állatorvosi Lapok*, 1939, 62. 17. 315.

1940

- Buza L.: Vizsgálatok a lépfenebacillus virulentiájáról. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 1940, 59. 1. 188–196.
- Csontos J.: Vidrák szopornyicás megbetegedése. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1940, 27. 9. 348–350.
- Hirt G.: Kórbonctani elváltozások a Voldagsen-typusú sertésparatyphus esetén. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1940, 29. 2. 37–43., 1 műmelléklet.
- Kubinszky E.: A sertésorbánc bacillusának előfordulása egészséges sertésekben. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1940, 27. 12. 475–484.
- Lengyel L.: Adatok az aktinomykosis kórszövettanához. Állatorvosdoktori értekezés : Összefoglalás. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1940, 29. 1. 28–31.
- Limbek L.: Az intradermalis tuberculinpróba során jelentkező elváltozások gümőkóros tyúkok toroklebenyében. Állatorvosdoktori értekezés : Összefoglalás. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1940, 29. 1. 31–34.
- Manninger R.: A háziállatok gümőkórja mint az ember gümőkóros fertőződésének forrása. *Tuberkulózis elleni küzdelem : tudományos és szociális havi folyóirat*, 1940, 4. 8 p.
- Manninger R.: A fertőző betegségek legparányibb okozói. *Természettudományi Közlöny*, 1940, 72. 1107. 161, 173. 2 tábla.
- Manninger R.: A paratyphus-C-fertőzések járványtana. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*, 1940, 59. 2. 533–550.
- Manninger R., Csontos J.: A kancák járványos elvetélésének oktana. *Állatorvosi Lapok*, 1940, 63. 24. 161–164.
- Manninger R., Csontos J., Sályi Gy.: Über die Ätiologie des pockenartigen Ausschlags der Ferkel. *Archiv für wissenschaftliche und praktische Tierheilkunde*, 1940, 75. 3. 159–179.
- Marcis Á., Buzna D.: Glycerines húslevesből és szintetikus tenyésztő talajból előállított malleinok antigen hatásának megállapítása. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1940, 27. 7. 251–257.
- Németh I.: Adatok a baromfityphus és a baromfigümőkór elterjedtségéhez a népies tenyésztésben : Állatorvosdoktori értekezés : Összefoglalás. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1940, 27. 14. 550–551.

Sályi Gy.: A tyúkok fertőző gége-és légcsőgyulladás. *Állatorvosi Lapok*, 1940, 63. 5. 25–29.
Sályi Gy., Urbányi L.: Vizsgálatok a sertések húgykövességéről. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1940, 27. 7. 245–251.

1941

- Buza L.: A 'Hydroxygen fertőtlenítő lúg' hatása a szárnyas baromfi heveny és fertőző betegségeinek kórokozóira. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1941, 29. 4. 134–139.
- Buza L.: A lépfenebacillus véresejtoldó hatása. Állatorvosdoktori értekezés. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1941, 29. 12. 459–461.
- Hutýra F., Marek J., Manninger R.: *Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere. 1. Bd., Infektionskrankheiten*, 8. neubearb. Aufl. Jena, Fischer Verl., 1941. 784 p.
- Hutýra F., Marek J., Manninger R.: *Spezielle Pathologie und Therapie der Haustiere. 2. Bd., Organkrankheiten*, 8. neubearb. Aufl. Jena, Fischer Verl., 1941. 1172 p.
- Manninger R.: A fertőző sertésbénulás. *Rádiós Gazdasági Előadások, A sorozat*, 1941, 14. 22. 171–174.
- Manninger R.: A kancák jánányos elvetelésének oka és az ellene való védekezés. *Köztelek*, 1941, 51. 1. 5.
- Manninger R.: A sertéspestis elleni védőoltás. *Rádiós Gazdasági Előadások, A sorozat*, 1941, 14. 11.
- Manninger R.: A száj- és körömfájás elleni immunizálás kórelőző oltással. *Köztelek*, 1941, 51. 4. 70–71.
- Manninger R.: Új fertőző sertésbetegség. *Köztelek*, 1941. 51. 33. 734.
- Manninger R.: Visuabortus der Stuten. *Deutsche Tierärztliche Wochenschrift*, 1941, 49. 9. 105–108.
- Manninger R.: A száj- és körömfájás elleni aktív immunizálás. *Állatorvosi Lapok*, 1941, 64. 1. 1–3.
- Marcis T.: Lehet-e következtetni a tej serologiai magatartásából a tőgynek brucellákkal való fertőzöttségére? Állatorvosdoktori értekezés: Összefoglalás. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1941, 29. 4. 149–150.
- Murányi F.: Megfigyelések a fertőző sertésbénulás jelentkezéséről. *Állatorvosi Lapok*, 1941, 64. 24. 155–156.
- Redecha R.: A *Bacterium suispestifer* előfordulása sertések bélsarában, valamint vakbélbillentyűjében és epéjében. Állatorvosdoktori értekezés kivonata. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1941, 29. 8. 299–308.
- Sályi Gy.: Adatok a kancák járványos elvetelésének kórszövettanához. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1941, 29. 3. 98–109.
- Szécsényi I.: A lépfenebacillus virulentiájának változása tojásfehérjés húslevesben. Állatorvosdoktori értekezés: Összefoglalása. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1941, 29. 12. 462.

1942

Hegyeli Z., Hirt G.: A sertések vérömléses, álhártyás bélgyulladás. *Állatorvosi Lapok*, 1942, 65. 5. 25–26.

- Hirt G.: Az Aujeszky-féle betegségnél a fertőzés helyétől függ a középponti idegrendszer vírustartalma. *Állatorvosi Lapok*, 1942, 65. 15. 87–88.
- Hirt G.: Fertőzési és immunizálási kísérletek az Aujeszky-féle betegség ragályanyagával. *Állatorvosi Lapok*, 1942, 65. 15. 85–87.
- Hirt G.: Milyen kórbonctani elváltozásokat találtam baromfipestis esetén. *Állatorvosi Lapok*, 1942, 65. 7. 37–38.
- Kovács J.: Méregtani vizsgálatok. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1942, 30. 7. 230–239.
- Manninger R.: A lovak mirigykórja. *Rádiós Gazdasági Előadások, A sorozat*, 1942, 15. 9. 67–71.
- Manninger R.: A szarvasmarhák és sertések fertőző elvetélése. In: *Haladó gazdák útmutatója : a 2. Gazdatiszti Tanfolyam előadásai*. Budapest, Magyar Gazdatisztek Országos Egyesülete, 1942. 206. (Korszerű mezőgazdasági ismerettár, 2).
- Manninger R.: A veszethez elleni oltások decentralizálásának állategészségügyi feltételei. *Az Orvosi Gyakorlat Kérdései: Melléklet az Orvosi Hetilap 86. évf. 6. számához*, 1942, 86. 6. 9–10.
- Manninger R.: Az állategészségügy közegészségügyi vonatkozásai. In: *A mai magyar egészségügyi közszolgálat. A VII. közigazgatási továbbképző tanfolyam előadásai*. Budapest, Állami Ny., 1942. 573. (A korszerű közszolgálat újja, 13).
- Manninger R.: Die Schutzimpfung der Hunde im Dienste der Tollwutbekämpfung. *Acta Conventus Tertii de Tropicis Atque Malariae Merbis*, 1942, Pars I. 583–589.
- Marcis Á.: A kolozsvári Magyar Királyi Állategészségügyi Intézet. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1942, 31. 2. 58–72.
- Murányi F.: Az agglutinációs próba egy új alakja. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1942, 30. 4. 123–126.
- Sályi Gy.: Beitrag zur Pathohistologie des Virusabortus der Stuten. *Archiv für wissenschaftliche und praktische Tierheilkunde*, 1942, 77. 244–253.

1943

- Buza L.: A lépfenebacillus immunizáló hatása. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1943, 31. 6. 178–194.
- Buza L.: Összefüggés a lépfenebacillus buroktermelő, véresejtemésztő és kórokozó képessége között. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1943, 31. 3. 81–92.
- Buzna D.: Húsmérgező baktériumok kimutatása U-alakú csőben való dúsítással. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1943, 31. 8. 254–255.
- Csontos J.: A bárányok fertőző szívizom- és csontvázizom-elfajulásának kóroktanáról. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1943, 31. 3. 73–81.
- Csontos J., Derzsy D.: A *Trichomonas fetus* tiszta tenyésztése. *Állatorvosi Lapok*, 1943, 66. 17. 98–100.
- Csontos J., Derzsy D.: Pasteurella-törzsek immunbiológiai sajátossága. *Állatorvosi Lapok*, 1943, 66. 13. 73–75.
- Kovács J.: Illatos perilla (*Perilla ocimoides*) okozta mérgezés szarvasmarhákban. *Állatorvosi Lapok*, 1943, 66. 10. 57–58.
- Kovács J.: Tömeges arzénmérgezés sertésekben. *Állatorvosi Lapok*, 1943, 66. 3. 13–14.

- Manninger R.: Die Aujeszky'sche Krankheit. *Berliner und Münchener tierärztliche Wochenschrift / Wiener tierärztliche Monatsschrift*, 1943, 6. 27/28. 211–215.
- Manninger R.: A víruskutatásnak az állatorvosi gyakorlatot érintő néhány újabb eredménye. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1943, 32. 2. 33–56.
- Manninger R.: Megjegyzés a baromfipestis és a baromficholera elkülönítő kórhatározásához. *Állatorvosi Lapok*, 1943, 66. 24. 139.
- Manninger R., Csontos J.: A sertések fertőző gyomorbélgyulladásának oktanáról. Előzetes közlemény. *Állatorvosi Lapok*, 1943, 66. 2. 7–8.
- Manninger R., Mócsy J.: *Belgyógyászat állatorvosok és állatorvostanhallgatók számára*. Budapest, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda, 1943.
- Marcis Á.: A fiatal állatok betegségei. *Rádiós Gazdasági Előadások*, 1943. 2–8, 16. 30.
- Marcis Á.: A ragadós száj- és körömfájás okozójának tulajdonságairól. *Magyar Állattenyésztés*, 1943, 43. 21. 8 p.
- Marcis Á.: Az újszülött állatok vérhasa. *Rádiós Gazdasági Előadások*, 1943, 16. 12. 8 p.
- Vízy L.: A veszettség kórjelzése laboratóriumi eljárásokkal. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1943, 31. 8. 255–257.

1944

- Bakos M.: A sercegő üszök és a rosszindulatú vizenyő bakteriologiai elkülönítése. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1944, 32. 8. 265–280.
- Buza L.: Adatok a lovak járványos vérfertőzéses (vérömléses) agygerincvelőgyulladásának előfordulásához hazánkban. *Állatorvosi Lapok*, 1944, 67. 6. 31–33.
- Buzna D.: A sertések gümőkórja. *Magyar Állattenyésztés*, 1944, 6. 2. 10 p.
- Buzna D., Murányi F.: Adatok a nyulak paratyphusához. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1944, 32. 3. 83–90.
- Csontos J., Derzsy D.: A szarvasmarha egy vírusos betegségéről. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1944, 32. 6. 198–208.
- Hirt G.: Penészgomba okozta tömeges megbetegedés fiatal libák és pulykák között (pneumomykosis). *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1944, 32. 3. 73–77.
- Hodossy J.: A streptomycosis előfordulása fiatal libák és kacsák között. *Állatorvosi Lapok*, 1944, 67. 7. 37–38.
- Hodossy J., Murányi F.: Laboratóriumi aktiv immunizálási kísérletek a baromfipestis ellen. *Állatorvosi Lapok*, 1944, 67. 5. 25–28.
- Kovács J.: Somkórómérgezésről. *Állatorvosi Lapok*, 1944, 67. 8. 44–46.
- Nyiredy I.: A tojás saprophyta-baktériumokkal való fertőződésének mechanizmusa. *Közlemények az Összehasonlító Élet- és Kórtan Köréből*, 1944, 32. 3. 78–82.

1946

- Csontos J.: Adatok a sertéspestis elleni kórelőző szimultán oltás eredménytelenségéhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1946, 1. 8. 85–87.
- Hirt G.: Kórszövet-tani vizsgálatok jelentősége. (Magántanári próbaelőadás). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1946, 1. 8. 87–90.

1947

- Buzna D.: Lóhimlő okozta elvetélés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 3. 42–43.
- Buzna D.: Sertések tuberculinozása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 6. 86–88.
- Csontos J.: A sertéspestis elleni szimultán-oltás következményei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 22. 338–340.
- Csontos J.: Pasteurellosis ivartalanítás után. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 3. 40–42.
- Csontos J., Buzna D.: Adatok a sertéspestis elleni szimultán-oltáshoz. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 22. 340–342.
- Guoth E., Vízy L.: Adatok a házinyulak gümőkórjához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 10. 152–154.
- Kelen E.: A brucellosis a külföldi irodalom tükrében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 8. 120–125.
- Kelen E.: A brucellosis a külföldi irodalom tükrében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 6. 91–94.
- Kelen E.: A brucellosis a külföldi irodalom tükrében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 7. 109.
- Kelen E.: A brucellosis a külföldi irodalom tükrében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 9. 141–143.
- Kelen E.: A szopornyica és az ellene való védekezés Északamerikában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 21. 331–335.
- Murányi F.: A száj- és körömfájás elleni küzdelem új utai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 12. 186–188.
- Murányi F., Romváry J., Temesi Z.: A baromfipestis elleni védekezés oltásokkal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 15. 226–231.
- Pintér P.: A veszettség és az ebadó. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 8. 114–117.
- Vízy L.: A tenyészbénaság seriodiagnosztikája. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 3. 34–37.
- Vízy L.: Adatok a házinyulak gyomorbélgyulladásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1947, 2. 10. 146–149.

1948

- Csontos J.: Az állatorvostanban használatos oltások értéke. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1948, 3. 20. 298–302.
- Fridrichovszky L., Pellérdy L.: A szarvasmarha coccidiumos vérhasának gyógyítása neotodorittal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1948, 3. 20. 303–304.

1949

- Buzna D., Horváth Gy.: Gyakorlati tapasztalatok a tyúkból termelt baromfipestis elleni szérum értékéről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1949, 4. 1. 6–7.
- Buzna D., Horváth Gy.: Tyúkból termelt baromfipestis elleni szérum értéke. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1949, 4. 1. 4–5.

- Fridrichovszky L., Pellérdy L.: Neotodorit als Heilmittel der Rinderkokzidiose. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1949, 1. 2. 110–112.
- Hodossy J.: Immunizálási kísérletek baromfipestis ellen a Hartfordshire virussal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1949, 4. 18. 280–281.
- Kotlán S., Pellérdy L.: A survey of the species of *Eimeria* occurring in the domestic rabbit. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1949, 1. 2. 93–97.
- Pellérdy L.: Kísérletek a házinyulak coccidiosisának gyógyítására neotodorittal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1949, 4. 7. 98–100.
- Pellérdy L.: Kísérletes vizsgálatok csirkék vakbél coccidiosisának gyógyítására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1949, 4. 23–24. 353–358.
- Pellérdy L.: Studies on *Coccidia* occurring in the domestic pig, with the description of a new *Eimeria* species (*Eimeria polita* sp. n.) on that host. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1949, 1. 2. 101–109.
- Szarmáry G., Szabó I.: Az antiregularis-cytotoxikus szérum (ACS) előállítása és gyakorlati alkalmazása. Előzetes közlemény. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1949, 4. 14. 215–217.
- Vízy L., Romváry J.: Komplementumkötés sertésvérsavóval. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1949, 4. 6. 85–89.

1950

- Benedek L., Tóth B.: Baromfipestis elleni védekezés kötelező oltásokkal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 7. 193–199.
- Buzna D.: A hőmérséklet befolyása az ú.n. 'H' baromfipestisvírus élettanára. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 7. 217–218.
- Buzna D., Hodossy J.: A védettség keletkezésének ideje H-vakcinás oltás után. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 5. 135–137.
- Csek J., Lami Gy., Egyed M., Miklovich M.: Klinikai tapasztalatok az 1946/1950-es mirigykór-járványról, különös tekintettel a terápiára. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 9. 265–268.
- Csontos J.: Adatok a Voldagsen-paratyphus elleni védekezéshez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 11. 321–323.
- Csontos J.: Az Orvos-Egészségügyi Szakszervezet Állatorvos Szakosztályának 1950. január 24-i szakülése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 2. 60–62.
- Csontos J., Bíró J.: A kristályibolya-vakcina és a sertéspestis elleni szérum kombinált alkalmazása a sertéspestis elleni védekezésben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 12. 365–368.
- Csontos J., Hirt G., Köves J., Manninger R.: Egységes-e immunbiológiai szempontból a sertéspestis vírusa? *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 12. 354–356.
- Hirt G.: A sertések fertőző gyomor- és bélgyulladásának kórjelzése és kórszövettana. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 1. 1–5.
- Pellérdy L.: Ultraseptyl hatása nyulak kísérleti epeéccidiosisára. Actív immunizálási kísérletek. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 8. 236–241.
- Pellérdy L., Bartel Gy.: Állami Gazdaságok állatállományának parasitológiai szűrővizsgálata az 1950. évben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 11. 338–339.

- Romváry J.: Az ABR-próba értéke a brucellosis fertőzések felismerésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 8. 234–236.
- Romváry J.: Csökkentett mennyiségű komplementum alkalmazása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 2. 39–41.
- Romváry J.: Újabb adatok a brucellosis kérdéséhez a külföldi irodalom megvilágításában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 12. 372–375.
- Szabó I.: Közlemények a gyakorlatból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 2. 52–53.
- Szabó I.: Leptospirosis. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 8. 252–257.
- Szabó I.: Vérvétel sertésből újabb eljárással. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 9. 287–288.
- Vízy L.: A szarvasmarhák gümőkórjának felderítése komplementumkötési próbával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 5. 152.
- Vízy L.: A tenyészbenaság vérvizsgálat útján való felismerésének nehézségei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1950, 5. 2. 35–38.

1951

- Abonyi L., Balázs T., Geörch F.: Glyceria aquatica okozta cianmérgezés szarvasmarhában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 8. 238–240.
- Abonyi L., Balázs T., Geörch F.: Egyszerű eljárás arzén és foszfor kimutatására. *A gyógyszerész*, 1951, 6. 5. 115–117.
- Balázs T.: Hazai fenilalkilamin-származékok a kollapsus állatorvosi therápiájában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 4. 124–125.
- Balázs T., Rózsa J.: A D. D. T. mellékhatása az ivarszervekre. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 6. 174–175.
- Buzna D.: A 'H'-vírussal kezelt baromfi ürít-e fertőzőképes vírust? *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 4. 104–106.
- Buzna D.: Immunizálási kísérletek intradermálisan alkalmazott sertéspestis elleni kristályibolya-vakcinával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 12. 360–362.
- Buzna D., Hodosy J.: Immunizálási kísérletek a baromfipestis elleni 'H' vakcinával, különös tekintettel az interF.iára. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 5. 133–137.
- Buzna D., Hodosy J.: The time required for the development of resistance following the treatment with (Herdfordshire) vaccine. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1951, 1. 1. 107–110.
- Csontos J., Hirt G.: Adatok a sertés fertőző gyomorbélgyulladásának oktanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 4. 97–104.
- Csontos J., Hirt G.: Recherches expérimentales sur l'étiologie de la gastro-entérite infectieuse des porcs. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1951, 1. 2. 205–222.
- Egyed M., Miklovich M.: A vérkoncentráció változása különböző sulfonamid vegyületek alkalmazása után. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 9. 266–269.
- Hirt G.: Diagnose et histopathologie de la gastro-entérite infectieuse des porcs. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1951, 1. 3. 239–250.
- Hodosy J., Balázs T.: Tömeges arzénmérgezés baromfityényszerben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 6. 175–176.

- Holló S.: Megfigyelések a tengerimalac-vérsavó komplementum hatékonyságának Resactor alkalmazása utáni változásról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 6. 163–165.
- Holló S.: Nabljudenija kasajushiesja izmenenija effektivnosti komplementa syvorotki morskoj svinki posle vvedenija »Rezaktor«-a. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1951, 1. 3. 313–316.
- Horváth Gy.: Az immunitás tartalmának megállapítása csökkent virulenciájú élő vírussal (Hertfordshire) történő oltás után. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 4. 107–109.
- Horváth Gy.: Gyors eljárás a Hertfordshirei vírussal történt oltás hatásosságának megállapítására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 8. 226–228.
- Kotlán S., Pellérdy L., Versényi L.: Experimentelle Studien über die Kokzidiose der Schafe. I. Die endogene Entwicklung von *Eimeria parva*. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1951, 1. 3. 317–331.
- Kotlán S., Pellérdy L., Versényi L.: Zur Kenntnis der endogenen Entwicklung der Schafkokzidien mit besonderer Rücksicht auf die Schizogonie. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1951, 1. 1. 137–144.
- Nemeséri L.: About the frequency of trichinellosis. *Acta Morphologica*, 1951, 1. 3. 441–442.
- Nemeséri L.: A trichinellosis előfordulása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 4. 121–124.
- Nyiredy I.: A Rickettsiák szerepe hazánkban a szarvasmarhák fertőző kötőhártya- és szaruhártyagyulladásának (keratoconjunctivitis infectiosa bovim) előidőzésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 11. 349–350.
- Pellérdy L.: *Háziállataink coccidiosisa és chemoterapiája*. Budapest, Mezőgazdasági Könyv- és Folyóiratkiadó V., 1951. (Állatorvosi továbbképzés, 3).
- Pellérdy L.: A dunántúli májmételyirtás első évi tapasztalatai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 8. 236–238.
- Pellérdy L.: Lárva-precipitációs próbák a helminthologiai diagnosztikában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 7. 218–219.
- Pellérdy L., Temesi Z.: The effect of Ultraseptyle on experimental liver Coccidiosis of rabbits. Attempts to produce active immunity. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1951, 1. 1. 45–53.
- Romváry J., Benedek L.: A tehének fertőző hurutos tögygyulladás a külföldi irodalom megvilágításában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 9. 279–283.
- Romváry J., Benedek L., Hollósvölgyi F., Környei I.: A fertőző hurutos tögygyulladás laboratóriumi diagnosztizálása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 8. 228–232.
- Szabó I.: Gócos szövetközi vesegyulladás sertések *Voldagen paratyphusa* esetén. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 11. 339–340.
- Szabó I., Báthory P.: Vizsgálati anyagok beküldése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 6. 180–184.
- Vízy L.: A komplementumkötési próba jelentősége a szarvasmarha gümőkórjának felismerésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1951, 6. 5. 129–132.

1952

- Benedek L.: Feltárt antigének alkalmazása a brucellosis serológiai diagnosztikájában és az egyes brucella-típusok elkülönítésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 12. 355–360.

- Csontos J.: A sertéspestis, különös tekintettel a specifikus védekezésre. *A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai és Agrártudományi Osztályának közleményei*, 1952, 3. 2. 59–69.
- Dózsa L., Miklovich M.: Vervizsgálatok nősténykutyák genitalis daganataival kapcsolatban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 1. 10–13.
- Egyed M., Miklovich M.: Blood-level concentrations of various Sulphonamide compounds determined in chickens. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1952, 2. 3. 225–233.
- Egyed M., Miklovich M.: Különböző szulfonamid vegyületek vérbeli koncentrációjának meghatározása csirkékben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 5. 137–140.
- Egyed M., Miklovich M.: Variation in blood concentration following the administration of various Sulphonamide compounds. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1952, 2. 1–2. 87–95.
- Hodosy J.: Adatok a foglyok baromfipestiséhez és a baromfipestis H-vakcina toleranciájához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 7. 201–202.
- Holló S.: Tengerimalacvérsavó komplementumának tartósítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 5. 135–137.
- Holló S., Stukovszky J.: A szűkített komplementum módosított alkalmazása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 1. 7–9.
- Nemeséri L.: Adatok a mételegy elleni védekezéshez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 9. 279–281.
- Nemeséri L.: Immunbiológiai eljárások a trichinellosis megállapítására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 6. 178–180.
- Nemeséri L.: Nagyobb figyelmet a parazitás betegségekre! *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 12. 353–355.
- Nemeséri L.: Vizsgálatok a csirke-vakbélcoccidiosis terjedésének lehetőségéről tenyésztőjánhéj útján. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 7. 214–215.
- Nyiredy I.: Adatok a hazai brucellák biológiájához és a *Br. suis* előfordulásához. Új eljárás a *Br. abortus* és a *Br. suis* elkülönítésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 6. 165–170.
- Nyiredy I., Szabó I.: A brucellosis bakteriológiai kórjelzése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 8. 225–228.
- Pellérdy L.: A vakbélcoccidiosis sulfonamid-terápiájának hazai tapasztalatai. *A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai és Agrártudományi Osztályának közleményei*, 1952, 3. 2. 133–143.
- Pellérdy L.: Parasitológiai jegyzetek. I. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 1. 26–28.
- Pellérdy L., Babos S.: Investigations into the therapy of liver-coccidiosis with Aterbine, Nitrofurazone and Ultraseptyl together with attempts to measure the toxic dosis of these compounds. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1952, 2. 4. 281–287.
- Romváry J., Benedek L.: Eljárás az ABR-próbához szükséges brucellaantigén megfestésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 6. 170–172.
- Sályi Gy., Hodosy J.: Untersuchungen über die Ätiologie und Pathohistologie der Lähmungen nach Impfung mit Hertfordshire-vakzine. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1952, 2. 3. 169–199.
- Szabó I.: *Állati eredetű vizsgálati anyagok és minták laboratóriumba küldése*. Budapest, Mezőgazdasági Könyv- és Folyóiratkiadó V., 1952. 22 p. (Állatorvosi továbbképzés, 12).

- Széky A.: Módosított gyors eljárás spirochaeták és leptospirák kimutatására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 7. 206–208.
- Szent-Iványi T., Szabó I.: Vizsgálatok az újszülött malacok haemolytikus sárgaságának oktanáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 11. 331–334.
- Vízy L.: Újabb antigénkivonat alkalmazása a gümőkór komplementkötési próbájában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1952, 7. 5. 131–132.

1953

- Benedek L.: A *Brucella abortus* és *Brucella suis* antigénszerkezetének összehasonlító vizsgálata új módszerekkel és az ezekből levonható következtetések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 6. 172–176.
- Benedek L., Nemeséri L.: Die mikroskopische Diagnose der Leberegelseuche. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1953, 3. 4. 415–422.
- Buza L.: Fiala csibék vérének vizsgálata *Bact. gallinarum* antigénnel tárgylemezen. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 6. 184–185.
- Buza L.: Termékeny tojások kezelése formalinnal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 7. 211–212.
- Buza L., Hajdu G., Temesi Z.: Lóbabesiosis előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 9. 265–268.
- Buzna D.: A brucellosis fertőzöttség felismerése intradermalis próbával. Budapest, Mezőgazdasági Könyv- és Folyóiratkiadó V., 1953. (Állatorvosi továbbképzés, 9).
- Buzna D.: Kísérletek a baromfipestis elleni 'H'-vakcina supernatáns folyadékával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 1. 15–17.
- Csontos J.: A sertéspestis elleni védekezés irányelvei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 9. 257–259.
- Csontos J., Hirt G., Héjj L.: Vizsgálatok a sertés fertőző gyomorbélgyulladásának gyógyítására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 8. 227–229.
- Csontos J., Murányi F., Romváry J.: Adatok a szopós malacok gyomorbélgyulladásának oktanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 7. 196–204.
- Holló S.: Preparation of Trypanosome-antigen of high titer from dogs. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1953, 3. 2. 135–142.
- Horváth Gy.: Vizsgálatok a szenes hígítófolyadék vírusadsorbeáló képességéről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 2. 39–40.
- Lőrincz F., Nemeséri L.: A húsipari tartósító eljárások, mint a trichinellosis megelőzésének eszközei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 12. 359–366.
- Nemeséri L.: A májmételyes fertőzöttség megállapítása ülepítéses dúsítással. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 10. 306–307.
- Nemeséri L.: A trichinellosis járványtana. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 2. 49–53.
- Nemeséri L.: Adatok a lovak orsóférgessége elleni védekezéshez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 11. 341–343.
- Nemeséri L.: Vakbélcoccidiosis elleni védekezés a baromfi újszerű tartása és takarmányozása által. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 12. 371–374.
- Nyiredy I.: A brucellamentes tenyészanyag biztosításának lehetősége a termelőszövetkezetek állományából. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 6. 163–166.

- Nyiredy I.: A tej minőségének jelentősége a mesterséges borjúnevelés szempontjából. *Agrártudomány*, 1953, 5. 212.
- Nyiredy I.: A tejükkel brucellákat ürítő egyedek eltávolításának jelentősége a brucellosis elleni közdelemben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 11. 340–341.
- Nyiredy I.: *Újabb adatok a brucellák biológiájához*. Budapest, Mezőgazd. Kiad., 1953. 6 p. (Állatorvosi továbbképzés, 9.).
- Nyiredy I.: Vizsgálatok a *Brucella abortus* és *suis* biológiai tulajdonságainak állandóságáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 10. 291–293.
- Nyiredy I., Benedek L.: *Az ABR-próba alkalmazási lehetőségei és értéke a brucellosis elleni közdelemben*. Budapest, Athenaeum Ny., 1953. 11 p. (Állatorvosi továbbképzés, 3).
- Pellérdy L., Miklovich M.: Szulfonamid-koncentráció-meghatározások házinyulak vérsavójában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 12. 366–371.
- Romváry J.: A szarvasmarhabrucellosis időszerű kérdései. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 6. 169–171.
- Szabó I.: A hyaluronidase biológiai, pathológiai és klinikai jelentőségéről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1953, 8. 1. 23–25.
- Szent-Iványi T., Szabó I.: Untersuchungen über die Ursache der hämolytischen Gelbsucht der neugeborenen Ferkel. Vorläufige Mitteilung. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1953, 3. 1. 75–80.

1954

- Benedek L.: Anwendung und Durchführung der ABR-Agglutinationsprobe mit besonderer Rücksicht auf die Bestimmung der Antigenstruktur der Brucellen. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1954, 4. 2–3. 205–216.
- Benedek L.: Anwendung und Durchführung der Präzipitationsprobe mit echten Antigenen und Halbantigenen, mit besonderer Rücksicht auf die Bestimmung der Antigenstruktur der Brucellen. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1954, 4. 2–3. 217–230.
- Benedek L.: Az ABR-módszerű agglutinációs próba alkalmazása és végrehajtása, különös tekintettel a brucellák antigénszerkezetének meghatározására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 9. 291–296.
- Benedek L.: Vergleichende Untersuchungen über die Antigenstruktur von *Brucella abortus* und *Brucella suis* mit neuen Methoden und die daraus zu ziehenden Folgerungen. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1954, 4. 2. 231–239.
- Csontos J., Derzsy D., Krámer M.-né, Bamberger K.: Kacsatojások rossz kelőképessége A-vitaminhiány miatt. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 12. 409–414.
- Elek P., Romváry J.: A juhok tőgygyulladás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 3. 81.
- Elek P., Szabó Szűcs J., Vízy L.: Összehasonlító vizsgálatok a gümőkór megállapítására használatos egyes szerológiai próbákkal. A haemoagglutináló és komplementumkötő ellenanyagok külön kimutatása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 10. 326–327.
- Elek P., Szabó Szűcs J., Vízy L.: Vergleichende Untersuchungen mit den zur Feststellung der Tuberkulose gebräuchlichen serologischen Proben. Besonderer Nachweis der hämagglutinierenden und komplementbindenden Antikörper. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1954, 4. 2–3. 275–280.

- Elek P., Vízy L.: Újabb agglutinációs eljárások festett antigénnel a brucellosis-fertőzöttség kimutatására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 2. 46–48.
- Hirt G.: 25 éves az Országos Állategészségügyi Intézet. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 6. 181–186.
- Hirt G., Széky A.: Pathohistologische Veränderungen im Ovarium und Uterus, in der Hypophyse und nebenniere unfruchtbarer Rinder. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1954, 4. 4. 301–333.
- Holló F.: A parasitás eredetű eosinophilia a vérben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 2. 57–61.
- Környei I.: A száj- és körömfájás vírusának változékonyságáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 6. 201–204.
- Lőrincz F., Nemeséri L.: Adatok a trichinella-lárvák konyhasó-tűréséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 10. 336–338.
- Lőrincz F., Nemeséri L.: Data concerning NaCl tolerance by *Trichinella* larvae. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1954, 4. 2–3. 239–245.
- Lőrincz F., Nemeséri L.: Die Konservierungsverfahren der Fleischwarenindustrie als Präventionsmethoden gegen Trichinellose. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1954, 4. 1. 73–92.
- Madaras T., Hódy A.: A motoros keltetőgép üzemközbeni fertőtlenítése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 4. 115–118.
- Miklovich M.: A DDT és HCH mérgező hatása háziállatainkra. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 6. 205–209.
- Nemeséri L.: Izuchenie vozmozhnosti rasprostraneniya tenelloza pri posredstve jajcevoj skorlupy. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1954, 4. 2–3. 183–185.
- Nemeséri L.: Vadonélő rovarvők és rágcsálók jelentősége a trichinellosis terjesztésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 8. 276–278.
- Nemeséri L., Holló F.: *Háziállataink parasitás betegségeinek laboratóriumi diagnosztizálása*. Budapest, Mezőgazd. Kiad., 1954. 53 p. (Állatorvosi továbbképzés, 3).
- Nyiredy I.: A hulla-, hús- és vér-takarmányliszt baktériumtartalma, mikroflórája és bakteriológiai minősítése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 7. 235–240.
- Nyiredy I.: *Brucella tanulmány. Az állatorvostudományok doktora tudományos fokozat elérésére irt értekezés*. Budapest, [Szerző], 1954. 116 p.
- Nyiredy I.: Brucella-Studien. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1954, 4. 2–3. 111–139.
- Pellérdy L., Miklovich M.: Determining sulphamide concentration in the serum of the rabbit. Experiments to develop an ultraseptyl depot. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1954, 4. 1. 63–72.
- Szabó I., Szent-Iványi T.: Vérvétel a sertés elülső üres-vénájából. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 2. 61–62.
- Szécsényi I.: Cseppagglutinációs próba baromficholera-bacillusgazdák felismerésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 12. 414–416.
- Széky A., Dózsa L.: Új diagnosztikai eljárás tehének meddősége okainak megállapítására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 7. 223–227.
- Szent-Iványi T., Báthory P.: A juhok fertőző enterotoxaemiájának előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 10. 331–332.

Szent-Iványi T., Szabó I.: A sertések vércsoportjai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 8. 266–271.

Szent-Iványi T., Szabó I.: Blood groups in pigs. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1954, 4. 4. 429–446.

Vízy L.: Vizsgálatok a tőgygümőkór megállapítására komplementum-kötési próbával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1954, 9. 1. 3–5.

1955

Az Országos Állategészségügyi Intézet fennállásának 25 éve alatt megjelent dolgozatok 1929–1954. I-III.kötet. Budapest, OAI, 1955. (Különlenyomatok gyűjteménye.)

Benedek L.: A sósavas főzéssel feltárt baktériumok antigénszerű viselkedése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 10. 335.

Benedek L.: Egérkísérletek a brucellosis gyógykezelésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 2. 43–46.

Buza L.: Influenzaszerű süldőmegbetegedések a Tiszántúlon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 4. 121–123.

Buza L., Hajdu G., Temesi Z.: A lóbabesiosis újabb esetei hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 12. 427–429.

Buzna D.: Az intradermális brucellin-próba és a szerodiagnosztikai próbák összehasonlító vizsgálatáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 11. 360–364.

Elek P., Jäger S., Vízy L.: Vizsgálatok a lovak brucellosisos fertőzöttségének szerológiai kimutatására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 1. 2–4.

Erdős J., Hirt G., Szabó I.: A sertések ún. ‘gyomorbel-oedemájának’ vagy ‘vibrio dysenteriájának’ előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 12. 408–414.

Hajdu G.: Beszámoló a Debreceni Állategészségügyi Intézet 5 éves működéséről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 4. 141–143.

Hajdu G.: Hozzászólás a ‘Juhok fertőző enterotoxaemiájának előfordulása hazánkban’ című közleményhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 4. 139–140.

Hajós I., Hodosy J.: *Védekezés a baromfibeetegségek ellen*. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1955. 125 p.

Hódy A., Karasszon D.: Staphylococcosis kacsákban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 12. 430–431.

Holló F.: Adatok a juhok gócos tüdőférgességének hazai elterjedtségéhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 2. 46–50.

Kasza L., Kemenes F.: Komplementumkötési próba a szarvasmarhák és a lovak leptospirosis fertőzöttségének felismerésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 11. 365–367.

Kemenes F., Széky A.: Adatok a hazai szarvasmarhaleptospirosis járványtanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 9. 297–302.

Miklovich M., Pellérdy L.: Untersuchungen über die Wirkung der öligen Ultraseptyl-suspension auf die Geflügelcholera. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1955, 5. 3. 195–202.

Miklovich M., Pellérdy L.: Vizsgálatok az olajos ultraseptyl-szuszpenzió baromficholera elleni hatásáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 2. 50–53.

- Nemeséri L.: Az Országos Állategészségügyi Intézet öt éves parazitológiai munkássága. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 6. 206–207.
- Nemeséri L.: Vizsgálatok mikrofiláriáknak lovak szemében való gyakoriságáról és ezeknek kórtani jelentőségéből. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 12. 421–424.
- Nyiredy I.: A coli-mastitis és tejhigiénei jelentősége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 10. 349–352.
- Nyiredy I.: *Brucella-tanulmány. Doktori értekezés.* Budapest, A szerző, 1955. 116 p., 7 t.
- Pellérdy L., Miklovich M.: Sertések orsóférgességének kezelése kadmium-antraniláttal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 7. 228–229.
- Sályi Gy., Hodosy J., Hirt G.: A megszokottól eltérő jellegű baromfipestisjárványok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 5. 154–158.
- Szabó I.: A *Vibrio fetus* okozta vetelésről és meddőségről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 9. 311–315.
- Szabó I.: *Vibrio fetus* okozta vetelés újabb megállapítása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 9. 310.
- Szabó I.: Voldagsen-paratyphus okozta csontelváltozás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 1. 9–10.
- Széky A., Dózsa L.: Bioptische Untersuchungen zur Feststellung der Unfruchtbarkeitsursachen von Kühen. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1955, 5. 2. 99–113.
- Széky A., Nemeséri L.: Adatok a trichinellosis kórszövettanához kísérletes vizsgálatok alapján. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 7. 233–234.
- Szent-Iványi T., Szabó I.: A malacok fertőző elhalásos bélgyulladás. 1. A betegség oktana és kórtana. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1955, 10. 12. 403–407.

1956

- Abonyi L., Miklovich M.: Dinitro-orto-krezol okozta mérgezés háziállatokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1956, 11. 8–9. 334–336.
- Áldásy P.: *Kórokozó colibaktériumok típusainak meghatározása: Kandidátusi értekezés,* Budapest, MTA TMB, 1956. 204 p., 4 t.
- Buza L.: Kísérletek naposcsibék baromfipestis elleni aktív immunizálására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1956, 11. 2. 43–47.
- Egyed M., Nemeséri L.: Juhok májmételykórjának orvoslása parenterálisan alkalmazott széntetrakloriddal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1956, 11. 6. 201–204.
- Héjj L.: Idősebb csikók és felnőtt lovak *Bact. pyosepticum* okozta megbetegedésének előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1956, 11. 10–12. 389–390.
- Hodosy J.: Baromfibeetegségek. In: Tóth P. (szerk.): *A baromfitegyésztés kézikönyve.* Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1956. 307–360.
- Hódy A., Karasszon D.: Fiala pulykák trichomonasisa. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1956, 11. 7. 266–268.
- Holló F., Nemeséri L.: *Háziállataink legfontosabb parazitás betegségei.* Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1956. 118 p.
- Nemeséri L.: Az 1956. évi Országos Mezőgazdasági Kiállítás Állategészségügyi Pavilonjáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1956, 11. 10–12. 393–394.

- Nemeséri L.: Untersuchungen über die Häufigkeit von Mikrofilarien in Pferdeaugen und ihre pathologische Bedeutung. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1956, 6. 1. 105–113.
- Nemeséri L., Hodosy J.: Tyúkfélék orsóférgességének kezelése benzinnel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1956, 11. 4. 120–121.
- Nyiredy I.: *A tehén- és a juhtej kezelése, feldolgozása*. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1956. 210 p.
- Sályi Gy., Hirt G.: Listeriák okozta agyvelőgyulladás juhokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1956, 11. 8–9. 278–287.
- Szabó I.: Az újszülöttek vércsoport-összeférhetetlenség okozta haemolyticus megbetegedése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1956, 11. 3. 82–85.
- Szabó I., Szent-Iványi T., Széky A.: Az újszülött malacok haemolyticus sárgasága. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1956, 11. 3. 75–80.
- Szabó I., Szent-Iványi T., Széky A.: Hemolytic disease of new-born pigs. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1956, 6. 2–3. 313–331.
- Széky A., Dózsa L.: A tehén méhnyálkahártyájának a petefészekciklussal kapcsolatos változásai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1956, 11. 4. 112–114.
- Széky A., Dózsa L.: Beschreibung einer neuen Exzisionszange zur Entnahme bioptischen Materials aus der Uterusschleimhaut der Kuh. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1956, 6. 4. 391–394.
- Széky A., Dózsa L.: Excíziós-fogó biopsziás anyag vételére a tehén méhnyálkahártyájából. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1956, 11. 8–9. 299–300.
- Széky A., Dózsa L.: Feststellung der Unfruchtbarkeitsursachen bei Kühen mit Hilfe des bioptischen Verfahrens. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1956, 6. 2–3. 259–286.
- Széky A., Nemeséri L.: Adatok a trichinellosis kórszövettanához kísérletes vizsgálatok alapján. II. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1956, 11. 5. 178–179.
- Széky A., Nemeséri L.: Beiträge zur Pathohistologie der Trichinellose auf Grund experimenteller Untersuchungen. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1956, 6. 4. 361–372.
- Szent-Iványi T., Szabó I.: Infectious necrotic enteritis of sucking pigs. I. Etiology and pathology. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1956, 6. 2–3. 217–229.

1957

- Áldásy P.: A Miskolci Állategészségügyi Intézet. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 6. 167–168.
- Benedek L.: Antigenlike behavior of bacteria and bacterial extracts boiled with hydrochloric acid. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1957, 7. 1. 99–100.
- Béres T., Kabdebó S., Kovács F., Nemeséri L., Széky A., Vízy L.: Vizsgálatok a fulosav terápiás alkalmazásáról, különös tekintettel májvédő hatására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 11. 351–352.
- Bokori J., Hirt G., Kasza L., Kemenes F., Kuthy L.: Adatok a hazai lóleptospirosis gyógykezeléséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 1–2. 9–15.

- Csaba Gy.: *Adatok a heterotranszplantátumok biológiájához. Kandidátusi értekezés.* Budapest, MTA TMB, 1957. 128 p. 3 t.
- Egyed M., Nemeséri L.: Parenterally administered carbon tetrachloride in treating fasciolosis in sheep. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1957, 7. 3. 345–350.
- Erdős J., Hirt G., Szabó I.: Das Vorkommen des sog. »Magendarmödems« bzw. der »Vibrio-Dysenterie« bei Schweinen. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1957, 7. 1. 67–79.
- Héjj L., Szabó I.: A sertéspestisnek *Bact. pyosepticum* okozta vérfertőzéssel szövődött alakja. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 12. 391–392.
- Hirt G., Kasza L., Kemenes F.: A lovak leptospirosis hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 1–2. 2–9.
- Hodosy J., Kádár T.: A csirkék fehér hasmenésének kísérleti gyógykezelése terramycinnel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 11. 345–346.
- Kádár T., Köves J., Manninger R., Ősz Gy.: Kísérletes vizsgálatok a sertéspestis lapinizált vírusának védőoltásra való használhatóságáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 7–9. 201–206.
- Kádár T., Takács L.: Antibiotikum- és B12-vitamintartalmú készítmények. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 7–9. 259–263.
- Kassai T., Holló F.: Vizsgálatok a juhok göcös tüdőférgességéről. V. A hazai juh-tüdőférges 1. lárváinak differenciáldiagnózisa. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 7–9. 232–234.
- Kasza L., Kemenes F., Szemerédi Gy.: *Leptospyra hyos* okozta vetélések kocaállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 7–9. 211–214.
- Kovács F., Nemeséri L.: Sertések májmétegykórjának orvoslása intramusculárisan adott széntetrakloriddal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 11. 337–340.
- László J., Székely A., Győry Gy., Fehér L.: A hyperthecosis ovarii előfordulása állatban és e syndroma viszonya az emberi hyperthecosishoz. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 12. 374–376.
- Miklovich M., Pellérdy L.: Studies on the mechanism of the coccidiostatic action of certain Sulphonamides I. A few compounds antagonistic of ultraseptyl. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1957, 7. 3. 289–298.
- Miklovich M., Pellérdy L.: Synergismus és antagonismus az epeércoccioidosis chemoterápiájában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 11. 341–344.
- Nemeséri L., Holló F.: *Állatorvosi parazitológiai diagnosztika.* Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1957. 247 p.
- Nyiredy I.: A borjak megbetegedései és az ellenük való védekezés. *Agrártudomány*, 1957, 9:32.
- Nyiredy I.: A fluoreszcenciás mikroszkópos eljárás értéke a gümőkór körjelzésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 10. 313–315.
- Nyiredy I.: Az itatásos borjúnevelés céljára termelt tej laboratóriumi minőségének szükségessége és módja. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 7–9. 239–242.
- Nyiredy I.: Az ondo szerológiai vizsgálatának értéke a brucellosis elleni küzdelemben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 4–5. 107–109.
- Szabó I., Szent-Iványi T.: A malacok fertőző elhalásos bélgyulladás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1957, 12. 3. 73–76.

Szabó I., Szent-Iványi T.: Infectious necrotic enteritis in the sucking pig II. Incidence and control of the disease in Hungary. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1957, 7. 4. 413–418.

Széky A., László J., György Gy., Fehér L.: Hyperthecosis ovarii bei Tieren. Beziehungen des Syndroms zur menschlichen Hyperthecosis. *Frankfurter Zeitschrift für Pathologie*, 1957, 68. 3. 340–348.

1958

Abonyi L., Kovács J., Miklovich M.: Szarvasmarhák karbamid-mérgezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 5. 132–134.

Bartha A., Vízy L.: A lóinfluenza-vírus komplementumkötő antigénjének előállítás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 10. 277–279.

Benedek L.: A baktériumok antigénhatású ‘C-anyag’-a azonos-e a dezoxiribonukleinsavval? *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 11. 317–318.

Benedek L.: A brucellin készítése és hatásmechanizmusa. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 1. 3–6.

Béres T., Kabdebó S., Kovács F., Nemeséri L., Széky A., Vízy L.: Investigations concerning the therapeutic use of fulvic acid, with special regard to its capacity to protect the liver : Preliminary communication. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1958, 8. 1. 89–91.

Bokori J., Hirt G., Kasza L., Kemenes F.: Horse-Leptospirosis in Hungary. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1958, 8. 3. 265–289.

Bokori J., Kemenes F., Szemerédy Gy.: A juhok pomona-leptospirosisa hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 12. 352–354.

Buza L.: Adatok a csirkeembriók torzfejlődéséhez és hibás alakulásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 7. 200–203.

Buza L., Hajdu G., Temesi Z.: A tyúkok coli-granulomájáról néhány eset kapcsán. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 8–9. 247–250.

Buzna D.: A brucellinnel végzett szempróba használhatóságáról a brucellosis kórjelzésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 1. 6–8.

Csontos L., Prohászka L.: Adatok a szopósbárányok izomelfajulásának oktanához és a betegség gyógyításához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 12. 350–351.

Csontos L., Szabó I.: A bárányok szív- és vázizomelfajulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 12. 345–349.

Csontos L., Szemerédy Gy.: A szarvasmarhák *Listeria monocytogenes* okozta vetélésének két esete. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 8–9. 245–247.

Hajdu G., Ratalics L., Szabó J., Temesi Z.: A juhok vírus okozta elvetélésének előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 4. 83–86.

Hajós I., Hodosy J.: *Védekezés a baromfibetegségek ellen*. 2. átd. kiad. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1958. 139 p

Héjj L., Kádár T.: Sertések gyomorbelgyulladásának gyógykezelése oxytetracyclinnel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 11. 315–316.

Hengl R., Kasza L., Kemenes F.: A tejelő tehének elapasztása (tőgygyulladás) leptospirosis következtében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 2–3. 33–37.

- Holló F.: A fenotiazin és alkalmazása a juh gyomor-bélférgessége és a ló vastagbélférgessége ellen. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 2–3. 59–63.
- Kasza L., Kemenes F., Szemerédi Gy., Széky A.: Abortion in swine due to leptospira hyos. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1958, 8. 3. 199–207.
- Kemenes F., Széky A.: Shedding of leptospira pomona by naturally infected calves. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1958, 8. 3. 209–222.
- Kovács F., Nemeséri L.: Die Behandlung der Leberegelkrankheit von Schweinen durch intramuskuläre Verabreichung von Tetrachlorkohlenstoff. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1958, 8. 2. 165–171.
- Nemeséri L., Vízy L.: A trichinellosis megállapítása mikroprecipitációs és komplementumkötési próbával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 8–9. 230–232.
- Nyiredy I.: Egyszerű táptalaj pathogen és apathogen staphylococcusok elkülönítésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 2–3. 57–58.
- Pellérdy L., Miklovich M.: Studies on the mechanism of the coccidiostatic activity of certain sulphonamides. II. The synergistic action of some antimalarial drugs with sulphonamides. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1958, 8. 1. 69–75.
- Szabó I.: A sertések oedema- (gyomorbél-oedema) betegségéről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 10. 295–297.
- Szécsényi I.: Galambok rühössége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1958, 13. 5. 135–137.

1959

- Áldásy P.: Az újszülött borjak coli-vérhasának kóroktana és gyógykezelése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 5. 145–149.
- Áldásy P., Szabó I.: Irányelvek a borjak gyomor-bélgyulladásának megelőzéséhez és gyógykezeléséhez, gyakorlati tapasztalatok és irodalmi adatok alapján. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 10. 325–239.
- Bartha A., Vízy L.: Preparation of the complement-fixing antigen of equine influenza vírus. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1959, 9. 4. 429–431.
- Benedek G., Tölgyesi Gy., Stirling Gy.-né: Néhány megfigyelés malleusszal mesterségesen fertőzött lovon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 6. 189–192.
- Benedek L.: Ist die antigenartige »C-Substanz« der Bakterien mit der Desoxyribonukleinsäure identisch? *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1959, 9. 1. 117–121.
- Benedek L., Hoffmann F., Nagy G.: A brucella-allergén alkalmazása és reakciójának értékelése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 2. 40–41.
- Benedek L., Nyiredy I., J. Pataky M.: Adatok a mastitis-streptococcusok előfordulásának gyakoriságára állami gazdaságokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 8–9. 305.
- Buzna D.: A lovak leptospirosis-fertőzöttségének felismerése allergiás próbával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 2. 42–44.
- Csontos J., Prohászka L.: Az A-hypovitaminosis szerepe a szopósmalacok megbetegedésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 8–9. 266–268.
- Csontos L., Szabó I., Széky A.: Cardiac and skeletal muscular dystrophy in lambs. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1959, 9. 3. 361–376.

- Hajdu G.: Beszámoló a Debreceni Állategészségügyi Intézet 10 éves működéséről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 12. 434–436.
- Holló F., Kassai T.: A juhok dictyocaulosisának orvoslása ciánacethidraziddal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 6. 184–186.
- Kádár T.: Hústartósítási kísérletek antibiotikummal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 10. 338–340.
- Kádár T., Nyiredy I., Pataky M.: Antibiotikum-tartalmú takarmányok baktérium-rezisztenciát kialakító hatásának jelentőségéről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 1. 10–14.
- Lehoczkiné Perényi K., Miklovich M.-né: Fiatal csibék konyhasómérgezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 4. 116–117.
- Lőrincz F., Nemeséri L., Kralovánszky U. P.: Vizsgálatok a sertés-orsóférgesség hazai előfordulásáról és gazdasági jelentőségéről 1. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 8–9. 257–261.
- Miklovich M., Pellérdy L.: Összehasonlító vizsgálatok egyes szulfonamidok coccidiostatikus hatásáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 12. 422–424.
- Nemeséri L.: A trichinellosis előfordulása hazánkban. *Orvosi Hetilap*, 1959, 100. 16. 569–571.
- Nemeséri L.: Adatok a kutya coccidiosisához. 1. *Isospora canis*. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 3. 91–92.
- Nemeséri L.: A szarvasmarhák és a juhok májmételykórjáról. *Húsipar*, 1959. 8. 229.
- Nemeséri L., Szabó J.: Kutyák trichinellosisának megállapítása mikroprecipitációs próbával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 12. 424–426.
- Nemeséri L., Széky A.: Kórszövettani elváltozások széntetrakloriddal parenteralisan kezelt egerek májában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 11. 377–379.
- Nyiredy I.: A streptococcusos tőgyfertőzöttség megszüntetésének lehetőségei állami gazdaságokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 8–9. 269–271.
- Szabó I.: A hizlalás néhány állategészségügyi vonatkozása. *Mezőgazdasági Világirodalom*, 1959, 1. 109.
- Szabó I.: A malacok és borjak fontosabb felnevelési betegségei. *Mezőgazdasági Világirodalom*, 1959, 1. 108.
- Szabó I., Szent-Iványi T.: Aktív immunizálás a juhok enterotoxaemiája ellen. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 12. 408–409.
- Szemerédi Gy., Temesi Z.: *Corynebacterium* okozta vetélés juhállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1959, 14. 8–9. 276–278.

1960

- Bokori J., Kemenes F., Szemerédi Gy., Széky A.: Ovine leptospirosis caused by *Leptospira pomona* in Hungary. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1960, 10. 2. 101–109.
- Buza L.: A méhek nyúlós költésrothadása és gyomorvése. *Mezőgazdasági Világirodalom*, 1960, 2. 155.
- Buza L.: A pontyok hasvízkórja és az ellene való védekezés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 3. 93–94.

- Buza L.: Hozzászólás Bartha L. 'Anaphylaxiális tünetek pontyokon' című cikkéhez. *Halászat*, 1960, 7. (54.) 9. 172.
- Buza L.: Kísérletek a pontyivadék gyógykezelésére. *Halászat*, 1960, 7. (54.) 12. 226–227.
- Buza L.: Veszedelmes halbetegségünk: a darakór! *Halászat*, 1960, 7. (54.) 11. 206–207.
- Flórián E., Nemeséri L.: Állatról emberre áttérjedő gombás bőrbetegségekről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 4. 141–147.
- Geörch F., Schulek E., Laszlovszky L., Körös E.: Beiträge zur Analytik des Fluors. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestiensis der Rolando Eötvös Nominatae. Sectio Chimica*, 1960, 2. 547.
- Kádár T., Kovács J., Mikes I.: Kísérletes vizsgálatok furazolidonnal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 8–9. 306.
- Kassai T., Holló F.: Vizsgálatok a szarvasmarha- és a sertés-tüdőférgesség orvoslásáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 3. 81–84.
- Kemenes F., Surján J., Vízy L.: Újabb adatok a lovak ún. havivakságának leptospirosisos eredetéhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 7. 253–257.
- Mészáros J., Szécsényi I.: Beszámoló a dániai és svédországi tanulmányutunkról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 12. 477–480.
- Miklovich M.: A rovarirtó- és gyomirtószeres mérgező hatása háziállatainkra. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 10. 387–391.
- Miklovich M., Pellérdy L.: Comparative investigations into the coccidiostatic effect of various sulphonamides. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1960, 10. 4. 382–387.
- Miklovich M.-né: Rovar- és gyomirtószeres okozta mérgezések háziállatokban. *Mezőgazdasági Világirodalom*, 1960. 2. 126.
- Nagy G., Benedek L.: A tuberkulin- és brucellin-próbák egyidejű alkalmazása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 4. 123–124.
- Nemeséri L.: Beiträge zur Ätiologie der Coccidiose der Hunde. I. *Isospora canis* sp. n. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1960, 10. 2. 95–99.
- Nemeséri L.: Szarvasmarhák és juhok májmételyének gyógykezelése hexaklorofénnel (Előzetes közlemény). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 3. 84–85.
- Nemeséri L., Szabó J.: Feststellung der Trichinellose von Hunden mit der Mikropräzipitationsprobe. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1960, 10. 3. 247–251.
- Nemeséri L., Széky A.: Histopathologische Veränderungen in der Leber der mit Tetrachlorkohlenstoff parenteral behandelten Mäuse. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1960, 10. 3. 223–228.
- Nemeséri L., Vízy L.: Die Feststellung der Trichinellose mit Hilfe der Mikropräzipitations- und Komplementbindungsprobe. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1960, 10. 2. 201–207.
- Nyiredy I.: *A tehének, juhok, kecskék és kocák fertőző eredetű tejmirigy-gyulladásai : témadokumentáció*. Budapest, Országos Mezőgazdasági Könyvtár és Dokumentációs Központ, 1960. 100 p.
- Nyiredy I.: A tőgy bőrét fertőtlenítő szerek jelentősége a streptococcus-tőgyfertőzés megelőzésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 12. 447–449.

- Nyiredy I.: Masticur, a baktériumos tőgygyulladások új hazai gyógyszere. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 8–9. 303–305.
- Nyiredy I., Vízy L.: A tőgygümőkór gyors laboratóriumi kórjelzése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 1. 5–8.
- Nyiredy I., Vízy L.: A tőgygümőkór szerológiai kórjelzése a ‘testantigén’ segítségével. (Előzetes közlemény). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 8–9. 302.
- Szécsényi I.: A baromfipestis teljes felszámolása. *Agrártudomány*, 1960, 12. 74.
- Szécsényi I.: Baromfi bőr- és toll-favusa. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 4. 129–132.
- Széky A.: Adatok a ló és a sertés *Bacterium pyosepticum* okozta megbetegedésének kórszövettanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1960, 15. 11. 413–415.
- Szemerédy Gy., Temesi Z.: Abortion in ewes due to corynebacterium infection. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1960, 10. 4. 359–363.
- Várnai Gy., Derzsy D., Szécsényi I.: Tüdőgyulladást okozó ornithosis. *Orvosi Hetilap*, 1960, 101. 38. 1354–1355.

1961

- Áldásy P., Hajdu G.: Penész- és sarjadzógombák okozta elvetélések szarvasmarha-állományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 12. 448–451.
- Benedek G., Tölgyesi Gy., Stirling Gy.-né, Mócsy M.: Some observations on horse infected artificially with *Malleomyces mallei*. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1961, 11. 1. 65–72.
- Buza L.: A halak hasvízkórjának leküzdésében elért újabb eredmények. *Mezőgazdasági Világirodalom*, 1961, 3. 76.
- Buza L.: A méhtenyésztés egészségügyi problémái. *Földművesszövetkezeti Termelési Útmutató*, 1961, 5. 18.
- Buza L.: Az édesvízi halak darakórja. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 2. 66–68.
- Buza L.: Fürdetési kísérletek a darakór leküzdésére. *Kisállattenyésztés*, 1961, 1. 6. 23.
- Csontos J.: Juhok enterotoxaemiája. *Magyar Mezőgazdaság*, 1961, 16. 45. 23.
- Csontos L., Héjj L., Szabó I.: Adat a sertés Aujeszky-féle betegségének kórtanához. A magzatok károsodása és a betegség vírusa által okozott elvetelés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 5. 169–172.
- Flórián E., Nemeséri L.: Vizsgálatok állatokról emberre terjedő gombás bőrbetegségek megelőzésének lehetőségéről. *Orvosi Hetilap*, 1961, 102. 37. 1738–1740.
- Hodosy J.: A baromfigümőkór és az ellene való védekezés. *Mezőgazdasági Világirodalom*, 1961, 3. 4. 54.
- Hodosy J.: A baromfigümőkór jelentősége és a védekezés lehetőségei. *Baromfiipar*, 1961, 12. 228.
- Hodosy J.: A naposcsibék tartása, takarmányozása, betegségeinek megelőzése és gyógyítása. *Baromfiipar*, 1961, 8. 3. 52.
- Hodosy J.: Import baromfibetegségek. *Kisállattenyésztés*, 1961, 1. 5. 128.
- Hodosy J., Derzsy D.: A nyári csibenevelés és baromfitartás problémái. *Baromfiipar*, 1961, 8. 5–6. 97.
- Hódy A.: Baromficholera-gyógyítási kísérletek antibiotikumokkal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 2. 53–56.

- Juhász B.: A tejelválasztás szabályozása. *Természettudományi Közlöny*, 1961, 5 (92). 6. 267–269.
- Juhász B.: *A több hús és tojás termelésének biológiai problémái a baromfityenyésztésben*. Budapest, Művelődésügyi Minisztérium, 1961.
- Juhász B.: Adatok a magnézium-tetania kifejlődéséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 7. 266–271.
- Juhász B.: Az ammónia jelentősége a kérődzők anyagforgalmában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 3. 100–103.
- Juhász B.: Az előgyomrokban végbemenő emésztőfolyamatok jelentősége, különös tekintettel a tejtermelésre. *Állattenyésztés*, 1961, 10. 3. 281–288.
- Juhász B., Király L.: A takarmány emészthető fehérje tartalmának hatása a vérkarbamid és koleszterin tartalmára szarvasmarhában. *Állattenyésztés*, 1961, 10. 1. 91–100.
- Juhász B., Király L.: Über den Einfluss der verdaulichen Eiweissgehalts im Futter auf den Karbamid- und Cholesteringehalt im Blut der Rinder. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1961, 11. 4. 381–392.
- Kádár T., Kovács J., Mikes I.: Alkalmas-e a furazolidon a sertés súlygyarapodásának és takarmányértékesítésének fokozására? *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 6. 201–202.
- Kádár T., Kovács J., Mikes I.: Árucsírkék növekedésének és takarmányértékesítésének fokozása furazolidonnal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 3. 81–83.
- Kemenes F., Surján J., Vízy L.: Über die Beteiligung von Leptospiren an der Ätiologie der Sog. Mondblindheit der Pferde. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1961, 11. 1. 115–125.
- Kemenes F., Szemerédi Gy.: A *Leptospira pomona* okozta koca-elvetélések járványtana hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 4. 123–126.
- Kemenes F., Szemerédi Gy.: Epizootological aspects of porcine abortion due to *Leptospira pomona* in Hungary. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1961, 11. 1. 1–12.
- Nemeséri L.: A sertések rühösségéről. *Magyar Mezőgazdaság*, 1961, 16. 40. 23.
- Nemeséri L.: A szarvasmarhák és juhok májmételykórjáról. *Magyar Mezőgazdaság*, 1961, 16. 27. 19.
- Nemeséri L.: Beszámoló az I. Nemzetközi Trichinellosis-Konferenciáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 7. 274–275.
- Nemeséri L.: Irtasuk a bőrbagócslárvát. *Magyar Mezőgazdaság*, 1961, 16. 31. 21.
- Nemeséri L.: Védekezzünk a borjak tarlósömöre ellen. *Magyar Mezőgazdaság*, 1961, 16. 46. 23.
- Nemeséri L.: Védekezzünk a sertések orsóférgessége ellen. *Magyar Mezőgazdaság*, 1961, 16. 24. 20.
- Nemeséri L., Holló F.: *Állatorvosi parazitológiai diagnosztika*, 2. átdolg. kiad. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1961. 320 p.
- Nemeséri L., Széky A.: Demodicosis in cattle. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1961, 11. 2. 209–221.
- Nemeséri L., Széky A.: Szarvasmarha-demodicosis. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 8–9. 305–308.
- Nyiredy I.: Vizsgálatok a hazai Furazolidon baktériumellenes hatásáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 8–9. 293–295.

- Pataký M.: Az állatok itatására használatos vizek minősítése a laboratóriumi vizsgálatok alapján. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 10. 361–365.
- Stirling Gy.-né, Mócsy M.: A komplementumkötési próba alkalmassá tétele a sertések brucellás fertőzöttségének kimutatására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 1. 14–16.
- Stirling Gy.-né, Mócsy M.: Die Anwendung der Komplementbindungsreaktion zum nachweis der Schweinebrucellose. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1961, 11. 3. 305–310.
- Szabó I.: A gyomor- és bélgyulladások megelőzése és gyógykezelése nagyüzemi sertésállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 6. 228–230.
- Szabó I., Csontos L.: A bárányok szív- és vázizomelfajulásának gyógykezelése és megelőzése E-vitaminnal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 8–9. 313–315.
- Szabó I., Szemerédy Gy.: A sertéspestis listeriosissal szövődött esete. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 7. 244–245.
- Szécsényi I.: A baromficholera keletkezésének feltételei és a védekezés lehetőségei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 8–9. 258–289.
- Szécsényi I.: A baromfikolera elleni védekezés új irányelvei. *Magyar Mezőgazdaság*, 1961, 16. 49. 23.
- Szécsényi I.: A baromfikolera elleni védekezés új szemlélete. *Kisállattenyésztés*, 1961, 1. 1. 18.
- Szécsényi I.: A baromfikolera oktana és a védekezés irányelvei. *Baromfiipar*, 1961, 8. 10–11. 209.
- Szécsényi I.: A baromfinátha elleni védekezés gyakorlati módszerei. *Kisállattenyésztés*, 1961, 1. 12. 10.
- Szécsényi I.: Előzzük meg a fertőző baromfibeetegségeket. *Kisállattenyésztés*, 1961, 1. 9. 5.
- Szécsényi I.: Prágai galambtenyésztők között. *Galambjaink*, 1961, 3. 4. 1.
- Szécsényi I.: Tenyészetek minőségi fejlesztésének gyakorlati módszerei. *Galambjaink*, 1961, 3. 2. 5.
- Szécsényi I.: Védekezzünk a baromfikolera ellen. *Népszabadság*, 1961, 285.
- Szemerédy Gy.: Leptospira okozta elvetélések kocaállományainkban. *Magyar Mezőgazdaság*, 1961, 16. 43. 23.
- Szemerédy Gy., Szabó I.: A juhok listeriosisa elleni védekezés és néhány gazdaságban végzett aktív immunizálási kísérlet. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1961, 16. 10. 351–352.

1962

- Áldásy P., Ványi A.: A sertéspestis elleni nyúlvírusvakcina nagyüzemi alkalmazásával kapcsolatos megfigyelések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 7. 241–246.
- Áldásy P., Ványi A.: Torzító orrgyulladás előfordulása importsertések utódaiban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 8. 291–295.
- Benedek L., Szarvas F.: Korszerű legelőgazdaságokat Szolnok megye ösgyep-területeire! *Jászkunság*, 1962, 8. 4. 149–156.
- Buza L.: Antibiotikumok hatása a halak növekedésére. *Halászat*, 1962, 8. 55. (55.) 5. 128.
- Buza L.: Beszámoló az 1962. október 11-i halegészségügyi szakülésről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 4. 150–151.

- Buza L.: *Halbetegségek elleni védekezés. Témadokumentáció.* Budapest, Országos Mezőgazdasági Könyvtár és Dokumentációs Központ, 1962. 82 p.
- Buza L.: Küzdjünk a hasvízkór kártétele ellen. *Halászat*, 1962, 8. (55.) 3. 68.
- Buza L.: Malachitzöld fürdők a darakór leküzdésére. *Halászat*, 1962, 8. (55.) 6. 160.
- Csontos L.: Adatok a juhok vírus okozta járványos elvetelésének kórbonctanához és a kórokozó kimutatásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 1. 3–5.
- Csontos L.: Sertések tömeges megbetegedése sertésorbáncban nyers döghal etetése után. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 11. 429–430.
- Csontos L., Héjj L., Szabó I.: A contribution to the aetiology of Aujeszky's disease in the pig. Foetal damage and abortion due to the virus. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1962, 12. 1. 17–23.
- Csontos L., Stirlingné Mócsy M.: A juhok vírus okozta járványos elvetelésének megállapítása a komplementumkötési próbával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 1. 6–9.
- Flórián E., Nemeséri L.: Über die von Tieren auf Menschen übertragbaren mykotischen Hauterkrankungen in Ungarn. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1962, 12. 2. 185–193.
- Héjj L., Szent-Iványi T.: Vizsgálatok az intradermalis tuberkulin-próba diagnosztikai értékének a növelésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 10. 377–378.
- Juhász B.: *A takarmányok N-tartalmú vegyületeinek sorsa és jelentősége a kérődzők anyagforgalmában: [Állatorvosdoktori értekezés].* Budapest, MTA TMB, 1962. 321 p.
- Juhász B.: Die Wirkung von Hungern auf den Ammoniakgehalt und das pH der Pansenflüssigkeit sowie auf die Harnstoff-, Cholesterin- und Zuckerkonzentration im Blut. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1962, 12. 4. 383–395.
- Juhász B.: Éhezés hatása a bendőfolyadék ammóniatartalmára, pH-jára és a vér karbamid-, koleszterin- és cukorkoncentrációjára. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 6. 218–222.
- Juhász B., Szegedi B., Gertner M.: Effects of ganglion-blocking and other nervous system influencing agents on the function of the biliary tract. *Acta Physiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1962, 12. 1. 383.
- Juhász B., Szegedi B., Gertner M.: Untersuchungen über den feineren Mechanismus des Oddi-Sphincters. *Zeitschrift für die gesamte Innere Medizin und ihre Grenzgebiete*, 1962, 17. 1050–1054.
- Kádár T.: Profilaktikus készítmények alkalmazása az állatok takarmányozásában. *Nemzetközi Mezőgazdasági Szemle*, 1962, 6. 5. 66.
- Manninger R., Bartha A., Juhász M., Széky A., Szent-Iványi T.: Vizsgálatok a szarvasmarhák ún. ivarszervi hólyagos kiütésének oktanáról és kórfejlődéséről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 6. 193–198.
- Martos Gizella, Fülöp L., Papphegyi G., Süveges T.: Borsod megye tejellátásának köz- és állategészségügyi helyzete. *Népegészségügy*, 1962, 43. 10. 300–304.
- Miklovich M.: A karbamid-etetés és az állategészségügyi vonatkozásai. *Mezőgazdasági Világirodalom*, 1962, 4. 54.
- Miklovich M.: Die Gefährdung der Haustiere durch Insektizide und Herbizide sowie Massnahmen zur Verhütung von Pflanzenschutzmittelvergiftungen. *Tagungsberichte der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin*, 1962, 42. 129.
- Miklovich M.: *Növényvédőszer mérgező hatása háziállatainkra.* Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1962. 160 p.

- Nemeséri L.: Die Behandlung der Monieziose von Schafen mit Hexachlorophen. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1962, 12. 2. 203–206.
- Nemeséri L.: Juhok monieziosisának orvoslása hexaklorofénnel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 3. 91–92.
- Nemeséri L.: Trichinellosis in Hungary. In: *Trichinellosis : Proceedings of the 1st International Conference on Trichinellosis, 1960 Warszawa*. Warszawa, PWN-Polish Scientific Publishers, 1962. 96.
- Nemeséri L., Horváth Z., Széky A.: A Bécsi II., Szarvasmarha-betegségekkel Foglalkozó Nemzetközi Konferenciáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 10. 388–390.
- Nemeséri L., Széky A.: Die Rinderdemodikose. *Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift*, 1962, 75. 304.
- Nyiredy I.: A coli-lelet higiénias értékét csökkentő tényezők a növényi takarmányok bírálatában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 11. 415–417.
- Rénes Imre, Hámor T.: A nyershaletetés káros hatásáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 6. 235.
- Süveges T., Tóth I.: Adatok a juh *Salmonella abortus ovis* okozta elvetelésének hazai előfordulásához és járványtanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 11. 401–405.
- Szabó I.: A borjak coli-vérhasa és a Neomycin. Levél a szerkesztőséghez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 1. 93.
- Szabó I.: A sertésekből kitenyésztett véresejtoldó *Escherichia coli* törzsek 0-antigénjeinek vizsgálata, különös tekintettel a malacok oedema-betegségére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 3. 93–95.
- Szabó I.: A szarvasmarha, a sertés és a juh E-vitamin ellátásának állategészségügyi jelentősége. *Mezőgazdasági Világirodalom*, 1962. 4. 59.
- Szabó I.: Prüfung der »O«-Antigene der aus Schweinen isolierten hämolytisch Wirksamen Stämme der *Escherichia coli*, mit besondere Berücksichtigung der Ödemkrankheiten der Ferkel. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1962, 12. 2. 195–202.
- Szabó I., Csontos L.: Treatment and prevention of cardiac and skeletal muscular dystrophy in lambs by the use of vitamin E. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1962, 12. 1. 83–86.
- Szabó I., Szemerédi Gy.: Über einen durch Listeriose komplizierten Fall von Schweinepest. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1962, 12. 1. 59–62.
- Szakolczai J.: Halhullák kórboncolása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 4. 143–145.
- Szécsényi I.: Aetiology of fowl cholera and the principles of effective protective measures. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1962, 12. 4. 465–469.
- Szegedi B., Juhász B.: Szövetek összfehérje-nitrogén tartalmának meghatározása mikrodifúzióval. *Állattenyésztés*, 1962, 11. 1. 89–92.
- Széky A.: Zur Histopathologie der von *Bacterium pyosepticum* verursachten Erkrankungen der Pferde und Schweine. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1962, 12. 2. 145–156.
- Széky A., Bertók L., Péntes L.: Különböző mennyiségű és minőségű fehérje-táplálás hatása a nőtény albinó patkányok ivari működésére. *Kísérletes Orvostudomány*, 1962, 14. 1. 41.
- Széky A., Miklovich M.: Histopathological changes in the rat kidney following administration of Sulphamethylthiazole. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1962, 12. 4. 351–371.

- Széky A., Szabó I.: Adatok a sertés konyhasómérgezésének körjelzéséhez, kórfejlődéséhez és az eosinophil-sejtes agyhártya- és agyvelőgyulladás előfordulásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 11. 407–412.
- Széky A., Szabó I.: Über die Diagnostik und Pathogenese der Kochsalzvergiftung von Schweinen und das vorkommen der Eosinophilzelligen Meningitis und Enzephalitis. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1962, 12. 3. 319–341.
- Szemerédi Gy., Nagy G.: Aktív immunizálási kísérletek a juh-listeriosis ellen. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. Különszám. 43–45.
- Szent-Iványi T., Szabó J., Héjj L.: Parallergiás reakciók vizsgálata gallinaceus típusú gümöbaktériumokkal fertőzött szarvasmarha-állományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 2. 68–71.
- Ványi A., Tóth I.: A furazolidon-etetés értéke a baromfi-typhus elleni küzdelemben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1962, 17. 10. 367–369.
- Vízy L., Kállai L., Kemenes F.: Studies on the *Leptospira icterohaemorrhagiae* infection of experimental rats. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1962, 9. 311–315.

1963

- Az Országos Állategészségügyi Intézet évkönyve 1961.* Közli dr. Kádár Tibor igazgató... Szerk.: Szűcs L. Budapest, OÁI, 1963. 115 p.
- Belák K., Szécsényi I.: A baromfi-cholera elleni védekezés módszereiről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 8. 344–345.
- Buza L.: A fertőző hasvízkóros halak húsának elbírálása. *Halászat*, 1963, 9. (56.) 1. 12.
- Buza L.: A halegészségügy helyzete Magyarországon. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1963, 2. 1. 176–178.
- Buza L.: A halteleltetés egészségügyi szempontjai. *Halászat*, 1963, 9. (56.) 6. 184–185.
- Buza L.: A malachitzöld károsító hatása. *Halászat*, 1963, 9. (56.) 3. 72.
- Buza L.: A méhegészségügy helyzete Magyarországon. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1963, 2. 1. 179–181.
- Buza L.: Nyári halegészségügyi vizsgálatok. *Halászat*, 1963, 9. (56.) 4. 110.
- Buza L., Szokolczai J.: A pontytetvek szerepe a hasvízkór terjesztésében. *Halászat*, 1963, 9. (56.) 3. 92–93.
- Csontos L., Stirlingné Mócsy M.: Diagnosis of enzootic abortion in ewes by the complement fixation test. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1963, 13. 2. 169–174.
- Hajdu G., Ratalics L., Temesi Z.: A tyúkok szívhalálának hazai előfordulásáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 4. 146–148.
- Hodosy J., Juhász B., Miklovich M., Miklovich M.-né, Széchényi I.: A baromfibetegségek körjelzése a kórelőzményi adatok és a kórbonctani elváltozások alapján. *Baromfiipar*, 1963, 10. 50.
- Juhász B.: Nitrogén-körfolyamat kérődzőkben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 1. 30–32.
- Kádár T.: Az állategészségügy általános irányításának, felügyeletének és ellenőrzésének hatásköri kérdései. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 10. 424–426.

- Kádár T., Nyiredy I.: Adatok a baktériumok furazolidon-rezisztenciája és a penicillin-furazolidon antagonizmus kérdéséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 5. 187–190.
- Kádár T., Szabó I.: Die wirtschaftliche Bedeutung und Behandlung der Magendarmentzündungen der Schweine in Ungarn. In: *17. Welt-Tierärztekongress: Kongressberichte, Hannover, 14–21. August 1963*. Bd. 2. Hannover, 1963. 1299.
- Kállai L., Kemenes F., Vízy L.: A laboratóriumi kísérleti patkányok *Leptospira icterohaemorrhagiae*-fertőzöttségének vizsgálata Budapesten és az egyik fertőzött tenyészetnek leptospira-mentesítése. *Orvosi Hetilap*, 1963, 104. 29. 1364–1366.
- Kertay N., Vízy L.: Adatok a lógümőkór oktanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 4. 166–168.
- Miklovich M.: A baromfi gyakoribb mérgezései. In: *Baromfiegészségtan*. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1963. 340–351.
- Miklovich M.: Háziállatok konyhasó-ellátása. *Mezőgazdasági Világlírodalom*, 1963, 5. 76.
- Miklovichné Kis Csatári M., Kemenes F.: Antibiotikumok és kemoterapeutikumok összehasonlító vizsgálata a baromfi-borreliosis (spirochaetosis) gyógykezelésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 7. 265–267.
- Nagy A.: Rodentiosis előfordulása egy juhállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 7. 294–296.
- Nemeséri L.: Kísérletes vizsgálatok a "Furidin"-nel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 7. 268–269.
- Nemeséri L., Szabó J.: A Hajdú-Bihar megyei trichinellás gócról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 11. 447–449.
- Nyiredy I.: A gyári takarmánykészítmények és alapanyagaik mikroflórája, csíraszama és mikrobiológiai minősítése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 6. 235–239.
- Nyiredy I.: A takarmányok saprophyta mikroflórájának kórtani jelentősége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 9. 364–368.
- Nyiredy I.: A tejtermelés mennyiségi és minőségi fejlesztésének feltételei. *Tejipar*, 1963, 8. 12. 12.
- Nyiredy I., Benedek L., Pataky M.: Az állami gazdaságok tehenészetének fertőzöttsége tőgy-patógen streptococcusokkal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 8. 339–341.
- Romváry J.: Catarrhal pneumonia of sheep caused by a virus of the Psittacosis Lymphogranuloma Venereum (PLV) group. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1963, 13. 4. 355–361.
- Romváry J., Kovács Gy.: Beszámoló a VIII. Európai Állatvércsoport-Konferenciáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 6. 259–260.
- Sas M., Uhlarik S., Gellén J., Miklovich M.: Gesztagen hatású norszteroid-készítmények a sertéshízalásban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 8. 345–346.
- Stirling Gy.-né, Mócsy M.: Új módszer a burcellosis diagnosztijájára. *Nemzetközi Mezőgazdasági Szemle*, 1963, 7. 5. 110.
- Szakolczai J.: A füevő halak betegségei. *Halászat*, 1963, 9. (56.) 5. 139.
- Szakolczai J.: A kórhatározás előfeltétele: megfelelő vizsgálati anyag. *Halászat*, 1963, 9. (56.) 1. 5.
- Szakolczai J.: A pontyok álomkórja. *Halászat*, 1963, 9. (56.) 2. 50.

- Szakolczai J.: Egysejtű paraziták okozta károsodás a telelőkben. *Halászat*, 1963, 9. (56.) 6. 180–181.
- Szakolczai J.: Sanguinicolosis - a halak vérmételykórja. *Halászat*, 1963, 9. (56.) 4. 100–101.
- Szécsényi I.: A baromfi-cholera elleni védekezés új módszerének gyakorlati tapasztalatai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 3. 130–133.
- Szécsényi I.: A baromfi-cholera oktana és az eredményes védekezés irányelvei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 3. 105–108.
- Szécsényi I.: A baromfikolera elleni védekezés új módszere Magyarországon. *Nemzetközi Mezőgazdasági Szemle*, 1963, 7. 58.
- Szemerédi Gy.: Adatok a listeriosis szerológiájához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1963, 18. 2. 75–77.
- Vízy L., Dózsa I., Pásztor L.: Serologische (Objektträger-Agglutinations-) Untersuchungen an Zoo-Vögeln mit einem aus entkapselten aviären Tuberkelbazillen hergestellten Antigen. In: *Fifth International Symposium on Diseases in Zoo-Animals, 1963, Amsterdam*. Amsterdam, 1963. 214.
- Vízy L., Dózsa I., Pásztor L.: Über Immunisierungsversuche an verschiedenen Geflügelarten mit abgetöteten, entkapselten Tuberkelbazillen vom Typus *gallinaceus*. In: *Fifth International Symposium on Diseases in Zoo-Animals, 1963, Amsterdam*. Amsterdam, 1963. 203.
- Vízy L., Kállai L., Kemenes F.: Leptospirose bei Ratten, Verbreitungsmodus der Infektion und Entseuchung der infizierten Rattenkolonien von *Leptospira icterohaemorrhagiae*. *Zeitschrift für Versuchstierkunde*, 1963, 6. 65.

1964

- Az állategészségügyi intézetek évkönyve 1962.* Közli dr. Kádár Tibor igazgató... Budapest, OÁI, 1964. 171 p.
- Áldásy P., Csontos L., Bartha A.: A borjak adenovirus okozta tüdő-bélgyulladás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 11. 457–462.
- Áldásy P., Süveges T.: A juhok surlókérdőjének hazai előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 11. 463–465.
- Áldásy P., Süveges T.: Fertőző hólyagos bőrgyulladás előfordulása egy közösségi kecskeállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 12. 510–511.
- Áldásy P., Süveges T.: Megfigyelések az igáslovak pyoseptikaemiájáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 10. 438–441.
- Balogh T., Dobai S., Szegedi B.: Methaemoglobinaemia előfordulása baromfiállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 6. 237–239.
- Bándy P.: E. coli- (és egyéb baktérium-) tenyészetek proteusoktól való mentesítése 'szelektív' táptalaj segítségével. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 8. 321–323.
- Bartha A., Áldásy P.: Adenovirus-törzsek vírusos hasmenésben megbetegedett borjakból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 1. 8–10.
- Bartha A., Áldásy P.: Isolation of adenovirus strains from calves with virus diarrhoea. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1964, 14. 3. 239–245.
- Bartha A., Csontos L.: *A szarvasmarha újabb vírusokozta légző- és emésztőszervi betegségei : Témadokumentáció.* Budapest, Országos Mezőgazdasági Könyvtár, 1964. 94 p.

- Buza L.: A halegészségügy alakulása 1963-ban. *Halászat*, 1964, 10. (57.) 1. 30–31.
- Buza L.: Gondolatok a téli halkárosodásokról. *Halászat*, 1964, 10. (57.) 3. 94–95.
- Buza L.: Hal- és méhegészségügyi tájértékeztetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 9. 398.
- Buza L.: Halegészségügyi kérdések a zágrábi nemzetközi belvízhalászati szimpóziumon. *Halászat*, 1964, 10. (57.) 6. 176–177.
- Buza L., Buzna D.: Hogyan készítsünk halainknak gyógytakarmányokat? *Halászat*, 1964, 10. (57.) 4. 116–117.
- Buza L. (szerk.): *Méhegészségügyi ismeretek állatorvosok és méhegészségügyi felelősök részére*. Budapest, Tempó, 1964. 167 p.
- Csontos L.: Adatok a sertés Aujeszky-féle betegségének körjelzéséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 10. 411–412.
- Csontos L., Széky A.: A szarvasmarha sporadikus agy-gerincvelőgyulladásának (miyagawanellosisának) előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 1. 4–7.
- Flórián E., Nemeséri L., Lovas Gy.: Aktív immunizálási kísérletek borjak tarlósömöre ellen. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 12. 529–530.
- Kállai L., Kemenes F., Vízy L.: A *Leptospira iceterohaemorrhagiae* terjedésének útja fehérpatkány-tenyészetekben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 8. 332–335.
- Kelemen L., Szokolczai J.: Növényevő halivadék betelepítése a Szovjetunióból. *Halászat*, 1964, 10. (57.) 5. 155.
- Miklovich M., Kovács B.: Vizsgálatok a Dipterex (dimetil-triklór-oxietilfoszfónát) ektoparazita-ellenes hatásáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 6. 244–246.
- Molnár K., Szokolczai J.: Az állatorvos szemével - a növényevő halakról. *Halászat*, 1964, 10. (57.) 1. 15.
- Nemeséri L.: Az állatorvosok száma és eloszlása a világon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 6. 259.
- Nemeséri L., Holló F.: *Tierärztliche parasitologische Diagnostik*. Jena, Fischer, 1964. 290 p.
- Nemeséri L., Széky A.: Juh-demodicosis. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 12. 538–540.
- Nyiredy I.: A mycotoxicosisról és a mikrobiológiai takarmányvizsgálatok eredményeinek értékeléséről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 9. 388–391.
- Nyiredy I.: Tehenészetek streptococcus mastitis elleni védekezéséről. Válasz dr. Kovács J. és dr. Magyar J., a *Magyar Állatorvosok Lapja* szerkesztőségéhez a tehenészetek streptococcus mastitise elleni védekezés tárgyában intézett közös levelére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 5. 209–210.
- Pataky M.: A szennyvízöntözés állategészségügyi vonatkozásai. In: *Öntözés szennyvízzel*. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1964. 91–106.
- Ratalics L., Szabó J.: A juh *Pasteurella haemolytica* okozta megbetegedése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 3. 112–114.
- Ratalics L., Tóth L.: A lépfene tüdőre szorítókozó formájának tömeges előfordulása újszülött malacokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 5. 203–205.
- Süveges T.: Adatok a malacok coli-enterotoxaemiájának előfordulásához. A betegség elleni védekezés és a gyógykezelés során szerzett gyakorlati tapasztalatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 8. 350–353.
- Süveges T.: Rezisztens sertésorbánc. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 10. 453.

- Szabó I.: A malacok *E. coli* okozta betegségei, különös tekintettel az oedema-betegségre. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 11. 466–471.
- Szabó I.: A coli-vérhas malacokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 9. 368–372.
- Szabó I.: Specifikus kórokozóktól mentes malacnevelés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 7. 291–295.
- Szabó I., Székely A.: Ileitis regionalis sertésekben és nyúlban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 2. 40–42.
- Szabó I., Székely A.: The incidence of regional ileitis in pigs and in a rabbit. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1964, 14. 2. 219–226.
- Szabó J., Berencsi Gy.: Über ein spezielles Problem der Epidemiologie der Tuberkulose. Hühner als Ausscheider von Mykobakterien? *Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene*, 1964, 192. Mai. 477–481.
- Szakolczai J.: A halpenész - komoly figyelmeztetés. *Halászat*, 1964, 10. (57.) 1. 5.
- Szakolczai J.: A pontyok úszóhólyaggyulladás. *Halászat*, 1964, 10. (57.) 4. 114.
- Szakolczai J., Molnár K.: Adatok az ún. 'füevő' halak magyarországi meghonosodásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 10. 446–450.
- Szécsényi I.: Adatok a baromfitífusz kórbonctanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 6. 254–256.
- Szécsényi I.: Agglutinációs vizsgálatok baromfikolera-bacillusgazdák felismerésére a gyakorlatban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 6. 234–237.
- Szécsényi I.: Die Bedingungen der erfolgreichen Geflügelcholerabekämpfung. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych*, 1964, 46. 137.
- Székely A., Csontos L., Flórián E., Ein Fall von generalisierter Cryptococcosis beim Hund. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1964, 14. 1. 127–138.
- Székely A., Szabó I.: A sertések eosinophilsejtes agyhártya- és agyvelőgyulladása. *Morphologiai és Igazságügyi Orvosi Szemle*, 1964, 4. 43.
- Szemerédi Gy.: A juh veszettség egy esete. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 3. 111–112.
- Szemerédi Gy., Póka G.: *A házinyúl leggyakoribb betegségei*. Budapest, PRESTO Külkeres. Propaganda Rt., 1964. 51 p.
- Szent-Iványi T., Szabó I., Temesi Z., Ratalics L.: A malacok vírusos hasmenése. A 'transmissible gastro-enteritis' megállapítása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 1. 11–15.
- Tangl Harald, Nyiredy I., Á.T.: Az oxitetra-ciklin-etetés hatása a borjak vékonybél-tartalmának bakteriális viszonyaira. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 7. 273–277.
- Temesi Z.: A baromfi-himlő bőrkiütéses alakjának tömeges előfordulása növendék csirkék tollal fedett testrészein. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 6. 252–254.
- Tuboly S.: A mycobacteriumok antigénszerkezetére vonatkozó vizsgálatok 1. A *Mycobacterium paratuberculosis* és a *Mycobacterium tuberculosis typus bovinus* antigénszerkezetének összehasonlítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 9. 366–367.
- Visy L., Takáts Gy.: A szarvasmarha gümőkóros fertőzöttségének megállapítása komplementumkötési próbával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1964, 19. 9. 361–365.

1965

- Az állategészségügyi intézetek évkönyve 1963–64.* Közli dr. Kádár Tibor igazgató... Szerk.: Nemeséri László. Budapest, OÁI, 1965. 207 p.
- Áldásy P.: A nagyüzemi borjúnevelés állategészségügyi problémái. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 176.
- Áldásy P., Csontos L., Bartha A.: Pneumo-enteritis in calves caused by adenoviruses. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1965, 15. 2. 167–175.
- Bakk F., Buza L.: *Méhek betegségei*. Budapest, Állatorvostudományi Egyetem, 1965. 213 p.
- Balogh T., Dobai S., Szegedi B.: Incidence of methaemoglobinaemia in a poultry flock. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1965, 15. 1. 35–38.
- Berencsi Gy., Szabó J., Tar J.: Szűrőpróbaszerű vizsgálatok a tej *M. tuberculosis* var. bovis-szal való fertőzöttségére nézve Hajdú-Bihar megyében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 11. 495–497.
- Berend Gy.-né: Adatok a baromfi-kannibalizmus nyugtatókkal való kezeléséhez. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 179–180.
- Berend Gy.-né: Hazai gyártmányú nyugtatószerek toxikus adagjainak meghatározása baromfiban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 5. 224–226.
- Berend Gy.-né: Kísérletek a kannibalizmus leküzdésére. *Baromfiipar*, 1965, 12. 193.
- Bodnár M., Dormán M., Juhász B., Szegedi B.: Sertéskísérletek aflatoxint tartalmazó keveréktakarmányokkal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 9. 390–396.
- Buza L.: A gyakorló állatorvos feladatai a hal- és méhegészségügy terén. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 187–188.
- Buza L.: Haleladások – peres ügyek. *Halászat*, 1965, 11. (58.) 2. 60–61.
- Buza L.: Halkórtani munka az Országos Állategészségügyi Intézetben. *Halászat*, 1965, 11. (58.) 1. 26–27.
- Buza L.: Halparazitológiai ankét Pécsen. *Halászat*, 1965, 11. (58.) 4. 120–121.
- Buza L.: Tudnivalók a darakór elleni malachitzöldes fürdetésről. *Halászat*, 1965, 11. (58.) 1. 32–33.
- Csontos L.: Adatok a sertés Aujeszky-betegségének járványtanához. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 176.
- Csontos L.: Az Aujeszky-féle betegségben elhullott malacok szerveinek vírustartalma és azok kórjelzésre való alkalmassága. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 12. 542–543.
- Engelbrecht, Hans, Nemeséfi L., Jirovec, Otto, Rosichky, Bohumir: *Parasitologische Arbeitsmethoden in Medizin und Veterinärmedizin*. Berlin, Akademie-Verlag, 1965. VIII, 259 [4] p.
- Gajdács Gy.: Tehenek *Pseudomonas aeruginosa* (Bact. pyocyaneum) okozta fertőző tőgygyulladásának hazai előfordulása. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 183.
- Hajdu G., Ratalics L.: Juhok actinobacillosisának endémiás előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 2. 57–59.
- Héjj L.: A subcutan adott tuberkulin hatása a későbbi intracutan tuberkulin-próbára. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 180.

- Héjj L., Mészáros J.: Adatok a madár típusú gümőkórbaktériummal fertőzött szarvasmarhák tuberkulinérzékenységéhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 11. 490–494.
- Hodosy J.: A kelésgyengeség és a baromfityphus mint szavatossági probléma. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 179.
- Holló F., Nemeséri L., Pellérdy L.: Beszámoló a római I. Nemzetközi Parazitológiai Kongresszusról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 5. 235–236.
- Juhász B.: Aflatoxin-mérgeзések és az ellenük való védekezés módszerei és jelentősége. *Tudomány és mezőgazdaság*, 1965, 3. 23.
- Juhász B.: Ammonia hatása a bendőmozgásokra. *Állattenyésztés*, 1965, 14. 4. 357–366.
- Juhász B.: Die Wirkung von Ammoniak auf die Pansenbewegungen. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1965, 15. 3. 317–333.
- Juhász B.: Endogenous nitrogen cycle in ruminants. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1965, 15. 1. 25–34.
- Juhász B., Szegedi B.: Karbamid meghatározása takarmányokban és bendőfolyadékban. *Állattenyésztés*, 1965, 14. 2. 193–200.
- Kemenes F., Szécsényi I., Dózsa I.: A fácán (*Phasianus colchicus torquatus*) *Pasteurella tularensis* és *Past. multi- (avi-) septica* iránti fogékonyságának kísérletes vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 6. 270–272.
- Miklovich M.: Háziállataink Dieltrin mérgeзése. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 186.
- Miklovich M.: Über die Beurteilung des Fleisches von arsenvergifteten Rindern. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1965, 15. 1. 112–116.
- Miklovich M.-né: A baromfi gyakori mérgeзéseinek oktana, kórjelzése és megelőzése. *Baromfiipar*, 1965, 12. 255.
- Miklovich M.-né: A libainfluenzáról. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 179.
- Miklovichné Kis Csatóri M.: A libainfluenza járványos előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 4. 148–151.
- Naasan, Aly Aly El: A Brucella-variánsok fágokkal való tipizálásának kérdése. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 184.
- Naasan, Aly Aly El: Adatok a Brucella-fágok magyarországi előfordulására és a külföldi fágokkal való azonosságukra. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 8. 360–363.
- Nagy A., Csontos L.: Adatok a juh *Vibrio fetus* II. (v. intestinalis) okozta vetelésének újabb hazai előfordulásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 6. 257–260.
- Nemeséri L.: A sertés- és szarvasmarha-orsóférgesség. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 1. 39–42.
- Nemeséri L.: A trichinellózis mint világprobléma: a trichinellózis jelentősége Magyarországon. *Az MTA V. Orvosi Tudományok Osztályának Közleményei*, 1965, 16. 81.
- Nemeséri L.: Beitäge zur Leberregelseuchenabwehr. *Angewandte Parasitologie. Beiheft 1.*, 1965, 5. 67.
- Nemeséri L., Gesztessy T.: Adatok a juh-dicrocoeliosis mikroszkopikus diagnosztizálásához és gyógykezeléséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 7. 309–312.
- Nemeséri L., Gesztessy T.: Contribution to the knowledge of the coprologic diagnosis and therapy of dicrocoeliosis in sheep. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1965, 15. 4. 441–446.

- Nemeséri L., Gesztessy T.: Juhok dicroceoliosis. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 178.
- Nemeséri L., Széky A.: Háziállatok demodicosis. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 178.
- Nemeséri L., Széky A.: Sertés-demodicosis. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 12. 544–545.
- Nemeséri L., Holló F. *Diagnostico parasitológico veterinario*. Zaragoza, Acribia, 1965. 303 p.
- Nyiredy I.: Adatok az állati eredetű takarmány-alapanyagok salmonellás fertőzöttségéhez és megszüntetésének gyakorlati lehetőségeihez. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 184.
- Nyiredy I., Stirlingné Mócsy M.: A tehéntőgy szekréciós zavarainak kimutatása, különös tekintettel a „Mastitest” próbára. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 182–183.
- Nyiredy I., Stirlingné Mócsy M.: Adatok a Schalm-próba értékéhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 1. 1–5.
- Pellérdy L., Szemerédi Gy.: Vizsgálatok a furazolidin hatásáról nyúl-coccidiosis ellen. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 12. 546–548.
- Ratalics L.: Aujeszky-féle betegség vadászgörény-állományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 3. 130–131.
- Süveges T.: Kórokozó baktériumok antibiotikum-érzékenységi vizsgálatának eredménye 1959–1963 között. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 1. 42–46.
- Süveges T., Ványi A.: A szopós malacok vashiányos anaemiájával kapcsolatos megfigyelések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 5. 221–223.
- Szabó I.: *Adatok a sertés E. coli okozta betegségeihez (különös tekintettel a malacok ödéma-betegségére és a vérsejtoldó E. coli baktériumok előfordulására)*. Kandidátusi értekezés. Budapest, MTA TMB, 1965. 232 p. 12 t.
- Szabó I.: Állategészségügyi intézményeink 20 éve. Állategészségügyi Intézetek. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 6. 244–248.
- Szabó I., Günther M.: Kísérletek a malacok oedema-betegségének a gyógyszeres megelőzésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 1. 12–16.
- Szabó I., Süveges T.: Adatok a *Clostridium perfringens* B-típus okozta bárányvérhas előfordulásához és az ellene való védekezéshez. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 178.
- Szabó J., Berencsi Gy.: Tyúkok kísérletes fertőzése különböző típusú gümöbaktériumokkal. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 181–182.
- Szokolczai J.: A ponty úszóhólyaggyulladás laboratóriumi vizsgálatok tükrében. *Halászat*, 1965, 11. (58.) 6. 176–177.
- Szokolczai J.: A pontyvérsavó fehérjéinek vizsgálata. *Halászat*, 1965, 11. (58.) 1. 5.
- Szokolczai J.: Adatok néhány antibiotikum felszívódási viszonyaihoz pontyban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 1. 17–20.
- Szokolczai J.: Szangvinikolózis (vérmételykór) a pontyivadék állományokban. *Halászat*, 1965, 11. (58.) 5. 130–131.
- Szokolczai J.: Tógazdasági pontyok vérszérumának elektroforetikus vizsgálata. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 189.

- Szécsényi I.: Adatok a baromfikolera diagnosztikájához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 3. 11–113.
- Szécsényi I.: Újabb adatok a baromfikolera oktanához, járványtanához és a bacillusgazda-kérdéshez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 2. 53–56.
- Széky A.: Adatok a sertés agyvelőgyulladásának differenciál-diagnózisához. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 177.
- Széky A.: Az aflatoxin okozta májelváltozások szövettani képe. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 1. 36–37.
- Széky A.: Ritka metaplasia egy fiatal nyércben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 3. 132.
- Széky A., Csontos J.: Über das Vorkommen der sporadischen Encephalomyelitis der Rinder in Ungarn. *Nordisk veterinaermedizin, Suppl.*, 1965.
- Széky A., Kemenes F.: A hazai sünök *Leptospria*-gazdasága, különös tekintettel a vesék kórszövettani elváltozásaira. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 12. 554–556.
- Szemerédi Gy.: Adatok a háziállatok listeriosisához. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 177.
- Szemerédi Gy.: Adatok a házinyulak salmonellosisának hazai előfordulásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1965, 20. 9. 411–413.
- Szücs L., Szécsényi I.: *Galambtenyésztés*. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1965. 381 p.
- Tuboly S.: Studies on the antigenic structure of mycobacteria. I. Comparison of the antigenic structure of pathogenic and saprophytic mycobacteria. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1965, 12. 3. 233–240.
- Vízy L., Kertay N., Jáger S.: Zur Kasuistik der Pferdetuberkulose. *Tierärztliche Umschau*, 1965, 20. 6. 276.
- Vízy L., Pásztor L.: Kísérletek a madarak gümőkór elleni aktív immunizálására. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 181.
- Vízy L., Tuboly S.: Madártípusú gümóbaktériumokkal mesterségesen fertőzött szarvasmarhák vizsgálata allergiás és szerológiai próbákkal. *Az állategészségügyi intézetek évkönyve*, 1965, 3. 1. 182.

1966

- Áldásy P., Máté Zs., Ványi A.: Vizsgálatok a malacok vírusos hasmenéséről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 6. 247–251.
- Bartha A., Áldásy P.: Further two serotypes of bovine adenoviruses (Serotype 4 and 5). *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1966, 16. 1. 107–108.
- Berencsi Gy., Szabó J.: Fertőzési kísérletek tyúkokon a *Mycobacterium tuberculosis* különböző típusaival. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 9. 393–395.
- Bernáth S.: *Salmonella bareilly*-fertőzöttség előfordulása pulykában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 9. 402–404.
- Bodnár M.: *Az aflatoxin meghatározása és hatása az állati szervezetre*. Gödöllő, Agrártudományi Egyetem, 1966.
- Buza L.: A halegészségügy helyzete hazánkban. *A Magyar Tudományos Akadémia Agrár-tudományi Osztályának közleményei*, 1966, 25. 3–4. 385–390.
- Buza L.: Fördessünk idejében a darakór ellen! *Halászat*, 1966, 12. (59.) 2. 34–35.

- Buza L.: Gyomhalak irtása mérgezéssel. *Halászat*, 1966, 12. (59.) 4. 100–101.
- Buza L.: Halegészségügyi eredmények, feladatok, tervek. *Halászat*, 1966, 12. (59.) 1. 30–31.
- Buza L., Buzna D.: Veszélyes-e a kacsaparatífusz a halakra? *Halászat*, 1966, 12. (59.) 3. 86–87.
- Csontos L.: Determination of virus content, and possible diagnostic value of organs from pigs died of Aujeszky's disease. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1966, 16. 2. 219–222.
- Csontos L., Széky A.: Gross and microscopic lesions in the nasopharynx of pigs with Aujeszky's disease. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1966, 16. 2. 175–185.
- Csontos L., Széky A.: Kórbonctani és kórszövettani elváltozások a sertés orr-garatüregében Aujeszky betegség esetén. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 2. 53–56.
- Dankó Gy., Szabó J.: A pontyok kopoltyúrothadásáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 12. 562–564.
- Dankó Gy., Szabó J., Szakolczai J.: A harsca kopoltyúrothadása. *Halászat*, 1966, 12. (59.) 6. 186–187.
- Dankó Gy., Tóth L.: Gombás eredetű elhullások egy község növendékliba-állományában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 12. 560–562.
- Dobai S., Gajdács Gy., Szegedi B.: A juh methaemoglobinaemiájáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 2. 64–67.
- Dobai S., Szemerédi Gy.: A juh ragadós száj- és körömfájásáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 2. 80–82.
- Gabnay S., Szotáczy I.: Gümőkórban beteg szarvasmarhák klinikai és szerológiai vizsgálatokkal történt felkutatásában szerzett tapasztalatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 6. 258–262.
- Gajdács Gy.: Tehenek *Pseudomonas aeruginosa* (*Bact. pyocyneum*) okozta fertőző tüdőgyulladásának előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 7. 314–316.
- Héjj L.: Egészséges tehén – egészséges tej: A szarvasmarha-gümőkór felszámolása. *Természettudományi Közlöny*, 1966, 10 (97) 11. 503, 506–508.
- Hilbertné Miklovich M.: *Adatok a baromfi egyes szerveinek nátrium- és káliumion-tartalmáról, különös tekintettel a konyhasómérgezésre*. Gödöllő, Agrártudományi Egyetem, 1966.
- Hódy A.: A mycoplasma-mastitis jelentősége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 7. 328–329.
- Holló F., Nemeséri L.: *Háziállataink fontosabb parazitás betegségei*, 2. átd. kiad. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1966. 161 p.
- Horváth M.: Adatok a nagyhozamú tehenek szaporaságáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 7. 307–309.
- Kiss Z.: A brucella-komplementumkötő antigén 'Antigén Aktivitási Index'-ének statisztikai értékelése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 12. 556.
- Kiss Z.: A brucella-komplementumkötő antigén és a komplementumkötési próba pontosabb beállítási lehetőségeinek vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 2. 59–63.
- Körmendy B., Nagy G., Stirlingné Mócsy M.: Vizsgálatok különböző eljárással előállított brucella-agglutináló antigénekkkel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 12. 558–559.
- Miklovichné Kis Csatóri M., Nyiredy I.: A libainfluenza kórokozójának bakteriológiai jellemzői. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 1. 16–18.

- Molnár K., Szokolczai J.: A fehér amur gyakoribb parazitás betegségei. *Halászat*, 1966, 12. (59.) 3. 82–83.
- Molnár K., Szokolczai J.: A növényevő halak egészségügyi vizsgálata. *Halászat*, 1966, 12. (59.) 1. 26–27.
- Molnár K., Szokolczai J.: Vereinärmedizinische Untersuchungen an den in Ungarn eingebürgerten pflanzenfressenden Fischarten. *Zeitschrift für Fischerei und deren Hilfswissenschaften. N. F.*, 1966, 19. 139.
- Naasan AAE. Typing of Brucella with Hungarian Phage-Types. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1966, 13. 2. 171–175.
- Nemeséri L.: *Szerves foszforsavészterek jelentősége a paraziták elleni küzdelemben*. Budapest, Magyar Parazitológusok Társasága, 1966.
- Nemeséri L., Székely A.: Demodicosis in sheep. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1966, 16. 1. 53–63.
- Nemeséri L., Székely A.: Demodicosis of swine. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1966, 16. 3. 251–261.
- Nyiredy I.: Fertőzött takarmányok csírátlanítása etilén-gázzal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 11. 486–487.
- Nyiredy I., Bodnár M.: Vizsgálatok a hazai abraktakarmányokban az *Aspergillus flavus* előfordulására és a törzsek aflatoxin-képzésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 8. 352–354.
- Nyiredy I., Héjj L., Tuboly S.: A saprophyta mycobacteriumok szerepe a szarvasmarha tuberkulin iránti érzékenységének kiváltásában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 10. 433–439.
- Nyiredy I., Takács J., B. Nagy Gy.i: Adatok a hazai és import állati eredetű takarmányok salmonellás fertőzöttségéhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 11. 483–485.
- Pálinkás E.: A méh atkakórja és annak első magyarországi előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 8. 340–341.
- Prohászka L., Székely A.: Naposcsibék májában kimutatható szövettani és biokémiai változások. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 6. 263–265.
- Szabó I.: Újszülött borjak coli-toxaemiája. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 9. 429.
- Szabó I.: V. A tenyésztési teljesítmény alakulásának állategészségügyi vonatkozásai. In: *A koca tenyésztési teljesítményét befolyásoló környezeti tényezők. Témadokumentáció*. Budapest, K. i M. Országos Mezőgazdasági Könyvtár és Dokumentációs Központ, 1966.
- Szabó I., Süveges T.: Adat a *Clostridium perfringens* B típusa okozta bárányvérhas előfordulásához és az ellene való védekezéshez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 8. 337–339.
- Szabó J., Berencsi G.: Über die Gefährdung der Viehbestände durch vom Geflügel ausgeschiedene Mykobakterien. *Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene*, 1966, 199. 3. 357–360.
- Szokolczai J.: A csukák foltkórja Magyarországon. *Halászat*, 1966, 12. (59.) 4. 126–127.
- Szokolczai J.: A takarmányba kevert antibiotikum hatása a ponty bélflórájára. *Halászat*, 1966, 12. (59.) 1. 4.
- Szokolczai J.: Az akváriumi halak gyakoribb betegségei. *Halászat*, 1966, 12. (59.) 2. 64–B3.
- Szokolczai J.: Egysejtű paraziták okozta kopoltyúkárosodások. *A Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Osztályának közleményei*, 1966, 25. 3–4. 409–413.

- Szakolczai J.: Pontyok serum-fehérjéinek mennyiségi és papír-elektroforetikus vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 8. 355–358.
- Szécsey I.: A lebenybetegségről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 6. 282.
- Széky A., Kemenes F.: *Leptospira sejrö* infection of albino mice in Hungary (eradication of leptospire from the infected mouse stocks). *Zentralblatt für Veterinärmedizin Reihe B.*, 1966, 13. 6. 591–600.
- Széky A., Kemenes F.: Über das Vorkommen der Igel-Leptospirose in Ungarn mit besonderer Berücksichtigung ihrer pathohistologischen Nierenveränderungen. *Der Zoologische Garten*, 1966, 33. 1/3. 79–84.
- Széky A., Prohászka L.: Histologische und biologische Vorgänge in der Leben von Tageskücken. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe A.*, 1966, 13. 3. 264–269.
- Szemerédi Gy.: *A háziállatok listeriosisa : Témadokumentáció.* Budapest, K.i M. Országos Mezőgazdasági Könyvtár és Dokumentációs Központ, 1966.
- Szemerédi Gy.: Adatok a házinyúl pasteurellosisának kialakulásához és a védekezés módszereihez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 8. 366–367.
- Szemerédi Gy., Kemenes F., Vízy L.: Targylemez-agglutinációs próba a *Leptospira pomona*-fertőzöttség gyors felismerésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 4. 161–162.
- Szemerédi Gy., Pellérdy L.: Wirksamkeitsprüfung des Furazolidons bei Kaninchen-Kokzidiose. *Angewandte Parasitologie*, 1966, 7. 275.
- Temesi Z.: Kísérletek a libainfluenza kóroktanával kapcsolatban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 9. 385–388.
- Tóth I., Végh E.: Gyakorlati megfigyelések a baromfi ún. lebenybetegségével kapcsolatban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 2. 87–89.
- Tuboly S.: A mycobacteriumok antigénszerkezetére vonatkozó vizsgálatok. III. A mycobacteriumokkal szemben termelődő immunglobulinok összehasonlítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1966, 21. 6. 256–262.

1967

- Az állategészségügyi intézetek évkönyve 1965–66.* Közli dr. Kádár Tibor igazgató... Szerk.: Szücs L. Budapest, OÁI, 1967. 222 p.
- Bertók L., Szemerédi Gy.: Fatal listeriosis induced by ethionine in albino rats. *The Journal of Pathology and Bacteriology*, 1967, 94. 1. 194–196.
- Buza L.: *Antibiotikumok hasznosítása a méhészetben.* Debrecen, Szabolcs M. Lapkiadó, 1967.
- Buza L.: Francia halászati szakemberek tanulmányútja hazánkban. *Halászat*, 1967, 13. (60.) 4. 98–99.
- Buza L.: Halegészségügyi értekezés Tatán. *Halászat*, 1967, 13. (60.) 1. 14–15.
- Buza L.: Halkórtani szeminárium Brnóban, az Állatorvosi Fakultáson. *Halászat*, 1967, 13. (60.) 6. 186–187.
- Buza L.: Újabb lehetőségek a halparaziták leküzdésére. *Halászat*, 1967, 13. (60.) 2. 62–63.
- Buza L., Buzna D.: Néhány szó a halak zsírvizsgálatáról. *Halászat*, 1967, 13. (60.) 4. 108–109.
- Buza L., Péntes B.: Therapie mit Malachitgrün (Tetramethyl P-aminotriphenyl-carbinochlorid) bei tropischen und einheimischen Fischarten. In: *Erkrankungen der Zootiere.*

- Verhandlungsbericht des 9. Internationalen Symposium über die Erkrankungen der Zootiere in Prag vom 31. Mai bis 4. Juni 1967.* Berlin, Akademie Verlag, 1967. 221 p.
- Csontos L.: Adenovirus izolálása libákból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 8. 341–342.
- Csontos L.: Isolation of adenoviruses from geese: Preliminary report. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1967, 17. 2. 217–219.
- Csontos L., Miklovich-Kis Csatóri M.: Libák influenzájának kóroktani vizsgálata. I. Vírusizolálás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 1. 9–11.
- Csontos L., Miklovich-Kis Csatóri M.: Libák influenzájának kóroktani vizsgálata. II. Fertőzési kísérletek az izolált vírussal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 1. 11–14.
- Csontos L., Maczkó S.: A szarvasmarha vírus okozta légzőszervi megbetegedései. I. A fertőző rhinotracheitisnek vírus kimutatásával igazolt előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 12. 567–569.
- Csontos L., Miklovich-Kis Csatóri M.: Etiological studies on gosling influenza. I. Isolation of a virus. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1967, 17. 1. 107–113.
- Csontos L., Miklovich-Kis Csatóri M.: Etiological studies on gosling influenza. II. Experimental infections with the isolated virus. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1967, 17. 1. 115–120.
- Dankó Gy., Szabó J., Szakolczai J.: A haresa (*Silurus glanis L.*) kopolyúrothadása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 8. 354–356.
- Dankó Gy., Szabó J., Szakolczai J.: Die Kiemenfäule bei Welsen (*Silurus glanis L.*). *Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene*, 1967, 121. 5. 523–531.
- Gajdács Gy.: Állami gazdaságok tehenészeteinek *Pseudomonas aeruginosa*-fertőzöttsége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 8. 372–373.
- Györffy L.: Az allergiás bőrpróbák használhatósága a sertés-brucellosis felderítésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 11. 510–512.
- Héjj L.: A bőr alá adott tuberkulin befolyása a későbbi bőrpróbára. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 3. 103–105.
- Héjj L.: Die Wirkung des subkutan verabfolgten Tuberkulins auf die spätere interkautane Tuberkulinprobe. *Monatshefte für Veterinärmedizin*, 1967, 22. 16. 644–647.
- Juhász B.: A takarmányok N-tartalmú és könnyen emészthető szénhidrát vegyületeinek sorsa és jelentősége a kérődzők anyagforgalmában. In: Mészáros J. (szerk.): *A nagyüzemi szarvasmarhatartás állategészségügyi irányelvei (Az Állatorvostudományi Egyetemen tartott állatorvostovábbképző tanfolyam előadásai alapján)*. Budapest, Állatorvostudományi Egyetem Mezőgazdasági Mérnöktovábbképző Intézet, 1967. 77–86.
- Juhász B.: Keveréktakarmányok etetése során fellépő megbetegedések, toxikozisok. In: *Keveréktakarmányok gazdaságos felhasználása*. Szerk: Gerencsér Vilmos: Budapest, Mezőgazd. Kvk., 1967.
- Kádár T.: Az állategészségügyi igazgatás feladatai az új gazdaságirányítás mechanizmusa keretében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 1. 1–5.
- Kiss Z., Kádár L.: Az inkomplett ellenanyagok kimutatásának jelentősége a szarvasmarha-brucellosis szerodiagnosztikájában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 12. 576–578.
- Körmendy B., Nagy G.: A fermentorban előállított ABR-antigén értéke. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 7. 307.

- Körmendy B., Nagy G., Stirlingné Mócsy M.: Examination of agglutinating brucella antigens prepared by different methods. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1967, 17. 1. 91–93.
- Mészáros J., Szabó I., Szent-Iványi T.: A sertés tömegesen előforduló gyomor-bélgyulladásának körjelzése és az ellenük való védekezés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 6. 262–268.
- Mocsári E.: Gyors vizsgálati módszer baktériumok antibiotikum-érzékenységének meghatározására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 10. 444–446.
- Nemeséri L.: A baromfi parazitás betegségeinek jelentősége hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 7. 309–312.
- Nyiredy I.: A keveréktakarmányok mikrobiológiai minőségének bafolyása az emésztőcsatorna működésére. *Agrártudományi Közlemények*, 1967, 26. 373.
- Sári I.: A növendék libák bél-coccidiosisának érdekes esete. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 7. 330–331.
- Süveges T., Szabó I.: Adatok az oedema-betegség kórszövettanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 11. 506–509.
- Süveges T., Szemerédi Gy.: Adatok a juh ketosisának előfordulásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 10. 481–483.
- Szabó I.: Über die durch *E. coli* verursachte Erkrankung der neugeborenen Kälber. *Fortpflanzung, Besamung und Aufzucht der Haustiere : Biologie, Pathologie, Hygiene. N. F.*, 1967, 3. 318.
- Szabó I., Nyiredy I.: A kosok fertőző mellékhere- és heregyulladásának előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 10. 439–443.
- Szabó I., Várnagy L.: A malacok oedema-betegségének igazságügyi állatorvostani kérdései. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 9. 385–387.
- Szakolczai J.: A ponty (*Cyprinus carpio*) belében és parenchymás szerveiben előforduló baktériumok tanulmányozása. I. Az *Aeromonas* genusba tartozó fajok bakteriológiai vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 2. 73–76.
- Szakolczai J.: A ponty takarmány okozta bélgyulladása. *Halászat*, 1967, 13. (60.) 1. 22–23.
- Szakolczai J.: A ponty úszóhólyag-gyulladásának és a csuka fekélykórjának első hazai előfordulásával kapcsolatos vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 8. 351–354.
- Szakolczai J.: Újabb kopoltyúmegbetegedés halastavainkban. *Halászat*, 1967, 13. (60.) 2. 47.
- Szécsényi I.: A baromfitífusz elleni védekezés járványtani kérdései. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 1. 23–26.
- Szécsényi I.: Adatok az 'ún. libainfluenza' járványtanához, és a védekezés lehetősége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 11. 516, 523–524.
- Szent-Iványi T., Székely A.: Az I/2 típusú sertés-enterovírus kórokozók képességére vonatkozó vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 6. 247–251.
- Szent-Iványi T., Székely A.: Pathogenicity studies of type I/2 porcine enterovirus. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1967, 17. 2. 189–208.
- Tanyi J., Dankó Gy.: Adatok a lépfene előfordulásához. Egy szokatlan elváltozás lépfenés szarvasmarhában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 5. 228–229.
- Tanyi J., Dankó Gy.: Orsóférgesség szopós bölényborjakban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 7. 333.

- Tanyi J., Kudron E.: Adat a borjak orsóférgességéhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 7. 332.
- Tuboly S.: A mycobacteriumok antigénszerkezetére vonatkozó vizsgálatok. IV. a *Mycobacterium avium*- és a *M. avium*-ähnlich-törzsek antigénszerkezetének és lipid anyagainak vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1967, 22. 5. 212–215.
- Tuboly S.: Studies on the antigenic structure of mycobacteria. II. Antigenic structure and lipid fractions of *Mycobacterium avium* and *avium*-like strains. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1967, 14. 4. 317–322.
- Tuboly S., Szabó I.: Züchtung von *Mycobacterium vaccae* aus dem Rind. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1967, 17. 2. 149–151.

1968

- Antalfi A., Búza L., Molnár Gy., Tölg I.: Üzemi kísérletek növényevő halak szállítására. *Halászat*, 1968, 14. (61.) 5. 138–139.
- Berend Gy.-né, Hodosy J., Kovács Gy.: A baromfi-kannibalizmus leküzdése Trioxazinnal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 2. 85–89.
- Bíró G., Kovács A., Nagy B.: A malacok oedema-betegségével kapcsolatos vizsgálatok. II. Etetési kísérletek. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 3. 139–142.
- Bíró G., Nagy B., Kovács A.: A malacok oedema-betegségével kapcsolatos vizsgálatok. I. Bélfőrávizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 3. 137–139.
- Buza L.: Control of Infectious Dropsy in Hungary. *Bulletin de l'Office International des Epizooties*, 1968, 69. 9. 1691–1699.
- Buza L.: Értekezlet Pakson - a növényevő halak halászatáról. *Halászat*, 1968, 14. (61.) 1. 10–11.
- Buza L.: Méhegészségügyi tájértekezlet Sárváron. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 2. 106–107.
- Buza L.: Méhegészségügyi tájértekezlet Szolnokon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 6. 317–318.
- Buza L.: További kísérletek szeméthalak irtására Melipax-emulzióval. *Halászat*, 1968, 14. (61.) 4. 116–117.
- Buza L., Szokolczai J.: A pontyhasvízkórral kapcsolatos megfigyelések és kutatási eredmények 10 éves munkánk tükrében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 2. 96–100.
- Buza L., Szokolczai J.: Bestrebungen zur Minderung der durch Bauchwassersucht verursachten Schäden in Ungarn. *Zeitschrift für Fischerei und deren Hilfswissenschaften, N. F.*, 1968, 16. 209–219.
- Buza L., Várnagy L.: A pontyfélék fertőző hasvízkórjának igazságügyi állatorvostani kérdései. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 2. 101–105.
- Csontos L., Malik G., Hodosy J., Szécsényi I., Széky A.: Csibék fertőző agy-gerincvelőgyulladásának megállapítása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 4. 179–180.
- Dankó Gy., Tanyi J.: A ló stachybotryotoxicosisáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 5. 225–229.
- Hajdu G.: A juhok enzootiás tüdő-adenomatosisa és szagló-nyálkahártyájának fertőző adenopapillomatosisa. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 6. 313–315.

- Héjj L.: Az allergiás készség alakulása az intradermális próba ismétlésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 7. 345–346.
- Héjj L., Nyiredy I., Tuboly S.: A májmételyek szerepe a szarvasmarhák tuberkulin-allergiájának kialakulásában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 7. 347–351.
- Hodosy J., Rákóczi I.: Kísérletek a háztáji baromfiállományok baromfipestis elleni aktív immunizálására Lavac-vakcinával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 6. 306–307.
- Juhász B.: A leggyakoribb baromfi mérgezések. In: Derzsy D. (szerk.): *A baromfitartás egyes gazdasági és állategészségügyi kérdései*. Budapest, Mezőgazdasági Mérnöktovábbképző Intézet : Állatvostudományi Egyetem, 1968. 155.
- Juhász B.: Keveréktakarmányok etetése során fellépő megbetegedések, toxikózisok. In: Gerencsér V. (szerk.): *Újabb takarmányok és takarmányozási módszerek*. Budapest, Mezőgazdasági Mérnöktovábbképző Intézet, 1968. 21.
- Juhász B., Szegedi B.: Könnyen emészthető szénhidrát okozta bendőemésztési rendellenesség kórfejlődése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 2. 60–68.
- Juhász B., Szegedi B.: Pathogenesis of rumen overload in sheep. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1968, 18. 1. 63–80.
- Juhász B., Szegedi B.: Untersuchungen über die Ätiologie der Pansenazidose der Wiederkäuer. *Archiv für Experimentelle Veterinärmedizin*, 1968, 22:969.
- Juhász B., Szegedi B.: Vizsgálatok a juh bendő-acidosisának gyógykezelésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 12. 625–630.
- Kádár T.: Az állategészségügyi szolgálat fejlesztésének főbb irányelvei az új gazdaságirányítás rendszerében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 1. 2–5.
- Máté Zs., Lovász S.: A szeruhártyahám polygonalis sejtjeinek vizsgálata szövettanban. *Szemészet*, 1968. 104. 244–246.
- Mocsári E., Kovács Gy.: A veszettség laboratóriumi kórjelzése immunofluoreszcenciás eljárással; a módszer diagnosztikai értéke. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 11. 545–548.
- Mocsári E., Szemerédi Gy.: A komplementumkötési próba és az immunfluoreszcens eljárás diagnosztikai értéke a toxoplasmosis laboratóriumi kórjelzésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 4. 181–184.
- Nagy G., Körmendy B.: Evaluation of ABR antigen prepared in fermentor. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1968, 18. 1. 51–52.
- Nemeséri L.: A parazitózisok ökonómiai jelentősége hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 4. 196–198.
- Nemeséri L.: Der Stand der Leberegelseuche in Ungarn. *Wiadomosci Parazytologiczne*, 1968, 14. 489–493.
- Nemeséri L.: Invasionsversuche beim Geflügel mit *Trichinella spiralis*. *Helminthologia*, 1968, 9. 417–420.
- Nemeséri L.: Újabb lehetőségek a baromfi-orsóférgesség elleni küzdelemben. *Parasitologia Hungarica*, 1968, 1. 141–147.
- Nyiredy I., Tuboly S.: Az egészséges tőgyű tehének colostrumának és érett tejsavójának immunelektroforetikus vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 9. 451–454.
- Nyiredy I., Héjj L., Tuboly S.: Die Rolle der saprophytischen Mycobakterien bei der Auslösung der Tuberkulinempfindlichkeit der Rinder. *Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene*, 1968, 206. 3. 395–403.

- Pellérdy L., Tanyi J.: *Cyclospora talpae* sp. N. (Protozoa: Sporozoa) from the liver of *Talpa Europaea*. *Folia Parasitologica (Praha)*, 1968, 15. 3. 275–276, 2 t.
- Rátz F.: Klebsiellák okozta tüdőgyulladás előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 9. 457–459.
- Szabó I., Günther M.: Versuche zur medikamentösen Vorbedgung gegen die Ödemkrankheit bei Ferkeln. *Praktische Tierarzt*, 1968, 49. 1. 3.
- Szakolczai J.: Untersuchungen zum Nachweis von sessilen Antikörpern bei Karpfen (*Cyprinus carpio* L.). 1. Nachweis von sessilen Antikörpern bei mit Pferdeserum immunisierten Karpfen. *Zeitschrift fuer Immunitaetsforschung Allergie Klin Immun*, 1968, 135. 95–101.
- Szakolczai J.: Adatok a ponty hasvízkórjának kórszövettanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 8. 398–403.
- Szécsényi I., Sas B.: Mucor-mycosis nagyüzemi csibeállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 12. 613–615.
- Szegedi B., Juhász B.: A különböző érterületekből vett vér egyes összetevőinek változása juhokban, bendő-acidosis esetén. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 6. 299–305.
- Szegedi B., Juhász B.: Changes of some blood constituents in rumen overload of sheep. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1968, 18. 2. 149–171.
- Szemerédi Gy.: A Germicid-lámpák hatása in vitro az *Escherichia coli*-baktériumokra. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 11. 566–568.
- Szemerédi Gy.: Toxoplasmosis előfordulása hazai nyúltenyészetben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 4. 176–178.
- Szemerédi Gy., Szakács E., Posevitz V., Kelemen Gy.: Az ultrabolya-sugár alkalmazási lehetősége a borjak coli-vérhasának megelőzésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 11. 569–571.
- Szent-Iványi T.: A fertőző sertésbénulás és a hozzá hasonló betegségek kórjelzéséről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 3. 129–133.
- Szent-Iványi T., Csontos L.: *Az afrikai sertéspestis: Témadokumentáció*. Budapest, Agroinform, 1968. IV, 59 p.
- Tanyi J., Dankó Gy., Kiss E.: Többszörös vese-cysta sertésben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 5. 267–268.
- Tanyi J., Kudron E.: A sertés streptococcusok okozta gyakoribb megbetegedései. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 3. 117–123.
- Tuboly S.: Pathogen és saprophyta mycobacteriumok lipidanyagainak vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1968, 23. 7. 339–343.
- Tuboly S.: The lipid composition of pathogenic and saprophytic mycobacteria. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1968, 15. 3. 207–212.
- Vízy L., Tóth F.: Mit Isopropylalkohol gewonnene Komplementbindungs-Antigens in der Serodiagnostik der Tuberkulose. *Beiträge zur Klinik und Erforschung der Tuberkulose und der Lungenkrankheiten*, 1968, 138. 3. 178–184.

1969

- Az állategészségügyi intézetek évkönyve 1967–68.* Közli dr. Kádár Tibor igazgató... Szerk.: Szücs L. Budapest, OÁI, 1969. 227 p.
- Áldásy P., Erős T.: A fecstej jelentősége az újszülött borjak egészséges felnevelésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 4. 183–185.
- Áldásy P., Máté Zs.: Az Aujeszky-féle vírus és a patkány. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 6. 324–326.
- Áldásy P., Máté Zs.: Járványtani megfigyelések a sertés vírusos hasmenéséről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 1. 19–23.
- Balogh T., Bernáth S., Palya V.: Brucella-baktériumok kimutatása a vizsgálati anyag lúgos dúsításával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 10. 561–562.
- Balogh T., Magyar É., Posgay E.: A sertés gyomorfekély jellegű elváltozásaival kapcsolatos Békés megyei tapasztalatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 12. 637–638.
- Bartha A., Csontos L.: Isolation of bovine adenoviruses from tissue cultures of calf testicles. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1969, 19. 3. 323–325.
- Bartha A., Hajdu G., Áldásy P., Paczolay Gy.: A fertőző rhinotracheitis vírusa által előidézett agyvelőgyulladás előfordulása egy hazai borjúállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 4. 189–192.
- Bartha A., Hajdu G., Áldásy P., Paczolay Gy.: Occurrence of encephalitis caused by infectious bovine rhinotracheitis virus in calves in Hungary. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1969, 19. 2. 145–151.
- Buza L.: Halegészségügy 1968-ban. *Halászat*, 1969, 15. (62.) 4. 108–109.
- Buza L.: Méhegészségügyi tájértekezéslet Nagykanizsán (1968. október 24.). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 5. 272–274.
- Buza L.: Szakülés a halhúsvizsgálat időszerű kérdéseiről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 9. 509.
- Buza L.: Szakülés a méhegészségügy időszerű kérdéseiről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 9. 510.
- Csontos L., Fehérvári T., Bokori J., Gönye S., Bartha A., Szent-Iványi T.: Lovak influenza equi A2 vírus okozta megbetegedése hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 5. 226–231.
- Csontos L., Fehérvári T., Bokori J., Gönye S., Bartha A., Szent-Iványi T.: Occurrence of influenza A/equi-2 infection of horses in Hungary. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1969, 19. 2. 183–189.
- Dankó Gy., Áldásy P.: Sertés mycotoxicus eredetű péraduzzanata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 10. 517–519.
- Dankó Gy., Tóth O.: A *Fusarium graminearum* Schwabe által előideézett toxikózis sertéseknél, szarvasmarháknál és juhoknál. *Debreceni Agrártudományi Főiskola Tudományos Közleményei*, 1969, Tom. XV.3.
- Etter L.: Kísérletek takarmányokból izolált Flovobacterium-törzsekkel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 9. 503–505.
- Fehérvári T.: Megfigyelések a sertés vírusos hasmenéséről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 1. 24–26.
- Gesztessy T., Nemeséri L.: A takarmány atkás fertőzöttségének állategészségügyi jelentősége.

- I. Kísérletek csirkével, tengerimalaccal, nyúllal és juhval. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 10. 551–557.
- Hajdú G.: Beszámoló a Debreceni Állategészségügyi Intézet 20 éves működéséről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 6. 327–329.
- Héjj L., Nyiredy I., Tuboly S.: Über die Rolle der Leberegel in der Ausbildung der Tuberkulinallergie bei Rindern. *Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, Infektionskrankheiten und Hygiene. 1. Abt. Medizinisch-hygienische Bakteriologie, Virusforschung und Parasitologie*, 1969, 210. 3. 387–396.
- Hódy A.: Az allergiás eredetű bőrelváltozások. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 10. 567–569.
- Horváth M., Stirlingné Mócsy M.: A tartási mód és az ellenanyag-termelés összefüggésének vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 2. 84–87.
- Juhász B.: Újabb adatok a szarvasmarhák ásványianyag-forgalmának zavaraihoz: Témadokumentáció. Budapest, Agroinform, 1969 (Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium Információs Központja. Témadokumentáció). VII, 123 p.
- Juhász B., Szegedi B.: Experimentelle Untersuchungen über den Regulierungsmechanismus des Säure-Basen-Gleichgewichts bei Schafen. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1969, 19. 1. 61–80.
- Malik G.: Histopathological lesions of avian encephalomyelitis in Hungary. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1969, 19. 3. 279–298.
- Malik G.: A baromfi egyes idegrendszeri betegségeinek szövettani sajátosságai és elkülönítő kórjelzése. I., II. Fényképek: Kandidátusi értekezés. Budapest, MTA TMB, 1969. 242, 240 p.
- Mészáros J., Süveges T., Varga J.: Kísérletek a 'Pigfex' nevű, élő lactobacillus tartalmazó készítménnyel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 1. 27–31.
- Mocsári E., Kovács Gy.: Laboratory diagnosis of rabies by the fluorescent antibody technique. Diagnostic value of the method. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1969, 19. 4. 441–445.
- Mocsári E., Szemerédi Gy.: Diagnostical value of the complement fixation test and the fluorescent antibody method in the laboratory diagnosis of toxoplasmosis. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1969, 19. 1. 21–27.
- Nemeséri L.: A megyei állategészségügyi állomások szerepe a parazitózisok elleni küzdelemben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 5. 248–251.
- Nemeséri L.: A trichinellosis hazánkban. *Parasitologia Hungarica*, 1969, 2. 233–244.
- Nyiredy I., Stipkovits L.: A felületi Aspergillus fumigatus-fertőzésnek a kacsatojások belsejébe való áttérése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 6. 297–299.
- Nyiredy I., Stipkovits L.: A felületről a kacsatojás belsejébe tört Aspergillus fumigatus szaporodásának feltételei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 6. 299–303.
- Nyiredy I., Stipkovits L.: A kacsák petefészkének Asperillus fumigatusszal való fertőzöttsége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 6. 304–306.
- Romváry J., Tóth B., Vízy L.: A ló-rhinopneumonitis (kancák vírusos elvetélése - hurutos lóinfluenza) kórokozójának izolálása és az izolált vírustörzsek tulajdonságainak vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 9. 462–464.
- Romváry J., Tóth B., Vízy L.: Isolation and properties of equine rhinopneumonitis virus. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1969, 19. 3. 311–317.

- Szabó I.: Erfahrungen bei der Massierung von Beständen landwirtschaftlicher Nutztiere. Schafe. *Der Tierzüchter*, 1969, 21. 656.
- Szabó I.: 40 éves az Országos Állategészségügyi Intézet. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 9. 506–508.
- Szabó I.: Az állategészségügyi intézetekben az 1958–1968. években megállapított fertőző eredetű elvetélések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 10. 563–565.
- Szabó I., Áldásy P.: Beszámoló az Opatijában rendezett szarvasmarha-betegségek kongresszusról (1968). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 4. 215–217.
- Szabó I., Süveges T.: A sertés oesophagealis gyomorfekélye. I. Irodalmi adatok és saját gyakorlati megfigyelések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 7. 341–346.
- Szabó I., Széky A., Süveges T.: A sertés oesophagealis gyomorfekélye. II. Az oesophagealis gyomorfekély kísérleti előidézése és kórfejlődésének tanulmányozása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 12. 629–636.
- Szakolczai J.: Untersuchungen zum Nachweis von sessilen Antikörpern bei Karpfen (*Cyprinus carpio* L.). 2. Nachweis sessiler Antikörper gegenüber *Aeromonas punctata* bei unter natürlichen Umständen umgestimmten Karpfen. *Zeitschrift für Immunitätsforschung, Allergie und klinische Immunologie*, 1969, 137. 377–381.
- Szakolczai J.: A ponty (*Cyprinus carpio* L.) belében és parenchymás szerveiben előforduló baktériumok tanulmányozása. II. Az *Aeromonas punctata* pathogenitásának vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 6. 309–317.
- Szakolczai J.: *Adatok a heveny pontyhasvízkór oktanához és kórfejlődéséhez. Kandidátusi értekezés.* Budapest, MTA TMB, 1969. 193 p.
- Szakolczai J.: Reaction of the intestine of the carp (*Cyprinus carpio* L.) to environmental stress. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1969, 19. 2. 153–159.
- Széky A., Benedek G.: A házinyúl myxomatosisos bőrelváltozásának kórszövettani vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 2. 73–80.
- Tuboly S.: *Különféle mycobacterium fajok antigénszerkezetének vizsgálata és összehasonlítása. Kandidátusi értekezés.* Budapest, MTA TMB, 1969. 203 p.
- Tuboly S.: Szarvasmarhából izolált *Mycobacterium vaccae*- és *bovis*-törzsek antigénszerkezetének összehasonlítása. Adatok az ún. nem specifikus tuberkulinreakciókhoz. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1969, 24. 4. 198–199.
- Vízy L., Tóth F.: Izopropylalkohollal készített kémplementumkötő antigének a gümőkóros folyamatok vizsgálatában. *Tuberkulózis és Tüdőbetegségek*, 1969, 22. 51.

1970

- Áldásy P.: A borjak felnevelési betegségeiről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 6. 317–319.
- Áldásy P.: Die durch Adenoviren bedingte Pneumonie des Kalbes. *Fortpflanzung, Besamung und Aufzucht der Haustiere : Biologie, Pathologie, Hygiene. N. F.*, 1970, 6. 302.
- Áldásy P.: Zur Coli-Ruhr der neugeborenen Kälber. *Fortpflanzung, Besamung und Aufzucht der Haustiere : Biologie, Pathologie, Hygiene. N. F.*, 1970, 6. 265.
- Bartha A., Máté Zs., Áldásy P.: New serotype 8 of bovine adenoviruses. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1970, 20. 4. 399–400.
- Buza L.: A mézelő méhek nyúlós költésrothadásának elterjedtsége és felszámolásának lehetősége hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 6. 295–297.

- Buza L.: Beszámoló az NDK-ban tett tanulmányútról. *Halászat*, 1970, 16. (63.) 2. 50–51.
- Buza L.: Halegészségügyi tájértekezéslet Hajdúszoboszlón. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 11. 609.
- Buza L.: Méhegészségügyi tájértekezéslet Győrött (1969. november 20.). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 1. 47–48.
- Buza L., Molnár K., Szokolczai J.: *Bothriocephalus gowkongensis* előfordulása Magyarországon. *Halászat*, 1970, 16. (63.) 2. 36–37.
- Csontos L.: Untersuchungen über die durch M. Parainfluenza-Virus erregten Atmungskrankheiten des Rindes. *Fortpflanzung, Besamung und Aufzucht der Haustiere : Biologie, Pathologie, Hygiene. N. F.*, 1970, 6. 308.
- Dobai S., Antal Á., Molnár L.: A malacok savóshártya- és izületgyulladásának (a Glaesser-féle betegségének) előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 7. 354–267.
- Gesztessy T., Nemeséri L.: A takarmányok atkás fertőzöttségének állategészségügyi jelentősége II. Kísérletek fehér egérrel, sertéssel, szarvasmarhával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 11. 605–606.
- Gesztessy T., Nemeséri L.: Veterinary-hygienic aspects of mite-contaminated feed. I. Experiments on chickens, guinea-pigs, rabbits and sheep. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1970, 20. 1. 29–33.
- Gesztessy T., Nemeséri L.: Veterinary hygienic aspects of mite-infested feed. II. Experiments on albino mice, swine and cattle. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1970, 20. 4. 401–403.
- Hajdu G.: Az állategészségügyi intézetek szerepe állategészségügyünk fejlődésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 6. 292–294.
- Kádár T.: Az állatorvosi munka jelene és jövőjének várható alakulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 1. 2–7.
- Kemenes F., Széky A.: Adatok a kocák fertőző elvetélésének körjelzéséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 11. 584–587.
- Kiss Z.: Az antiglobulin-próba értékelése a brucellosis-mentesítés egyéves tapasztalatainak tükrében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 4. 205–208.
- Kiss Z.: Kísérletes vizsgálatok a Duphavex N. Á. (Br. 45/20) vakcinával. I. A brucella-mentes (negatív) állományok szerológiai áthangolódása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 11. 621–622.
- Kiss Z.: Value of antiglobulin test in brucellosis eradication in a one-year field study. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1970, 20. 4. 365–371.
- Körmendy B.: Az ABR-szűrővizsgálatok megbízhatósága. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 4. 203–205.
- Lami Gy., Kardeván A., Szent-Iványi T., Gönye S., Tuboly S.: Mycobacteriumok megtelepedése szarvasmarha alumíniumhidroxid okozta bőr granulomáiban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 3. 151–157.
- Lami Gy., Kardeván A., Szent-Iványi T., Gönye S., Tuboly S.: Settlement of mycobacteria in aluminium hydroxide-induced cutaneous granuloma of cattle. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1970, 20. 1. 91–102.
- Mocsári E.: *Microtécnica e histoquímica práctica*. La Habana, LNDIV, 1970. 139 p.
- Nemeséri L.: The importance of trichinellosis in Hungary. *Wyadomosci Parazytologiczne*, 1970, 16. 1. 80–83.

- Nemeséri L.: A Magyar Parazitológusok Társasága 1967–1969. évi tevékenységéről. *Parasitologia Hungarica*, 1970, 3. 11–22.
- Süveges T., Szécsényi I.: Kislibák tömeges elhullásának kóroktani vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 10. 541–544.
- Szabó I., Rátz F., Áldásy P., Szabó P., Gaál L.: Pikkelyező-pörkös bőrelváltozás és orrhurut (stachybotryotoxicosis) sertésállományokban. I. Klinikai megfigyelések és oktani vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 1. 21–26.
- Szabó I., Széky A.: Pikkelyező-pörkös bőrelváltozás és orrhurut (stachybotryotoxicosis) sertésállományokban. II Kórszövettani vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 12. 633–637.
- Széky A.: *Néhány sertésbetegség idegrendszeri elváltozásainak szövettana és elkülönítő kóijelzése : Kandidátusi értekezés.* 1–2. kötet. Budapest, MTA TMB, 1970.[3], 285, [2] p.+ [230] p., 229 t.
- Tanyi J.: A-típusú influenzavírus gyöngytyúkokban (Előzetes közlemény). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 10. 554–555.
- Tanyi J., Sári I.: A csirkék vírusos vesegyulladásának hazai előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 10. 545–547.
- Tanyi J., Sári I.: Vizsgálatok két virulens baromfifestis-vírusterzs (NDV) izolálási optimumának meghatározására fiasított tyúktojásban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1970, 25. 10. 565–568.

1971

- Balogh T., Palya V.: A baromfi haemorrhagiás szindrómájával kapcsolatos megfigyelések és vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 7. 373–376.
- Bodnár M.: Állatifehérje-alaptakarmányok és baromfitápok NaCl-tartalmának vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 10. 558–560.
- Buza L.: A halbetegségek elleni küzdelem nemzetközi szervezetei. *Halászat*, 1971, 17. (64.) 5. 160.
- Buza L., Hámori Gy.: Egyedi kezelés a bothryocephalosis ellen. *Halászat*, 1971, 17. (64.) 1. 30–31.
- Buza L., Hámori Gy., Sziklai F.: A bothryocephalosis elleni küzdelem lehetőségei. *Halászat*, 1971, 17. (64.) 1. 18–19.
- Buza L., Hámory Gy., Sziklai F.: A pontyivadék újabb kártevője a kopoltyút támadó Sphaerospora. *Halászat*, 1971, 17. (64.) 5. 152.
- Buza L.[összeáll.]: *Halegészségügyi ismeretek.* Budapest, Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium, 1971. 43 p.
- Csontos L., Szent-Iványi T.: Járványtani és diagnosztikai vizsgálatok a malacok vírusos hasmenéséről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 1. 5–9.
- Gajdács Gy., Balogh T., Sályi G.: Methaemoglobinaemia előfordulás egy nagyüzemi szarvasmarha-állományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 12. 676–677.
- Hegedűs J. [összeáll.], Szemerédi Gy. et al. *A nyúlhústermelés helyzete és fejlesztési problémái : Tanulmány a nagy és kisüzemi nyúlhústermelés jelenlegi helyzetéről Magyarországon és külföldön, valamint a nagyüzemi fejlesztéssel kapcsolatos problémákról.* Budapest, Agrárgazdasági Kutató Intézet, 1971. 104 p.

- Hódy A.: A Kaposvári Állategészségügyi Intézet 20 éves működése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 8. 466–468.
- Kádár T.: Új évet kezdünk. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 1. 2–4.
- Kiss Z.: Experimental study of the Duphovac N. A. (BR 45/20) brucellosis vaccine. I. Serological responses of animals in brucellosis-free herds. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1971, 21. 2–3. 171–174.
- Magyary I., Stirlingné Mócsy M.: Tapasztalatok a sertés-leptospirosisról Tolna megyében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 1. 43–48.
- Nemeséri L.: A parazitológia modern vizsgáló eljárásai. *Parazitologia Hungarica*, 1971, 4. 87–95.
- Palya V.: Tojásterméketlenséggel járó kórkép nagyüzemi törzslúdállományban (Előzetes közlemény). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 6. 298–300.
- Palya V., Balogh T.: Agyvelő-aspergillosis libában és pulykában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 6. 307–310.
- Palya V., Balogh T., Magyar É., Gajdács Gy.: Baromfi vibrio-hepatitisének magyarországi előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 12. 647–652.
- Süveges T., Rátz F., Sályi G.: Pathogenesis of chronic copper poisoning in lambs. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1971, 21. 4. 383–391.
- Süveges T., Sályi G.: Bárányok idült rézmérgezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 8. 451–456.
- Szabó I., Antal Á.: A sertéstenyészetek torzító orrgyulladásától való mentességének ellenőrzése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 8. 429–438.
- Szécsényi I.: A Marek-féle betegség és a védekezés járványtani kérdései. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 7. 361–365.
- Szemerédi Gy.: A *Corynebacterium pyogenes* kórtani jelentősége háziállatainkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 11. 626–631.
- Szigeti G.: *A toxintermelő Stachybotrys-fajok és mérgező anyagcseretermékeik vizsgálata : Doktori értekezés.* Miskolc, s. n., 1971. 101 p.
- Sztojkov V.: Kacsák sertésorbánc-baktérium okozta megbetegedése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 1. 15–21.
- Sztojkov V., Hrivnák G.: Libák sertésorbánc-baktérium okozta megbetegedése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 11. 633–634.
- Sztojkovné Mislóczky M., Vízy L.: Scolex kivonat alkalmazása az echinococcus komplementkötési próbában. *Orvosi Hetilap*, 1971, 112. 10. 554–556.
- Tanyi J., Dankó Gy.: A juh fertőző hólyagos bőrgyulladásának tömegesen előforduló ‘bőrformája’ szópós bárányokon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1971, 26. 2. 77–79.

1972

- Az állategészségügyi intézetek évkönyve 1969–70.* Közli dr. Kádár Tibor igazgató... Szerk.: Szűcs L. Budapest, OÁI, 1972. 228 p.
- Antal Á.: Világrahozott golyva bárányokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 10. 544–548.
- Bartha L., Polner T., Gajdács Gy., Kemenes F., Kucsera Gy.: Tömeges lúdelhalás sertésorbánc következtében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 6. 340–344.

- Buza L.: Halegészségügy 1972-ben. *Halászat*, 1972, 18. (65.) 6. 180–181.
- Dankó Gy.: A gombás eredetű tőgygyulladásokról. A betegség megállapítása egy hazai állományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 9. 493–496.
- Dankó Gy.: A szarvasmarha stachybotryotoxicosisának hazai előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 5. 241–249.
- Dankó Gy., Herpay Zs.: Szopós malacok gombás eredetű gyomor-bélgyulladására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 11. 593–596.
- Hámori D. [szerk.], Áldásy P., Kobulej T., Látits L., Perjés I.: *Iparszerű állattartás állategészségügyi követelményei : Témadokumentáció*. Budapest, Agroinform, 1972. 332 p.
- Hódy A., Kováts J.: Beszámoló az NDK Állatorvostudományi Társaságának szaküléséről (Berlin, 1971. június). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 2. 115–116.
- Kiss Z.: Az aspecifikus ABR-reakciók okának kiderítésére irányuló immunológiai vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 5. 261–265.
- Kiss Z.: Rövid áttekintés az immunglobulin-kutatás újabb eredményeiről és szerológiai vonatkozásairól. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 5. 266–270.
- Nemeséri L.: Háziállatok parazitózisainak preventív terápiaja. *Parasitologia Hungarica*, 1972, 5. 217–224.
- Nemeséri L., Holló F.: *Állatorvosi parazitológiai diagnosztika*, 3. átdolg. kiad. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1972. 469 p.
- Nemeséri L., Szakáll Sz.-né: Patkányok trichosomoidosisának hazai előfordulása és gyógykezelése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 7. 375–379.
- Ramotsáné Sólyom J.: *Klórozott szénhidrogén- és foszforsavészter hatóanyagtartalmú vegyületek kvantitatív meghatározásának lehetőségei vékonyrétegkromatográfiás vizsgálattal háziméhekből : Doktori disszertáció*. Gööllő, Agrártudományi Egyetem, 1972.
- Rátz F., Molnár T.: Adat a sertés gümőkóros eredetű elveteléséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 4. 177–178.
- Rátz F., Széky A., Ványi A.: Adatok a Marek-féle betegség heveny alakjának morfológiájához és kórfejlődéséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 12. 657–663.
- Rátz F., Széky A., Ványi A.: Studies on the histopathologic changes of acute Marek's disease. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1972, 22. 4. 349–364.
- Süveges T., Szabó I., Rátz F.: Adatok a sertés izom-dystrophiájának előfordulásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 11. 605–613.
- Süveges T., Szemerédi Gy.: An outbreak of listeriosis in domestic rabbits. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1972, 19. 4. 427–428.
- Szécsényi I., Szemerédi Gy.: *Kisállatok egészségvédelme*. Budapest, SZÖVOSZ, 1972.
- Széky A., Szabó I.: Cerebrospinal vascular wall lesions causing nervous symptoms in swine (Harding's cerebrospinal angiopathy). *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1972, 22. 3. 283–297.
- Széky A., Szabó I., Posgay E., Gajdács Gy.: Periarteritis nodosához hasonló vérérfal-eltérés sertés központi idegrendszerében (Harding-féle cerebrospinális angiopathia). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 2. 67–78.
- Tanyi J.: A 6-os szerotípusok madár-influenzavírusokról : Prototípustörzs: Turkey (Wisconsin) 66. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 1. 3–4.
- Tanyi J.: A gyöngytyúk influenzájáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 1. 5–8.

- Tanyi J.: Influenzavírus kacsákban : 6-os szérotípusú madárinfluenza. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 1. 9–11.
- Tanyi J.: Type A influenza virus infection in guinea fowls. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1972, 22. 2. 125–131.
- Tanyi J.: Type A influenza virus infection of duck flocks in Hungary. (Type 3, 4 and 6 avian influenza viruses). *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1972, 22. 3. 271–278.
- Tanyi J.: Újabb influenzavírusok növendék és kifejlett kacsákban : 3-as, 4-es szérotípusú madárinfluenzák. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1972, 27. 1. 13–16.

1973

- Balogh T.: Az ún. libainfluenzával kapcsolatos gyakorlati megfigyelések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 10. 562–564.
- Bartha A., Áldásy P., Kisary J.: A szarvasmarha vírus okozta légző- és emésztőszervi betegségei elleni immunizálás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 7. 360–362.
- Benyeda J., Mocsári E.: A malacok vírusos hasmenésének (TGE) immunológiája, különös tekintettel az aktív immunizálás lehetőségére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 8. 409–411.
- Berendné Somogyi Ágota: Gyógyszerellenőrző munka az állategészségügyben. *Gyógyszerészet*, 1973, 28. 342.
- Buza L.: A halegészségügy aktuális helyzete és feladatai. *Halászat*, 1973, 19. (66.) 5. 134–135.
- Buza L.: Méhegészségügyi tájértekezéslet Mezőkövesden (1972. június 9.). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 2. 97–98.
- Csontos L., Szent-Iványi T., Benyeda J.: Vakcinázási kísérletek a sertés vírusos hasmenése (TGE) ellen. III. A vakcinázott kocák tejsavójának vírusközömbösítő ellenanyagtitere és annak perzisztálása a laktáció alatt. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 1. 22–26.
- Csukás András, Kiss Z.: A brucellosis elleni immunizálás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 7. 366–374.
- Dankó Gy., Herpay Zsolt. Mykotische Magen-Darm-Entzündung bei Saugferkeln. *Dermatologische Monatsschrift*, 1973, 159. 3. 369–371.
- Kiss Z.: Immunological investigations into the causes of aspecific ABR-reactions. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1973, 23. 1. 75–82.
- Körmendy B.: Újabb adatok a szarvasmarhák klebsiellák okozta parenchymás tüdőgyulladásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 11. 629–631.
- Mészáros J., Kiss Z., Körmendy B., Rénes Imer: A nagyüzemi állatállományok járványvédelme. VII. A szarvasmarha brucella-fertőzöttségének felismerése és járványtani jelentősége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 12. 642–648.
- Mocsári E., Sághe E., Kiss J., Fülessey E., Óváry L.: A szarvasmarha vírusos eredetű légző- és emésztőszervei betegségeinek szerológiai felmérése Fejér megye állami gazdaságaiban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 7. 395–398.
- Molnár K., Szokolczai J.: *Halbetegségek*. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1973. 283 p.
- Nemeséri L.: A szarvasmarha-hypodermatitis elleni védekezés lehetőségei, különös tekintettel a triklórfon használatára. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 9. 473–475.

- Nemeséri L., Botár Z.: Adatok a *Demodex folliculorum* és a *D. brevis* hazai előfordulásához. *Parasitologia Hungarica*, 1973, 6. 55–62, 1 tábla.
- Nemeséri L., Gesztessy T.: *Alphitobius diaperinus* tömeges előfordulása baromfitelepeken; a védekezés lehetőségei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 6. 335–338.
- Nyiredy I., Etter L.: Takarmányaink mikológiai viszonyainak és vizsgálatának kritikai értékelése a gyakorlat szempontjából. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 6. 310–318.
- Sághy E.: A tyúkok fertőző gége- és légcsőgyulladás vírusának kimutatása és vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 1. 4–7.
- Süveges T., Széky A.: A juh maedi nevű betegségének (progresszív jellegű idült interstitialis tüdőgyulladásának) előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 2. 58–62.
- Süveges T., Széky A.: Incidence of maedi (chronic progressive interstitial pneumonia) among sheep in Hungary. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1973, 23. 3. 205–217.
- Süveges T., Szemerédi Gy.: Adatok a házinyúl listeriosisának kórfejlődéséhez és járványtanához. *Egészségtudomány*, 1973, 17. 77.
- Süveges T., Vízy L., Padányi M., Kemenes F.: Kísérletek a malacok coli-hasmenés okozta veszteségeinek csökkentésére védőoltással: Előzetes közlemény. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1973, 4. 22.
- Szabó J.: A kocatenyészetek leptospirosisának szerológiai vizsgálata Hajdú-Bihar megyében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 1. 48–50.
- Szabó J., Vermes L.: Szennyvízzel öntözött kísérleti legelőn tartott szarvasmarhák állategészségügyi ellenőrzése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 1. 14–21.
- Szécsényi I., Békési L.: A baromfikolera elleni védekezés tapasztalatai és eredményei halastavi kacsáállományokban. *Halászat*, 1973, 19. (66.) 1. 20–21.
- Széky A., Ványi A.: A Marek-féle betegség heveny alakjának histogenesise. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 10. 533–538.
- Széky A., Ványi A.: Histogenesis of the acute (form of) Marek's disease. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1973, 23. 4. 369–380.
- Szemerédi Gy.: A juhok listeriosis ellen Formol-vakcinával végzett aktív immunizálási kísérletek tapasztalati. *Egészségtudomány*, 1973, 17. 82.
- Szemerédi Gy.: A selective medium for the isolation of *Corynebacterium pyogenes*. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1973, 23. 3. 201–203.
- Szemerédi Gy., Nagy G.: A Havannai Egyetem Állattenyésztési Kutatóintézetének működése, különös tekintettel a magyar állatorvosok tevékenységére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 4. 225–226.
- Szemerédi Gy.: Adatok a szarvasmarhák *Corynebacterium pyogenes* okozta mastitiséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 11. 625–627.
- Szemerédi Gy., Sztojkov V.: Bedsonia okozta betegség libaállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 10. 554–557.
- Szücs L. [szerk.]: *Méhegészségügyi ismeretek*. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1973.
- Tanyi J.: Fertőző gége- és légcsőgyulladás fácáncsirkékben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 1. 1–4.
- Tanyi J.: *Madárinfluenza-vírusok előfordulása Magyarországon: Kandidátusi értekezés*. Debrecen, MTA TMB, 1973. 141 p.

- Tasi Zsolt, Bodnár András, Vágó M., Kapcsos S.: A méh európai (vagy enyhébb) költésrothadásának antibiotikum-aerosolos kezelése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 2. 80–83.
- Tuboly S. Die Blasttransformation der sensiblen Lymphocyten. *Pneumonologie*, 1973, 148. 3. 209–210.
- Ványi A.: A listeriosis állategészségügyi jelentősége Magyarországon. *Egészségtudomány*, 1973, 17. 21.
- Ványi A.: A mastitis elleni védekezés néhány alapkérdése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 11. 619–623.
- Ványi A.: Listeriosis : Its veterinary hygienic significance in Hungary. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1973, 19. 4. 293–300.
- Ványi A., Dankó Gy., Áldásy P., Erős T., Szigeti G.: Fusariotoxicosisok. I. A Fusarium-törzsek oestrogen hatásának vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 6. 303–307.
- Ványi A., Erős T., Áldásy P., Dankó Gy., Szigeti G.: Fusariotoxicosisok. II. Laboratóriumi módszer az F2-toxin kimutatására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1973, 28. 6. 308–309.

1974

- Az állategészségügyi intézetek évkönyve 1971–72.* Közli dr. Ványi András igazgató. Szerk.: Szűcs L., Budapest, OAI, 1974. 230 p.
- Antal Á., Gönye S.-né: A *Leptospira sejroe* okozta szarvasmarha-elvetelés előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 9. 625–627.
- Bartha A., Benyeda J., Felkai V., Köves B., Mocsári E.: A sertés hólyagos betegségének (SVD) körjelzése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 12. 827–832.
- Belák S., Pálfi V.: An adenovirus isolated from sheep and its relationship to type 2 bovine adenovirus. *Archiv für die gesamte Virusforschung*, 1974, 46. 3–4. 366–369.
- Belák S., Pálfi V.: Bárányok reovírus okozta tömeges légző- és emésztőszervi megbetegedése. II. A vírussal végzett kísérleti állatfertőzés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 5. 329–331.
- Belák S., Pálfi V.: Characterization of a herpesvirus isolated from spontaneously degenerated bovine kidney cell culture. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1974, 24. 3. 249–253.
- Belák S., Pálfi V.: Characterization of an ovine strain of parainfluenza-3 virus isolated from sheep showing respiratory disease. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1974, 24. 3. 281–285.
- Belák S., Pálfi V.: Experimental infection of lambs with reovirus type 1 isolated from sheep. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1974, 24. 3. 241–247.
- Belák S., Pálfi V.: Isolation of reovirus type 1 from lambs showing respiratory and intestinal symptoms. *Archiv für die gesamte Virusforschung*, 1974, 44. 3. 177–183.
- Belák S., Pálfi V.: Pneumoenteritis of lambs caused by adenovirus. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1974, 24. 3. 327–328.
- Belák S., Pálfi V., Huszár E.: Bárányok reovírus okozta tömeges légző- és emésztőszervi megbetegedése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 1. 14–16.
- Benyeda J., Mocsári E., Gajdács Gy.: Immunitástani vizsgálatok a sertés vírusos hasmenéséről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 3. 145–147.

- Benyeda J., Mocsári E., Gajdács Gy.: Immunological study of swine transmissible gastroenteritis (TGE). *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1974, 24. 1–2. 159–162.
- Benyeda J., Mocsári E., Sággy E.: A malacok vírusos hasmenése (TGE) elleni vakcinázási kísérletek. II. A vakcinázás utáni titerértékek perzisztálása és változásuk újbóli vakcinázás után. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 1. 26–28.
- Benyeda J., Mocsári E., Sággy E.: Vaccination experiments against transmissible gastroenteritis (TGE) of swine. II. Persistence of postvaccination titres and the antibody response to revaccination. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1974, 24. 1–2. 121–126.
- Buza L.: Halegészségügyi tájértekezéslet Siófokon. *Halászat*, 1974, 20. (67.) 5. 155–156.
- Buza L.: Nyári halegészségügyi vizsgálatok és tennivalók. *Halászat*, 1974, 20. (67.) 3. 80.
- Buza L.: Tájékoztató a hazai halegészségügyi jogszabályokról és a külföldi követelményekről. *Halászat*, 1974, 20. (67.) 1. 21–22.
- Buza L., Sziklai F.: Halivadék parazitamentesítő fürdetése. *Halászat*, 1974, 20. (67.) 2. 38.
- Czéh M., Kováts J., Áldásy P.: Fertőtlenítő köd alkalmazása a járványvédelemben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 9. 601–604.
- Csontos L., Szent-Iványi T., Benyeda J.: Vaccination experiments against transmissible gastroenteritis (TGE) of swine. I. Relationship of antibody level and immunity. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1974, 24. 1–2. 111–119.
- Etter L.: Keveréktakarmányok laboratóriumi vizsgálata és értékelése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 11. 777–779.
- Etter L., Nyiredy I.: Az alaphígítás gépi rázatásának értéke a takarmányok mikrobiológiai minőségének megítélésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 9. 612–616.
- Héjj L., Szántó T.: A szarvasmarha-leucosis felderítésére irányuló hematológiai vizsgálatok és azok jelentősége hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 2. 80–82.
- Hilbertné Miklovics M.: A házityúk konyhasómérgezésének vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 8. 562–565.
- Juhász B., Szegedi B., Bóné L., Sinkovits Gy., Széky A., Zalay L.: Bendőkivonat hatása borjak és malacok emésztőrendszerére. *Állattenyésztés*, 1974, 23. 1. 79–89.
- Körmendy B.: *A brucella baktériumok biotípusai, szerepük a háziállatok brucellózisának kórjelzésében és a brucellamentesítés gyakorlatában: Kandidátusi értekezés.* Budapest, MTA TMB, 1974. 185 p.
- Körmendy B.: Szarvasmarha-colostrumból izolált Brucella-törzsek vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 1. 34–35.
- Körmendy B., Kerekes J., Fülessy E.: Brucellosis-járvány egy szarvasmarha-állományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 7. 463–467.
- Mocsári E., Benyeda J.: Application of an attenuated life virus TGE vaccine; relationship of antibody level and immunity. In: *International Symposium on Selected Veterinary Vaccines: proceedings of part B of the 13th international congress.* Basel; New York, S. Karger, 1974. 33–37. (Developments in biological standardization, 26).
- Mocsári E., Benyeda J., Sággy E.: Vakcinázási kísérletek a sertés vírusos hasmenése (TGE) ellen. IV. Az egyszer és különböző időközökben kétszer vakcinázott kocák vérsavójában megjelenő vírussemlegesítő ellenanyag titere és annak perzisztálása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 7. 481–483.

- Mocsári E., Sággy E., Kiss J., Fülessy E., Óváry L.: Serological studies on the incidence of viruses associated with respiratory and enteric diseases in cattle in the state farms of Fejér County. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1974, 24. 1–2. 39–43.
- Molnár T., Nagy Gy.: Listeriosis előfordulása hazai csincillaállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 10. 689–693.
- Nemeséri L.: Közlemény a Magyar Parazitológusok Társasága emlékérmének adományozásáról. *Parasitologia Hungarica*, 1974, 7. 41.
- Nemeséri L., Kassai T.: A Magyar Parazitológusok Társasága emlékérmének megalapítása és adományozása. *Parasitologia Hungarica*, 1974, 7. 39–40, 2 t.
- Nyiredy I., Etter L., Fésüs I., Mayer G.: A penészgombák ‘spóráinak’ sorsa a fiatal csibék emésztőcsövében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 9. 608–612.
- Quarini L., Milch H.: Tőgy-pathogen staphylococcusok tipizálása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 3. 201–203.
- Ramotsáné Sólyom J.: DDT és gamma-HCH vékonyréteg kromatográfiás meghatározása mérgezett méhekből. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 7. 489–492.
- Rátz F., Széky A., Ványi A.: Adatok a Marek-féle betegség heveny alakjának morfológiájához és körfejlődéséhez. *Agrártudományi Közlemények*, 1974, 33. 491–500.
- Romváry J., Áldásy P., Máté Zs., Tanyi J., Rózsa J.: A stomatitis papulosa vírusfertőzöttség előfordulása szarvasmarha-állományainkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 11. 755–760.
- Romváry J., Stipkovits L., Stirlingné Mócsy M., Farkas E.: On the susceptibility of the domestic pig to the Hong Kong subtype of human influenza A virus. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1974, 24. 3. 335–339.
- Romváry J., Tanyi J., Máté Zs., Farkas E.: Influenza infection in horse stocks caused by equine A-1 and Hong Kong subtype in Hungary. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1974, 24. 3. 457–461.
- Sári I., Tanyi J.: Ornithosis előfordulása kacsákban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 1. 50–52.
- Stirlingné Mócsy M.: Az egyedi leptospiramentesség. *Magyar Mezőgazdaság*, 1974. 25.
- Süveges T.: Beszámoló ‘A nagyüzemi sertésállományok takarmányozásának állategészségügyi problémái’ c. szakülésről (Miskolc, 1974. június 19.). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 11. 792.
- Süveges T.: Leptospirosis-szakülés Egerben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 7. 443.
- Süveges T., Glávits R.: Szopósmalac-elhullások vasdextrán-készítmények parenterális alkalmazása után. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 6. 401–403.
- Süveges T., Nagy Gy., Mészáros J.: Tömeges parakeratosis nagyüzemi sertésállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 9. 577–581.
- Süveges T., Széky A.: Formaldehid okozta tőgykárosodás kórtanának tanulmányozása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 2. 106–112.
- Süveges T., Szemerédi Gy., Ványi A.: A sertés metritis-mastitis-agalactia (MMA) szindrómája. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 4. 218–222.
- Szabó I., Széky A., Mocsári E.: Le diagnostic de la Maladie d’Aujeszký. *Cahiers de médecine vétérinaire*, 1974, 43. 306.

- Szabó I., Tuboly S., Széky A.: A sertés atipusos mycobacteriumok okozta lymphadenitise. I., Kórtani vizsgálatok, II. Az almozás szerepének tanulmányozása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 8. 511–519.
- Szántó T.: A 'Celloscope 401' típusú készülék használata a szarvasmarha-leucosis felderítésére irányuló hematológiai vizsgálatokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 2. 93–95.
- Szántó T.: Sporadikus szarvasmarha-leucosis esetek magyartarka szarvasmarhákban (1969–1972). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 2. 87–93.
- Szemerédi Gy., Bodnár M.: Sertésorbánc-baktériumok előfordulása importált hallisztben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 4. 243–244.
- Sztojkov V., Bartalos J.: *Staphylococcus aureus* okozta megbetegedés baromfiállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 2. 121–123.
- Tanyi J.: *Az állategészségtan és az állathigiéniá alapjai*. Debrecen, Agrártudományi Egyetem, Állatélettani és Állategészségtani Tanszék, 1974. 268 p.
- Tanyi J., Romváry J., Áldásy P., Máté Zs.: A-típusú influenzavírus-izolálások szarvasmarhákából. A Debreceni Agrártudományi Egyetem Nemzetközi Tudományos ülésszakán 1974-ben az Állattenyésztés és Takarmányozás gazdasági szekciójában elhangzott előadások különkiadása. Debrecen, 1974. 137 p.
- Tanyi J., Romváry J., Áldásy P., Máté Zs.: A-típusú influenzavírus-törzsek izolálása szarvasmarhákából. Előzetes közlemény. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 6. 373–374.
- Tanyi J., Romváry J., Áldásy P., Máté Zs.: Isolation of influenza A virus strains from cattle: preliminary report. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1974, 24. 3. 341–343.
- Tuboly S., Héjj L.: A különféle állatfajokból izolált *Mycobacterium avium*-törzsek szerotípusai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 8. 525–526.
- Tuboly S., Szántó T.: Szenzibilis lymphocyták tuberkulinérzékenységének vizsgálata szövettenyésztésben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 2. 113–116.
- Tuboly S., Szántó T., Rády M.: Tuberculin sensitivity of sensitized lymphocytes. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1974, 24. 1–2. 1–6.
- Vadnay Á., Sztaricskai F., Dinya Z., Pelyvás I., Farkas E., Bognár R.: 1-szubsztituált adamantán származékok szintézise. *Acta Pharmaceutica Hungarica*, 1974, 44. 7.
- Ványi A., Buza L., Széky A.: A *Fusarium* penészgomba F-2 toxinjának hatása a ponty ondótermelésére. *Halászat*, 1974, 20. (67.) 2. 51–52.
- Ványi A., Buza L., Széky A.: Fusariotoxicosisok. IV. Az F2-toxin (zearalenon) hatása a ponty ondótermelésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 7. 457–461.
- Ványi A., Romváryné Szailer E.: Fusariotoxicosisok. III. Az F2-toxin (zearalenon) sejtkárosító hatásának vizsgálata egyrétegű sejt kultúrákban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 3. 191–194.
- Ványi A., Széky A., Romváryné Szailer E.: Fusariotoxicosisok. V. Az F2-toxin (zearalenon) hatása nőivarú sertések ivari tevékenységére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1974, 29. 11. 723–730.

1975

- Bajmócy E.: Módosított *Leptospira*-mikroaglutinációs eljárás alkalmazása az állatorvosi szerológiai diagnosztikában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 7–8. 546–548.

- Belák S., Pálfi V.: Parainfluenza-3 vírus izolálása légzőszervi tüneteket mutató juhokból és tulajdonságainak vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 2. 100–102.
- Belák S., Pálfi V., Túry E.: Experimental infection of lambs with an adenovirus isolated from sheep and related to bovine adenovirus type 2. I. Virological studies. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1975, 25. 1. 91–95.
- Bernáth T., Mészáros J., Szabó I.: A sertés fertőző betegségei elleni védekezés alakulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 5. 307–313.
- Binder L., Szalka A., Kemenes F., Széky A.: Leptospira canicola okozta emberi megbetegedések Budapesten. *Orvosi Hetilap*, 1975, 116. 6. 317–319.
- Bokori J., Nyiredy I., Palyusik M.: Takarmánytoxikózisok és egyéb mérgezések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 10. 668–672.
- Buza L.: *A fertőző hasvízkór oktanának, megelőzésének és gyógykezelésének tanulmányozása.* Szarvas, Kut. in. Ellátó Áll., 1975.
- Buza L.: A halegészségügyi helyzet alakulása 1974-ben. *Halászat*, 1975, 21. (68.) 3. 93–94.
- Buza L.: A méhek parazitózisainak gyógykezelése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 4. 287–288.
- Buza L.: Egyiptomi állatorvosok halkórtani továbbképzése. *Halászat*, 1975, 21. (68.) 1. 26.
- Buza L.: Halkórtani tapasztalatcserén a baráti Lengyelországban. *Halászat*, 1975, 21. (68.) 1. 9–10.
- Buza L.: Néhány szó a gyógytápokról. *Halászat*, 1975, 21. (68.) 4. 101.
- Buza L., Koltai L., Molnár K., Szokolczai J.: A hal-, méh- és a vadegészségügy fejlődése és eredményei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 9. 600–606.
- Dankó Gy.: Stachybotryotoxicosis and immunosuppression. *International Journal of Environmental Studies*, 1975, 8. 1–4. 209–211.
- Dankó Gy., Süveges T., Szabó I.: Juhok enterotoxaemiájának C típusú *Clostridium perfringens* által okozott szokatlan formája. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 3. 203–206.
- Dobai S.: A háziállatok paratuberkulózisáról (Johne-féle betegségéről). Irodalmi összefoglaló. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 2. 127–129.
- Etter L., Nyiredy I.: Influence of mechanical shaking of the stock suspension on the reliability of microbiological qualification of feeds. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1975, 25. 2–3. 117–122.
- Hengl R.: A Debreceni Állategészségügyi Intézet 25 éves működése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 2. 82–84.
- Horváth Gy., Szemerédi Gy., B. Kiss M.: Új módszer a parenchymiás mastitis megelőzésére. Előzetes közlemény. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 2. 107–108.
- Kovácsné Gayer É.: A halak kopoltyújának vizsgálata. I. A ponty (*Cyprinus carpio*) kopoltyújának anatómiája és szövettana. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 10. 707–712.
- Magyar K., Miskey A., Szabó I., Balogh A.: Összehasonlító kísérletek a sertés választáskori coli-enterotoxaemiájának és oedema-betegségének megelőzésére és gyógykezelésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 12. 833–836.
- Mocsári E., Benyeda J., Sággy E.: Vaccination experiments against transmissible gastroenteritis (TGE) of swine. III. The virus-neutralizing titre of vaccinated sows' milk and its persistence during the lactation period. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1975, 25. 1. 37–40.

- Mocsári E., Benyeda J., SÁghy E.: Vaccination experiments against transmissible gastroenteritis (TGE) of swine. IV. The titre and persistence of virus-neutralizing antibodies in the sera of sows vaccinated once or twice at different intervals. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1975, 25. 1. 41–45.
- Molnár K., Buza L.: Pontyok *Khawia sinensis* Hsü okozta galandférgessége Magyarországon. *Halászat*, 1975, 21. 68. 3.
- Molnár K., Sziklai F.: A halgümőkór előfordulása Magyarországon akváriumi, tógazdasági és természetes vízi halakban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 10. 715–718.
- Nemeséri L.: Újabb eredmények a fasciolosis terápiájában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 4. 275–276.
- Nemeséri L., Gesztessy T., Magyar K., Nemesi M.: A *Coribon fasciolid* hatásának vizsgálata nagyüzemi juhállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 2. 97–99.
- Nemeséri L., Szakáll Sz.-né: Vorkommen und Behandlung der Trichosomoidose bei der Ratte in Ungarn = Patkányok trichosomoidosisának magyarországi előfordulása és gyógykezelése. *Parasitologia Hungarica*, 1975, 8. 49–53, 1 t.
- Nyiredy I., Etter L., Fésüs Ilona, Mayer G.: The fate of mould ‘spores’ in the digestive tract of chicks. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1975, 25. 2–3. 123–128.
- Romváry J., Rózsa J., Stipkovits L., Szabó J.: Szarvasmarhák mycoplasmás eredetű izület- és tüdőgyulladás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 10. 695–698.
- Romváry J., Rózsa J., Stipkovits L., Szabó J.: Újabb adatok a sertés Hong Kong-influenzavírus iránti fogékonyságáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 1. 41–43.
- Romváry J., Tanyi J.: Occurrence of Hong Kong influenza A (H3N2) virus infection in the Budapest Zoo. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1975, 25. 2–3. 251–254.
- Romváry J., Tanyi J., Máté Zs., Bartha A.: Influenza equi A-1 vírusfertőzöttség előfordulása lóállományainkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 1. 62–64.
- Simon F., Szabó I., Magyar K., Balogh A.: Az EGYT-1810, a dimertidazol és az arzanilsav hatékonyságának vizsgálata sertés-dysentériában beteg állományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 11. 767–771.
- Stipkovits L., Belák S., Pálfi V., Túry E.: Isolation of *Mycoplasma ovipneumoniae* from sheep with pneumonia. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1975, 25. 2–3. 267–273.
- Süveges T., Glávits R.: Kísérleti egerek ellenálló-képességének csökkenése vasdextrán-kezelés nyomán. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 11. 777–779.
- Szabó I., Monár T., Süveges T.: Adatok a sertésdysentéria oktanához, megelőzéséhez és gyógykezeléséhez. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1975, 2. 51–57.
- Szabó I., Tuboly S., Széky A.: Swine lymphadenitis due to *Mycobacterium avium* and atypical Mycobacteria. I. Pathological studies. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1975, 25. 1. 67–76.
- Szabó I., Tuboly S., Széky A., Kerekes J., Udvardy N.: Swine lymphadenitis due to *Mycobacterium avium* and atypical Mycobacteria. II. Studies on the role of littering in mycobacterial lymphadenitis incidence in large-scale pig units. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1975, 25. 1. 77–83.
- Szántó T., Héjj L.: Enzootiás szarvasmarha-leucosis egy magyartarka állományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 7–8. 479–484.

- Szemerédi Gy.: Adatok a sertés *Corynebacterium pyogenes* okozta megbetegedésének járványtanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 6. 425–426.
- Szemerédi Gy., Kovács J.: Újabb adatok a klebisellák okozta tőgygyulladás kóroktanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 3. 175–179.
- Szigeti G.: A takarmányok gombák okozta minőségromlása. *Gabonaipar*, 1975, 22. 215.
- Szigeti G.: Mikotoxinok jelentősége az élelmiszeriparban. *Élelmezési Ipar*, 1975, 29. 87.
- Tanyi J.: Ünnepség a Debreceni Állategészségügyi Intézet 25 éves jubileuma alkalmából. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 2. 79.
- Tanyi J., Romváry J., Derzsy D., Temesi Z., Sári I.: Severe sinusitis in ducklings caused by influenza A virus. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1975, 25. 2–3. 261–266.
- Tuboly S.: Vizsgálatok a tuberkulin antigénfrakcióinak specificitásáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 2. 121–125.
- Tuboly S., Szabó I., Széky A.: A sertés atípusos mycobacterium okozta lymphadenitise. 3. A bélsár fertőzés közvetítő szerepének tanulmányozása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 11. 763–765.
- Túry E., Belák S., Pálfi V.: Experimental infection of lambs with a sheep adenovirus isolate closely related to type-2 bovine adenovirus. II. Postmortem and histopathological examinations. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1975, 25. 2–3. 171–184.
- Vetési F., Tanyi J.: A galambok herpesvirus okozta betegségének magyarországi előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1975, 30. 3. 193–197.

1976

- Az állategészségügyi intézetek évkönyve 1973–74.* Közli dr. Ványi András igazgató. Szerk.: Szűcs L. Budapest, OÁI, 1976. 238 p.
- Bajmócy E., Stirling Gy.-né, Szabó J.: Sejro-hebdomadis csoportba tartozó leptospirák által okozott vetélések egy magyartarka szarvasmarha-állományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 32. 8. 506–508.
- Bartalos J., Szailer E., Szemerédi Gy.: *Clostridium perfringens* okozta elhalásos bélgyulladás baromfiban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 2. 92–94.
- Békési L., Szabó E.: Egyrétegű szövettenyészetek készítése halak vírusos betegségeinek tanulmányozására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 11. 741–743.
- Belák S.: A szarvasmarha-adenovirusok 2-es típusával rokon vírus izolálása juhokból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 10. 625–628.
- Belák S., Pálfi V., Palya V.: Adenovirus infection in lambs. I. Epizootiology of the disease. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1976, 23. 4. 320–330.
- Belák S., Pálfi V., Palya V.: Adenovirus okozta tömeges megbetegedések juhállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 10. 629–637.
- Boján F., Dankó Gy., Krasznai G.: Immunological studies in experimental stachybotryotoxicosis. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1976, 26. 2. 223–233.
- Buza L.: A halegészségügy helyzete 1975-ben. *Halászat*, 1976, 22. (69.) 2. 43–45.

- Buza L.: A mézelő méhek légcsőatkakórjáról (acarapidosis apium). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 2. 130–133.
- Buza L.: Halegészségügyi tanácskozás Százhalombattán, 1976. V. 24–29. *Halászat*, 1976, 22. (69.) 4. 111.
- Csaba Gy.: An unidentifiable extracellular sporozoan parasite from the blood of the carp = Ismeretlen extracelluláris spórás véglény pontyok vérében. *Parasitologia Hungarica*, 1976, 9. 21–24, +1 tábla.
- Dankó Gy.: A juh stachybotryotoxikózisáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 4. 226–232.
- Dankó Gy.: *A stachybotryotoxikózis kórtana. Kandidátusi értekezés.* Debrecen, MTA TMB, 1976. 132 p., 48 t.
- Dankó Gy., Krasznai G.: A *Stachybotrys alternans* toxinjának hatása az immunválaszra. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 4. 233–238.
- Dankó Gy., Szerafin J.: Lovak kísérleti stachybotryotoxikosisa. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 9. 597–600.
- Éliás B., Körmendy B.: In vitro gyógyszerérzékenységi vizsgálatok Kanendomycinnel és Tobramycinnel. *Orvosi Hetilap*, 1976, 117. 37. 2239–2241.
- Éliás B., Körmendy B.: In vitro gyógyszerérzékenységi vizsgálatok kanedomicinnel és tobramicinnel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 12. 795–797.
- Fehérvári T., Rátz F.: Demonstration of low-pathogenicity laryngotracheitis virus in a chicken flock affected by Newcastle disease. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1976, 26. 2. 157–166.
- Fehérvári T., Rátz F.: Gyenge patogenitású laryngotracheitis-vírus kimutatása baromfipestisben beteg állományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 2. 85–91.
- Horváth Gy., Katona F., Szemerédi Gy., Bacsfay N.: A Neomasticurral (EGYT) szerzett tapasztalatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 3. 148–151.
- Horváth Gy., Quarini L., Bacsfay N.: A Chlorocid méhtabletta (EGYT) alkalmazásának terápiai eredményei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 10. 653–655.
- Kemenes F., Süveges T.: Kocák leptospirák okozta kétszeri elvetélése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 6. 391–395.
- Kemenes F., Süveges T.: Leptospira-induced repeated abortion in sows. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1976, 26. 4. 395–403.
- Keresztes M., Juhász B., Széky A., Szegedi B., Jécsai J.: Untersuchung des Methionin-Stoffwechsels. *Archiv für Tierernährung*, 1976, 26. 2. 375–386.
- Kiss Z., Fülessy E.: A brucellosissal fertőzött szarvasmarha-állományok vér- és tejmintáinak egyidejű vizsgálati eredményeiből leszűrhető következtetések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 32. 8. 502–506.
- Kojnok J., Mészáros L., Gönye S.-né: Attempts for immunization of partridges (*Perdix perdix*) against Newcastle disease. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1976, 26. 2. 209–213.
- Mocsári E.: Properties of the 'CKp' transmissible gastroenteritis virus strain. I. Immunofluorescence assay on the viral replication in cell cultures. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1976, 26. 3. 341–350.
- Mocsári E., Kudron E., Sággy E., Bödör J., Jean P.: Evaluation of the local allergic (intrapalpebral) test for Aujeszky's disease virus infection in swine. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1976, 26. 3. 331–334.

- Mocsári E., Sággy E., Benyeda J.: Vaccination experiments against transmissible gastroenteritis (TGE) of swine. V. Relationship between the titre and the antigenic effect of the vaccine. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1976, 26. 2. 219–221.
- Nagy B., Moon, H. W., Isaacson, R. E.: Colonization of porcine small intestine by *Escherichia coli*: ileal colonization and adhesion by pig enteropathogens that lack K88 antigen and by some acapsular mutants. *Infection and Immunity*, 1976, 13. 4. 1214–1220.
- Nemeséri L.: Beszámoló a Magyar Parazitológusok Társasága 1973–1975. évi tevékenységéről. *Parazitologia Hungarica*, 1976, 9. 111–116.
- Nemeséri L., Gesztessy T., Magyar K., Nemesi M.: A juhok fasciolosisának trichostrongyloidosisának és dictyocaulosisának orvoslása kombinációs készítménnyel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 32. 7. 459–461.
- Pálfı V., Belák S., Palya V.: Les maladies virales de l'appareil respiratoire et de l'appareil digestif des agneaux. *Revue de Médecine Vétérinaire*, 1976, 127. 1385–1396.
- Pálfı V., Palya V., Belák S.: Bárányok vírusos légző- és emésztıszervi betegségei. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1976, 4. 147–151.
- Romváry J., Mészáros J., Tanyi J., Rózsa J., Fábıán L.: Influenza infectedness of captured and shot wild birds on north-eastern and south-eastern parts of Hungary. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1976, 26. 3. 363–368.
- Romváry J., Mészáros J., Tanyi J., Rózsa J., Fábıán L.: Spreading of virus infection among wild birds and monkeys during the influenza epidemic caused by the Victoria(3)75 variant of A(H3N2) virus. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1976, 26. 3. 369–376.
- Romváryné Szailer E., Sellyey Gy.-né: Gyors módszer hazai takarmányokból izolált penészgombatörzsek toxintermelésének meghatározására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 32. 8. 521–524.
- Semjén G., Szabó I.: Sertésbıl 1973–74-ben izolált *Escherichia coli*-törzsek szerológiai vizsgálata és az abból levonható következtetések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 32. 8. 509–513.
- Süveges T., Glávits R.: Piglet losses due to parenteral application of iron-dextran preparations. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1976, 26. 3. 257–262.
- Süveges T., Molnár T.: Kórokozó baktériumok antibiotikum-érzékenysége 5 év (1970–1974) adatai alapján. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 3. 155–160.
- Szabó J.: Adatok a *Salmonella enteritidis* életbenmaradásáról a legelı növényzetén öntözés után : Modellkísérlet. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 3. 161–164.
- Szabó J., Vermes L., Dunka B.: Újabb megfigyelések a városi szennyvízzel öntözött legelın tartott állatok egészségügyi állapotának alakulásáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 32. 8. 496–501.
- Szalay Gy., Sári I.: Nagyüzemi lúdállományok vékonybél-coccidiosisa. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 2. 95–96.
- Szécseyi I., Szemerédi Gy., Horn P.-né: *Kisállatok egészségvédelme*. Budapest, Mezıgazd. Kiad. : SZÖVOSZ, 1976. 135 p.
- Széky A., Rátz F., Nagy Gy.: Morphological changes related to absorption of undigested protein in small intestinal epithelium cells of suckling pigs. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1976, 26. 3. 271–280.
- Szemerédi Gy., Solá, A., Lon-Wo, E.: A borjak *Clostridium perfringens* okozta heveny gyomor-bélgyulladás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 11. 713–715.

- Szemerédy Gy., Raul R.: Alterations of the ruminal mucosa and its relation to the hepatic abscesses in bulls fed high energy and low fibre diets. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1976, 26. 3. 313–324.
- Szigeti G.: A takarmányok gombák okozta minőségromlása. II. A minőségromlást befolyásoló tényezők. *Gabonaipar*, 1976, 23. 25.
- Szigeti G.: A takarmányok gombák okozta minőségromlása. III. A hazai gombaflóra toxikológiai vizsgálata. *Gabonaipar*, 1976, 23. 70.
- Szigeti G.: A takarmányok gombák okozta minőségromlása. IV. A minőségromlás felderítésének lehetőségei. *Gabonaipar*, 1976, 23. 134.
- Szigeti G.: *Toxintermelő penészgombák szerepe takarmány-alapanyagok minőségromlásában. Kandidátusi értekezés.* Miskolc, MTA TMB, 1976. 150 p.
- Tanyi J.: *Az állattartás higiéniája.* Debrecen, Agrártudományi Egyetem, Állatélettani és Állategészségtani Tanszék, 1976. 146 p.
- Tanyi J.: Madárinfluenza-vírusok előfordulása Magyarországon. *Agrártudományi Közlemények*, 1976, 35. 405–412.
- Tanyi J., Romváry J.: A madárinfluenzákról. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1976, 2. 66.
- Tanyi J., Romváry J., Temesi Z., Sári I.: Az influenzavírus szerepe kacsák tömeges sinusitisében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1976, 31. 4. 263–266.

1977

- Bajmócy E., Bajmócy E., ifj.: Mikromódszerek alkalmazása a brucellosis állatorvosi szerológia diagnosztikájában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 1. 21–24.
- Békési L., Szabó E.: A halak vírusbetegségeiről. *Halászat*, 1977, 23. (70.) 4. 100–101.
- Békési L., Szabó E.: *Rhabovírus carpio* első izolálása hazai pontyállományokból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 6. 369–371.
- Belák S., Pálfi V., Szekeres T., Túry E.: Experimental infection of calves with an adenovirus isolated from sheep and related to bovine Adenovirus type 2 I. Clinical and virological studies. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1977, 24. 7. 542–547.
- Buza L.: A halegészségügyi helyzet alakulása 1976-ban. *Halászat*, 1977, 23. (70.) 3. 67–68.
- Dankó Gy., Boján F., Krasznai G.: Immunológiai vizsgálatok kísérletes stachybotryotoxicosisban. *Kísérletes Orvostudomány*, 1977, 29. 98.
- Glávits R.: Az Országos Állategészségügyi Intézetben 20 év alatt emlősállatokban megállapított daganatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 9. 584–592.
- Glávits R., Süveges T.: Vasdextránnal kezelt kísérleti egerek RES-hez tartozó sejtjeinek szövettani vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 5. 301–303.
- Isaacson, R. E., Nagy B., Moon, H. W. Colonization of porcine small intestine by *Escherichia coli*: colonization and adhesion factors of pig enteropathogens that lack K88. *Journal of Infectious Diseases*, 1977, 135. 4. 531–539.
- Kemenes F.: Keresztvédelmi kísérletek a *Listeria monocytogenes* ill. az *Erysipelothrix rhusiopathiae*val immunizált egereken. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 5. 295–299.
- Kojnok J., Mészáros L., Gönye S.: Kísérletek a fogoly (*Perdix perdix*) baromfipestis elleni immunizálására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 5. 311–313.

- Kovácsné Gayer É.: A halak kopoltyújának vizsgálata. II. A ponty kopoltyú-necrosisának vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 2. 119–124.
- Körmendy B.: A *Brucella abortus*-törzsek biotípusai, szerepük a szarvasmarha-állományok mentesítésének gyakorlatában. *Agrártudományi Közlemények*, 1977, 36. 315.
- Körmendy B.: A Gentamycin terápiái lehetősége a tőgygyulladás kezelésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 2. 131–133.
- Köves B., Belák S., Berencsi Gy., Palya V.: Rotavirus-fertőzöttség előfordulása újszülött borjakban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 4. 208–211.
- Mocsári E.: A 'CKP' TGE-vírusterzs tulajdonságai I. A vírus intracellularis replikációjának tanulmányozása szövettanészetben immunofluoreszcens módszerrel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 3. 145–147.
- Mocsári E.: Vizsgálatok a sertés vírusos hasmenése (TGE) laboratóriumi kórjelzésének tökéletesítésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 8. 508–511.
- Mocsári E., Sággy E., Benyeda J.: Vakcinázási kísérletek a sertés vírusos hasmenése (TGE) ellen. 5. A vakcina titere és antigénhatása közötti összefüggések vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 8. 513–515.
- Moon, H. W., Nagy B., Isaacson, R. E., Orskov, I.: Occurrence of K99 antigen on *Escherichia coli* isolated from pigs and colonization of pig ileum by K99+ enterotoxigenic *E. coli* from calves and pigs. *Infection and Immunity*, 1977, 15. 2. 614–620.
- Nagy B.: A K88 negatív *Escherichia coli* baktériumok megtelepedése a sertés vékonybelében : Kandidátusi értekezés. Budapest, MTA TMB, 1977. 129 p.
- Nagy B., Moon, H. W., Isaacson, R. E.: Colonization of porcine intestine by enterotoxigenic *Escherichia coli*: selection of piliated forms in vivo, adhesion of piliated forms to epithelial cells in vitro, and incidence of a pilus antigen among porcine enteropathogenic *E. coli*. *Infection and Immunity*, 1977, 16. 1. 344–352.
- Nagy B., Moon, H. W., Isaacson, R. E.: The comparative pathophysiology of gastrointestinal tract diseases. In: *Proceedings of the Minisymposium on Veterinary Infectious Diseases Org. Univ., Saskatchewan, Canada, 1977*. Saskatchewan, 1977. 93.
- Nemeséri L., Magyar K., Nemesi M.: A házinyúl bél- és máj-coccidiosisának orvoslása. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1977, 1. 40.
- Palya V., Benyeda J.: A baromfi sejtzárványos hepatitisének előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 3. 181–185.
- Quarini L., Éliás B.: Adatok a szarvasmarhák staphylococcusok okozta mastitisének járványtanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 4. 231–234.
- Quarini L., Herman G.: Szarvasmarha-állomány *Pseudomonas aueruginosa* okozta mastitisének járványügyi vizsgálata piocin- és Fágtipizálással. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 6. 351–354.
- Romváry J., Rózsa J., Stipkovits L., Mészáros J.: A *Mycoplasma bovis* (korábbi nevén *M. agalactiae* subsp. *bovis*) okozta pneumonia-arthritis syndroma borjakban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 12. 801–806.
- Süveges T., Tóth I.: Néhány szulfonamid és szulfonamidot potenciáló anyag, valamint ezek kombinációja in vitro hatékonyságának vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 2. 127–129.
- Szabó I.: Pathogenese der atypischen Mykobakteriose bei Schweinen. *Monatshefte für Veterinärmedizin*, 1977, 32. 336.

- Szabó I., Andó P.: Higiénés tapasztalatok álltaifehérjetakarmányt gyártó új üzemben. *Élelmezési Ipar*, 1977, 31. 26.
- Szabó I., Semjén G., Glávits R.: Nagyüzemi sertésállományokban elválasztáskor túlsúlyra jutó *Escherichia coli*-szerocsoportok, ezek egyidejű előfordulása és a domináns csoportok változása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 5. 279–283.
- Szakolczai J.: Állati termékek As-szennyeződése Bács-Kiskun megyében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 4. 253.
- Széky A., Rátz F., Nagy Gy.: Az emésztetlen fehérjék felszívódásával kapcsolatos morfológiai változások szopósmalacok vékonybél-nyálkahártyájának hámsejtjeiben. 1. Szövetteni vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 2. 81–88.
- Szentmiklósy Cs.: A szarvasmarha-import állategészségügyi tapasztalatai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 5. 275–278.
- Szigeti G., Erdős A., Krause B.: Fusariotoxin-tartalmú kukorica etetése (T2-toxin) mint a lovak pyoseptikaemiás megbetegedésének diszpozíciós tényezője. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 4. 243–245.
- Tanyi J., Romváry J.: Hong Kong influenza vírusvariánsok okozta fertőzöttség az állatvilágban. I. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1977, 1. 20.
- Tanyi J., Romváry J.: Hong Kong influenza vírusvariánsok okozta fertőzöttség az állatvilágban. II. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1977, 5. 51.
- Tanyi J., Sári I., Szalay Gy., Szilágyi M.: Adatok a gyöngytyúk baromfipestis elleni immunitásának értékeléséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 5. 304–309.
- Tanyi J., Temesi Z., Czirják L., Györfváy I., Kaszanyitzky É.: Adatok a pulykák baromfipestis elleni immunitásának értékeléséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1977, 32. 3. 191–193.

1978

- Áldásy P., Bartha A., Csontos L., Mészáros J., Szent-Iványi T., Szentmiklósy Cs.: A szarvasmarha vírus okozta légző- és emésztőszervi betegségei elleni védekezés különböző tartási rendszerekben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 10. 655–661.
- Bagó Gy.: Gyógyszerellenőrzés az Országos Állategészségügyi Intézetben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 64–65.
- Ballasch A., Brydl E., Kudron E.: A termeléskörnyezeti feltételek javításának hatása a nagyüzemi borjúnevelés állategészségügyi helyzetére és eredményességére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 8–9. 529–533.
- Bartha T., Sztojkov V.: Botulizmus járványos előfordulása víziszárnyasoknál. *Egészségtudomány*, 1978, 22. 405–415.
- Békési L.: A halak immunválasza: Irodalmi összefoglaló. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 8–9. 557–559.
- Belák S., Pálfi V., Tuboly S.: Replication of ovine adenoviruses. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1978, 25. 4. 253–264.
- Buza L.: Bericht über die Situation der ungarischen Bienenpathologie. *Bienenvater*, 1978, 99. 356–358.
- Buza L.: Hal- és méhegészségügyi tevékenység. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 48–50.
- Buza L.: Hús év a halegészségügy szolgálatában. *Halászat*, 1978, 24. (71.) 5. 133–134.

- Csontos L.: A vírusdiagnosztikai és -kutató tevékenység fejlődése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 57–59.
- Gajdács Gy.: A Békéscsabai Állategészségügyi Intézet fennállásának 25. éves jubileumára. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 10. 676–678.
- Héjj L.: A szarvasmarha-állományok gümőkór- és brucellózis-mentesítésének alakulása 15 évben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 32–34.
- Körmendy B.: KGST Mycobacterium ReF.ia-Központ. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 68–69.
- Misley A., Sárközy P., Molnár T., Zsoldosné Baranyai Á.: Anaemia-prevenció parenteralisan vagy peroralisan? *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 11. 725–734.
- Mocsári E.: A sertés vírusos hasmenése (TGE) elleni aktív immunizálás. Az átvészelés és vakcinázás után kialakuló immunválasz összehasonlítása. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1978. 151–154.
- Mocsári E.: *A sertés vírusos hasmenése (TGE) elleni aktív immunizálás. Az átvészelés és vakcinázás után kialakuló immunválasz összehasonlítása: Kandidátusi értekezés.* Budapest, MTA TMB, 1978. 129 p.
- Mocsári E.: Vakcinázási kísérletek a sertés vírusos hasmenése (TGE) ellen. 6. A vírusürítés vizsgálata fogékony malacokon végzett sorozatpasszásszal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 4. 271–272.
- Mocsári E., Stone, S. S.: Colostral IgA, IgG, and IgM-IgA fractions as fluorescent antibody for the detection of the coronavirus of transmissible gastroenteritis. *American Journal of Veterinary Research*, 1978, 39. 9. 1442–1446.
- Muncz F., Körmendy B., Stirlingné Mócsy M.: Az agargél-precipitációs próba használhatósága a *Brucella ovis*-fertőzöttség felderítésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 11. 751–752.
- Nagy B., Moon, H. W., Isaacson, R. E.: Adhéziós felületi antigének jelentősége egyes *Escherichia coli*-törzsek enteropatogenitásban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 2. 108–113.
- Nagy B., Moon, H. W., Isaacson, R. E.: Immunization of suckling pigs against enteric enterotoxigenic *Escherichia coli* infection by vaccinating dams with purified pili. *Infection and Immunity*, 1978, 21. 1. 269–274.
- Nagy B., Moon, H. W., Isaacson, R. E.: Pili (fimbriae) as colonizing factor for porcine enteropathogenic *Escherichia coli*. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1978, 25. 117–119.
- Nemeséri L.: A parazitológiai diagnosztika és kutatás eredményei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 60–61.
- Pálfi V., Belák S.: A bárányok adenovirus okozta pneumoenteritise elleni specifikus védekezés : I. Az adenovirus fertőzöttség felmérése nagyüzemi juhállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 2. 93–95.
- Pálfi V., Belák S.: Serologic distribution of antibodies against adenoviruses in sheep of large-scale farms. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1978, 25. 3. 213–217.
- Pálfi V., Belák S., Molnár T.: Isolation of equine herpesvirus type 2 from foals, showing respiratory symptoms. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B. Journal of veterinary medicine. Series B*, 1978, 25. 2. 165–167.

- Palya V., Kisary J.: A Derzsy-féle betegség virulens és a virulens vírusával kísérletesen fertőzött kislibák kórszövettani vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 12. 830–833.
- Quarini L.: Tej- és mastitis-vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 37–39.
- Quarini L., Bodnár M.: A takarmányok mikrobiológiai és toxikológiai vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 40–43.
- Rátz F.: Néhány gondolat az elektronmikroszkópos vizsgálatok szerepéről a diagnosztikai és kutatómunkában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 66–67.
- Sellyey Gy.-né: Aspergillus- és Penicillium-fajok toxinjai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 8–9. 569–575.
- Stirlingné Mócsy M.: A leptospira-fertőzöttség vizsgálata nagyüzemi szarvasmarha- és sertésállományainkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 35–36.
- Sutka P., Rátz F., Dobolyi Cs., Novák E.: Tenyészbikák szerveiből izolált *Candida guilliermondii* törzsek varietas-besorolása és ultrastruktúra-vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 12. 837.
- Szabó I.: Állategészségügyi intézeti kutatások. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 11–22.
- Szabó I.: Előszó [a *Magyar Állatorvosok Lapja* Különszámához]. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 3.
- Szabó I.: *Escherichia coli* okozta betegségek. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 54–56.
- Szakolczai J.: Környezetvédelmi vizsgálatok és kutatások. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 62–63.
- Sztojkov V., Rátz F., Sággy E.: Fácánok ‘márványlépbetegségének’ megállapítása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 4. 223–226.
- Tanyi J., Bíró L., Hajdú B., Kaszanyitzky É.: Borjúbetegségek a szakosított telepeken. I-II. *Magyar Mezőgazdaság*, 1978, 27. 21, 28. 19.
- Tanyi J., Kaszanyitzky É., Martonosi Á.: Adatok a sertés Aujeszky-féle betegségének laboratóriumi kórjelzéséhez és járványtanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 5. 313–316.
- Tanyi J., Kaszanyitzky É., Szalay Gy., Sári I.: Háztáji tyúkállományok baromfipestis elleni immunizálódásának értékelése szűrőpróbaszerű vizsgálatokkal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 2. 119–121.
- Tanyi J., Martonosi Á., Kaszanyitzky É.: Sertésállományok szerológiai vizsgálatával nyert felmérési adatok az Aujeszky-féle vírusfertőzöttségre; mentesítési javaslatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. 5. 317–325.
- Tóth I.: A gyakoribb juhbetegségek és kórjelzésük. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1978, 33. Különszám. 51–53.
- Túry E., Belák S., Pálfi V., Szekeres T.: Experimental infection of calves with an adenovirus isolated from sheep and related to bovine adenovirus type 2. II. Pathological and histopathological studies. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1978, 25. 1. 45–51.

1979

- Andó P., Szabó J., Vékony Gy.: Higiéniái tapasztalatok egy ÁTEV-egységben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 4. 270–272.
- Békési L., Csaba Gy., Kovácsné Gayer É., Láng M., Vucskits A.: Vizsgálatok a Sulfotrim alkalmazhatóságára a ponty erithrodermatitis gyógykezelésében. *Halászat*, 1979, 25. (72.) 5. 141.
- Békési L., Szabó E.: A rhabdovirus isolated from carps in Hungary. Experimental infection of carps and resistance of the virus. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1979, 26. 3. 193–197.
- Békési L., Szabó E., Rátz F.: Adatok az ún. pontyhímlő (epithelioma papulosum) oktanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 2. 101–104.
- Békéssy Gy., Balla F.: Adatok a dinitrofenil származékok toxikológiájához. In: *I. Növényvédőszer Toxikológiai Kollokvium. 1978. szeptember 5–8., Veszprém - Balatonalmádi*. 1. köt. Veszprém, Nehézvegyipari Kutató Intézet, 1979. (Nehézvegyipari Kutató Intézet közleményei, 9).
- Belák S., Pálfi V.: Vírusos légző- és emésztőszervi betegségek juhokban. *Nemzetközi Mezőgazdasági Szemle*, 1979, 23. 76–79.
- Bicsérdy Gy., Kovács Gy.: A szakosított tehenészeti telepek állategészségügyi költségeinek kérdéseiről. II. Telepnagyság, állatorvosi ellátás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 7. 447–449.
- Bitay Z., Sellyey-Sándor G., Glávits R.: Mikotoxin tartalmú takarmányok etetésének hatása a broilercsirkékre. *Magyar Mezőgazdaság*, 1979, 5. 18–21.
- Bitay Z., Glávits R., Sellyey Gy.-né: Takarmányozási kísérletek ochratoxin-A, patulin, T-2 toxin és butenolid hatásának tanulmányozására broilercsirkéken. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 6. 417–422.
- Bitay Z., Kovács Gy., Takács Gy.i, Török L.: A kacsák anatipestifer szindrómájának előfordulása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 11. 747–750.
- Buza L.: Az ázsiai magy méhatka (*Varroa jacobsoni* Oudemans) morfológiája és biológiája. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 6. 363–365.
- Buza L. [összeáll.]. *Méhbetegségek elleni védekezés*. Budapest, Agroinform, 1979. 40 p.
- Czirják L., Tanyi J.: Broilerpulykák viselkedésének tanulmányozása és jelentősége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 10. 703–706.
- Fehérvári T., Glávits R., Rátz F.: Tojáshéjképződési zavar (egg drop syndrome, EDS) vizsgálata nagyüzemi tojóállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 5. 291–296.
- Fernandez, H., Morillom, F., Süveges T.: Características histopatológicas del sistema nervioso central en la enfermedad de Aujeszky en los cerdos. *Ciencia y técnica en la agricultura. Veterinaria*, 1979, 1. 25.
- Horváth I., Mocsári E.: A sertés TGE-szerű betegsége I. Fény- és elektronmikroszkópos vizsgálat. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 12. 819–825.
- Hult, K., Hökby, E., Hägglund, U., Gatenbeck, S., Rutqvist, L., Sellyey, Gy.: Ochratoxin A in pig blood: method of analysis and use as a tool for feed studies. *Applied and Environmental Microbiology*, 1979, 38. 5. 772–776.
- Kádár I., Bánfalvi E.: *Brucella ovis* izolálása vetélt juhmagzatokból, valamint szerológiai eljárások az anyajuhok és kosok fertőzöttségének kimutatására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 8. 542–544.

- Kótai I., Majoros G.: A juholtógyomor hámsejtjeinek szerkezete. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 12. 813–818.
- Kovácsné Gayer É.: A pontyok kopolyúnekrózisa és az ellene való védekezés. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1979, 2. 66–70.
- Körmendy B., Tuboly S., Bánki M., Csaba Gy., Békési L.: Mycobacteriose der Fische. *Schweizer Archiv für Tierhelikunde*, 1979, 121. 4. 201–205.
- Kudron E.: A vírusos eredetű borjúveszteségek csökkenése nagyüzemekben. I. Az újszülött és fiatalok vírusos légző- és emésztőszervi megbetegedéseivel szembeni aktív immunizálás lehetősége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 11. 729–734.
- Kudron E., Mocsári E.: Nagyüzemi sertésállományok szerológiai vizsgálata parvovírus-fertőzöttségre. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 6. 404–406.
- Kudron E., Szalay D., Szabó L., Lung J., Varga J.: A vírusos eredetű borjúveszteségek csökkenése nagyüzemekben. II. A specifikus preventív vakcinázási technológia alkalmazása és eredményei két nagyüzemtípus állományában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 11. 735–741.
- Mocsári E.: A 'CKP' TGE-vírus törzs tulajdonságai. II. Az in vivo vírusreplikáció nyomán követése újszülött malacokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 8. 507–512.
- Mocsári E., Kudron E.: Parvovírus által okozott szaporodási zavarok sertésekben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 6. 400–403.
- Molnár T., Szemerédi Gy., Glávits R.: Szopósborjak szívizomfibrózisának előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 12. 807–812.
- Muncz F., Körmendy B., Mócsy M.: Comparison of agar gel precipitation and complement fixation test for the detection of *Brucella ovis* infection. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1979, 26. 1. 11–14.
- Nagy B., Antal Á., Rátz F.: A borjak cryptosporidiosisának magyarországi előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 9. 585–588.
- Nagy B., Moon, H. W., Isaacson, R. E.: Pathogenese der enteralen *E. coli* Infektion bei neugeborenen Ferkeln und Kälbern. *Wiener Tierärztliche Monatsschrift*, 1979, 66. 15–19.
- Pálfi V., Belák S.: Protective effect of vaccination against experimental adenoviral pneumoenteritis in fattening lambs. *Veterinary Microbiology*, 1979, 3. 3. 191–198.
- Pálfi V., Belák S.: Recall phenomenon induced with ovine adenoviruses. Brief report. *Archives of Virology*, 1979, 61. 1–2. 169–173.
- Pálfi V., Molnár T., Belák S.: Vírus (EHV-2) okozta légzőszervi megbetegedések csikóállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 10. 687–690.
- Romváry J., Rózsa J., Stipkovits L., Mészáros J.: Incidence of diseases due to *Mycoplasma bovis* in a cattle herd. I. Pneumo-arthritis syndrome in calves. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1979, 27. 1–2. 29–37.
- Romváry J., Rózsa J., Stipkovits L., Mészáros J.: Incidence of diseases due to *Mycoplasma bovis* in a cattle herd. II. Experimental therapy of the pneumo-arthritis syndrome of calves. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1979, 27. 1–2. 39–45.
- Ruszka Gy.: Adatok a sertés-leptospirozis elleni bivalentis vakcinázást követő szerológiai vizsgálatok értékeléséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 8. 513–516.
- Sári I.: Arizona-szalmonellózis hazai előfordulása pulykákban: I. Történet, klinikai tünetek, kórbonctani elváltozások, járványtani adatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 9. 605–609.

- Sári I.: Arizona-szalmonellózis hazai előfordulása pulykákban: II. Kóroktani és kórszövettani vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 9. 610–615.
- Sárközy P., Misley A., Molnár T.: A malacnevelés néhány mutatójának elemzése egy szakosított sertéstelepen 1972–1978 között. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 9. 616–620.
- Scholtysseck E, Nemeséri L.: Feinstrukturelle Analyse von Entwicklungsprozessen bei Coccidien (Eimeria, Toxoplasma, Sarcocystis, Frenkelia). *Parasitologia Hungarica*, 1979, 12. 11–17, +6 tábla.
- Sellyey Gy.-né, Ványi A., Petri Á.: Sugárkezelés hatása különböző gombafajok életképességére és toxintermelésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 6. 412–416.
- Sellyey-Sándor G.: Occurrence of mycotoxins in Hungarian feeds. *Die Chemische Rundschau*, 1979, 32. 14–16.
- Sellyey-Sándor G.: Ochratoxin A occurrence in normally slaughtered pigs in Sweden. *Die Chemische Rundschau*, 1979, 32. 6–10.
- Szabó I.: Az Országos Állategészségügyi Intézet 50 éves évfordulójának megünneplése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 4. 276–279.
- Széky A., Rátz F., Tuboly S., Nagy G.: Absorption of colostral immunoglobulins in suckling piglets. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1979, 26. 2. 99–110.
- Szemerédi Gy., Solá A.: A meteorológiai tényezők szerepe a sertés oesophagealis gyomorfekélyének kialakulásában trópusi körülmények között. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 3. 176–178.
- Szigeti G., Ványi A.: Takarmányokon előforduló élesztőgombák toxikológiai vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 8. 551–553.
- Tanyi J., Bíró L., Hajdú B., Kaszanyitzky É.: Szakosított szarvasmarhatelepek vizsgálata vírusfertőzöttségek előfordulására és egyéb, nem fertőző kórokozók szerepére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1979, 34. 7. 453–457.
- Tanyi J., Stipkovits L., Temesi Z., Czirják L., Gyórváry I.: A pulyka fertőző és parazitás betegségei. I. Baktériumok okozta betegségek. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1979, 1. 18–23.
- Tanyi J., Stipkovits L., Temesi Z., Czirják L., Sári I.: A pulyka fertőző és parazitás betegségei. II. Ornitózis, mikoplazmózis, gombák, gombatoxinok okozta betegségek. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1979, 2. 60–65.
- Tanyi J., Temesi Z., Czirják L., Kaszanyitzky É., Al-Imadi, M. A.: A pulyka fertőző és parazitás betegségei. III. A pulyka fontosabb vírus betegségei. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1979, 3. 99–107.
- Tanyi J., Temesi Z., Czirják L., Sári I., Kaszanyitzky É.: A pulyka fertőző és parazitás betegségei. IV. A pulykák parazitás betegségei. A pulykáról emberre terjedő betegségek, zoonózisok. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1979, 4. 171–175.

1980

- Bagó G.: *Adatok a nitrofuránok analitikájához : Gyógyszerész-doktori disszertáció.* Budapest, 1980.
- Békési L., Rátz F., Szabó E.: Neuere Beiträge zur Ätiologie der Karpfenpocken. *Fisch und Umwelt*, 1980, 6. 49–58.

- Belák S., Pálfi ., Tuboly S., Bartha L.: Passive immunization of foals to prevent respiratory disease caused by equine herpesvirus type 2. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1980, 27. 9–10. 826–830.
- Belák S., Vetési F., Pálfi V., Papp L.: Isolation of a pathogenic strain of ovine adenovirus type 5 and a comparison of its pathogenicity with that of another strain of the same serotype. *Journal of Comparative Pathology*, 1980, 90. 2. 169–176.
- Belék S., Vetési F., Pálfi V., Papp L.: Az 5-ös típusú juh-adenovírus izolálása légzőszervi tüneteket mutató bárányokból. A kórokozó képesség vizsgálata egyazon szerotípusba tartozó adenovírusok esetén. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 5. 322–329.
- Bueno L, Szigeti G., Rodroguéz A.: Reporte sobre la presencia de micotoxina en lomo ahumado. *Veterinaria*, 1980, 2. 39–45.
- Csaba Gy., Körmendy B., Békési L.: Examination of the CE agent. In: *Fish diseases. Third COPRAQ-session.92*. Berlin : Heidelberg : New York, Springer Verl., 1980. 126.
- Csaba Gy., Körmendy B., Békési L.: Observations on the causative agent of carp erythrodermatitis in Hungary. *Bulletin de l'Office International des Épizooties*, 1980, 92. 1047.
- Facsar I., Fülessy E.: Kötetlen tartástechnológiájú, szakosított tejtermelő tehenészeti telepek állategészségügyi ökonómiájáról, különös tekintettel a legeltetésre. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 9. 606–609.
- Fehér Gy., Fáncsi T., Majoros G.: A héjhártya szerkezete és a chorioallantoisz fejlődése a keltetés alatt, lúdban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 4. 227–231.
- Fehérvári T., Glávits R., Rátz F.: Studies on the egg-drop syndrome. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1980, 28. 4. 351–360.
- Fodor T., Tuboly S., Körmendy B.: *Mycobacterium avium* törzsekkel végzett antituberkulotikum érzékenység meghatározások. *Pneum. Hung.*, 1980, 33. 410–412.
- Horváth Gy., Varga J., Szemerédi Gy., Quarini L.: A szubklinikai masztitisz hatása a tej összetételére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 9. 615–619.
- Kaszanyitzky É., Tanyi J.: Megfigyelések a kacsák vírusos májgyulladásának laboratóriumi kórjelzéséhez és járványtanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 12. 808–814.
- Kovács Gy., Glávits R., Molnár T.: Belső elvérzés involúcióban lévő magzatmirigyből, kutyában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 2. 102–105.
- Kovácsné Gayer É., Békési L., Csaba Gy.: Some aspects of the histopathology of carp erythrodermatitis (CE). In: *Fish diseases. Third COPRAQ-session.92*. Berlin : Heidelberg : New York, Springer Verl., 1980. 127.
- Láng M., W.: Ivadékszállítás Afrikába. *Halászat*, 1980, 26. (73.) 2. 43.
- Merényi L.: A kannibalizmus egy megfigyelt esete akváriumban tartott *Lymnaea stagnatilis* (L.) egyedek között. *Soosiana*, 1980, 8. 3–4.
- Mocsári E.: Physicochemical properties of field and cell culture-attenuated strains of swine transmissible gastroenteritis (TGE) coronavirus. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1980, 28. 4. 341–350.
- Mocsári E.: Vaccination experiments against transmissible gastroenteritis (TGE) of swine. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1980, 28. 2. 131–143.
- Mocsári E.: Vírusok okozta szaporodási zavarok sertésekben. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1980, 2. 67–76.

- Mocsári E., Horváth I.: Properties of the 'CKp' strain of transmissible gastroenteritis virus. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1980, 28. 3. 257–267.
- Molnár K., Szokolczai J.: *Halbetegségek*, 2. átd., bőv. kiad. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1980. 254 p.
- Nagy B.: Vaccination of cows with a K99 extract to protect newborn calves against experimental enterotoxic colibacillosis. *Infection and Immunity*, 1980, 27. 1. 21–24.
- Nagy B., Ørskov I., Rátz F. Occurrence of the 987P antigen on enterotoxigenic E. coli of typical porcine serotypes. In: *Proceedings : [IPVS 1980 congress, June 30-July 3, in Copenhagen, Denmark]*. [Copenhagen], The Society, 1980. 140.
- Pálfi V., Belák S.: Az ún. 'visszahívó jelenség' (recall phenomenon) tanulmányozása juh-adenovírusoknál. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 5. 332–334.
- Pálfi V., Belák S.: Production and antigenic effect of experimental sheep adenovirus vaccines. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1980, 27. 2. 135–139.
- Pálfi V., Belák S., Palya V.: Adenovirus vaccination of pregnant ewes and studies on the colostral immunity of their lambs. *Veterinary Microbiology*, 1980, 5. 1. 73–77.
- Pálfi V., Belák S., Papp Z.: Factors influencing the effectiveness of adenovirus vaccination in lambs. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1980, 27. 5. 345–351.
- S. Gabriella, Ványi A., Petri Á.: Effect of irradiation on the viability and toxin production of different fungus species. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1980, 28. 4. 361–369.
- Szabó I.: Beszámoló a MAE Állatorvosok Társasága Sertés egészségügyi Szakosztálya 1980. első félévi szaküléseiről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 12. 849–850.
- Szabó I.: Beszámoló a malacok vashiánybetegsége tárgyában tartott szakülésről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 2. 137.
- Szemerédi Gy., Szenci Ottó. Adatok a macskák *Staphylococcus epidermidis* okozta vetüléséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 12. 836–837.
- Szemes J.: Toxoplazmosis esete házigalambban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 9. 636–637.
- Ványi A., Székely A.: Fuzáriotoxikózisok. VI: Az F-2 toxin (zearalenon) hatása hímivarú sertések spermiogenezisére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 4. 242–246.
- Ványi A., Székely A.: Fuzáriotoxikózisok. VII: A gyöngyöskakasok spermiogenezisének zearalenon (F-2 fuzariotoxin) és hiányos megvilágítás hatására bekövetkező zavarai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 4. 247–252.
- Ványi A., Székely A.: Fuzáriotoxikózisok. VIII: Ultrastrukturális változások F-2 fuzariotoxinnal (zearalenonnal) károsított gyöngyöskakas hereszövetében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 9. 583–588.
- Ványi A., Tímár I.-né, Székely A.: Fuzáriotoxikózisok IX. Az F-2 fuzariotoxin (zearalenon) hatása a kosok és bikák spermiogenezisére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1980, 35. 11. 777–780.

1981

- Áldásy P., Bajáky P., Erős T.: Vér alapértékek tejhasznú kecskeállományban. I. Elektrolitok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 8. 536–538.
- Ballasch A., Kántor M., Buzás A., Szalay D. Cs., Böjti Gy.: A költség- és energiatakarékos

- borjúnevelés állategészségügyi tapasztalatai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 12. 804–814.
- Belák S., Pálfi V., Bartha L., Tuboly S.: A 2-es típusú equin herpeszvírus (EHV-2) okozta megbetegedés megelőzése a csikók passzív immunizálásával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 8. 525–527.
- Bitay Z., Glávits R., Sándor G., Balázs K.: Pecsenyecsirkék T-2 mikotoxikózisának gyakorlati előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 7. 491–495.
- Bodnár M., Szokolczai J.: A takarmányok és a háziállatok higanyszennyezettségének vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 1. 45–47.
- Csaba Gy., Kávai A.: Experiments for control of Varroa diseases by amitraz. In: *28th International congress of apiculture : Acapulco, Mexico, October 23–29, 1981*. Bucharest, Apimondia, 1981.
- Gajdács Gy., Facsar I., Palya V.: *Mikrobiológia és fertőzőbetegségek 2 : A fertőzőbetegségek elleni védekezés*. Hódmezővásárhely, Állatorvostudományi Egyetem Állategészségügyi Főiskolai Kar, 1981. 124 p.
- Glávits R., Fehérvári T., Rátz F.: A baromfi immunrendszerének vizsgálata. I. Adatok az ontogenezishez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 6. 407–414.
- Glávits R., Rátz F., Fehérvári T.: The role of the bursa of Fabricius in the ontogeny of the myeloid system. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1981, 29. 3. 327–333.
- Horváth Gy., Mohamed, A. I., Varga J., Szemerédi Gy., Quarini L.: Effect of subclinical mastitis on milk composition. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1981, 29. 3. 271–276.
- Horváth I., Mocsári E.: Ultrastructural changes in the small intestinal epithelium of suckling pigs affected with a transmissible gastroenteritis (TGE)-like disease. *Archives of Virology*, 1981, 68. 2. 103–113.
- Horváth L., Láng M., Majoros F.: A halfeldolgozás során keletkező hulladék hasznosításának lehetőségei. *Halászat*, 1981, 27. (74.) 5. 137.
- Imadi, M. A. A.: *A házikacsa és a házilúd baromfipestis (ND) iránti fogékonysága és járványterjesztő szerepe : Kandidátusi értekezés*. Debrecen, MTA TMB, 1981. V. 130 p.
- Kakuk T., Etter L., Horváth I.: A broilertakarmányozás időszerű kérdései. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 1. 48–50.
- Kemenes F., Durst J., Süveges T., Ványi A.: New data on the epidemiology of listeriosis. In: *Proceedings of the International Conference on Zoonoses*. Szekszárd, 1981. 36.
- Kovácsné Gayer É.: Histologische Untersuchungen über die Kiemennekrose beim Karpfen (*Cyprinus carpio*). *Zeitschrift für die Binnenfischerei*, 1981, 28. 202.
- Körmendy B., Bánki M., Szabó I.: Isolation of mycobacteria from contaminated material on selective media. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1981, 28. 1. 1–5.
- Mocsári E.: Sertésekből izolált Aujeszky-vírustörzsek virulenciájának vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 6. 394–397.
- Mocsári E.: Studies on the virulence of Aujeszky's disease virus strains isolated from swine. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1981, 29. 4. 343–348.
- Mocsári E., Horváth I., Kudron E.: Sertésállományok rotavirus fertőzöttségének vizsgálata ellenáramú immun-elektroforézissel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 5. 304–306.

- Molnár L.-né: A sertés *Haemophilus parahaemolyticus* okozta tüdő és mellhártyagyulladás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 2. 86–98.
- Nagy É., Horváth I., Mészáros J., Stipkovits L.: Himlővírus izolálása pulykaállományban jelentkező természetlenség kapcsán. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 2. 129–130.
- Pálfi V., Belák S., Sólyom F.: A bárányok tüdő- és bélgyulladására elleni adenovírus vakcina (Ovivac) bemutatása. I. A betegség ismertetése, az oltóanyag ártalmatlanságának és hatékonyságának laboratóriumi vizsgálata. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1981, 2. 90–99.
- Pálfi V., Nagy Gy.: Juhokból izolált parainfluenza-3 (PI-3) vírus kórokozó képességének vizsgálat. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 9. 616–620.
- Palya V., Rátz F., Vajda G., Markos B.: A baromfi fertőző burzitisze (Gumboro-betegség). II. A betegség hazai megállapítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 2. 77–81.
- Palya V., Rátz F., Vajda G., Markos B.: A baromfi fertőző burzitisze (Gumboro-betegség). III. Fertőzési kísérletek és kórfejlődéstani vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 2. 81–85.
- Palya V., Vajda G.: A baromfi fertőző burzitisze (Gumboro-betegség). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 2. 75–76.
- Radnai I., Kiscsordás I., Gönye S.: Sertésekkel etetett csontliszt hatásának vizsgálata, különös tekintettel az úgynevezett lábgyengeségi szindrómára. *Szaktanácsok*, 1981, 2. 25–36.
- Ramotsa J., Szakolczai J.: Erfahrungen bei der Untersuchung von Bienenvergiftungen. In: *Apimondia Report Book*. Acapulco, 1981.
- Ramotsa J., Szakolczai J.: Méhmérgezési vizsgálatok tapasztalati. *Magyar Mezőgazdaság*, 1981, 36. 28.
- Ramotsa J., Szakolczai J.: Méhészeti vitánkhoz : Méhmérgezési esetek tapasztalatai. *Búvár*, 1981, 36. 7. 313.
- Rodrogez, A., Szigeti G., Bueno, L.: Primeros hallazgos de micotoxinas en Cuba en piensos y materias primas. *Veterinaria*, 1981, 3.35–46.
- Sályi G.: A broiler-csirkék exszudatív diatézise és hasnyálmirigy-fibrózisa. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 2. 134–136.
- Szabó T., Merényi L.: Magyar állatorvosok Angolában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 8. 572–574.
- Szemerédi Gy.: A Környei Mezőgazdasági Kombinát nagyüzemi nyúltenyésztésének és termelésének módszere. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 3. 210–211.
- Szenci Ottó, Szemerédi Gy.: A kutyák elhúzódó ellésével kapcsolatos klinikai megfigyelések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 12. 821–823.
- Szentmiklósy Cs.: Az állategészségügyi intézetek helye és szerepe az állategészségügyi szolgálat munkájában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 7. 435–440.
- Tanyi J., Sári I., Szalay Gy., Temesi Z.: A lúdtartás állategészségügyi helyzetének alakulása 3 tiszántúli megyében 1975–79-ben. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1981, 3. 146–154.
- Vajda G., Békéssy Gy.: Heveny klóramfenikol-mérgezés (ún. ‘szürke-szindróma’) előfordulása malacokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 11. 765–767.
- Varjú László, Áldásy P.: Chlamidia-fertőzöttség szerológiai felmérése a komplementkötési próbával észak-magyarországi szarvasmarha-állományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1981, 36. 6. 375–381.

1982

- Anatal Á.: *Listeria monocytogenes* okozta agyvelő- és agyhártyagyulladás szarvasmarhákban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 2. 84–89.
- Bartha A., Mészáros J., Tanyi J.: Antibodies against EDS-76 avian adenovirus in bird species before 1975. *Avian Pathology*, 1982, 11. 3. 511–513.
- Bata Á., Ványi A., Lásztity R.: The simultaneous detection of some fusariotoxins by gas liquid chromatography. *Journal of the AOAC*, 1982, 66. 3. 577–581.
- Bata Á. G., Sándor G., Ványi A., Takáts J. M.: Molecular interaction between the 12,13-epoxytrichothecene toxins and SE-52 stationary phase at different column temperatures in GLC. In: *V International IUPAC Symposium on Mycotoxins and Phycotoxins: Vienna/Technical University/Austria, September 1–3, 1982: proceedings*. Vienna, IUPAC, 1982. 8–11.
- Csaba Gy., Kovácsné Gayer É., Békési L., Tuboly S., Bánki M., Körmendy B.: Mycobacteriose der Fische. II. Massenerkrankung in einer *Macropodus opercularis* Zucht. *Rivista Italiana di Piscicoltura e Ittiopatologia*, 1982, XVII. 2. 84.
- Dankó Gy., Szilágyi M., Nádházy L.: A szarvasmarhák anaplazmózisának hazai megállapítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 2. 80–83.
- Drén Cs., Glávits R., Sághy E., Rátz F., Ping J., Szojkov V.: Reticuloendotheliosis in pheasant. In: *Verhandlungsbericht des XXIV. Internationalen Symposiums über die Erkrankungen der Zootiere, vom 19. Mai bis 23. Mai 1982 in Veszprém*. Berlin, Akademie Verlag, 1982. 415–417.
- Éliás B., Krüger M., Rátz F.: Epizootologische Untersuchungen der Rhinitis atrophicans des Schweines. II. Biologische Eigenschaften der von Schweinen isolierten *Bordetella bronchiseptica* Stämme. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1982, 29. 8. 619–635.
- Etter L., Szabó-Szücs J., Mujzer J., Dózsa I.: Az állatifehérje takarmányokat előállító vállalat termelési higiéniájának alakulása 1979–1981 között. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 4. 236–240.
- Glávits R., Nagy B., Bartha A., Horváth I., Bozsó M.: A kutyák vírus okozta bélgyulladásaira irányuló diagnosztikai vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 6. 369–374.
- Glávits R., Rády M.: A szarvasmarha immunrendszerének morfológiai vizsgálata : I. Adatok az ontogenezishez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 5. 295–300.
- Glávits R., Rády M., J. Bucsek M.: A szarvasmarha immunrendszerének morfológiai vizsgálata : II. Chlamydia, Corynebacterium és gomba okozta szöveti elváltozások vetélt magzatokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 10. 669–674.
- Hadházy Á., Glávits R.: Csávázószeres toxikológiai vizsgálata vadon élő állatokon : I. TMTD okozta tojásrakási zavar fácánokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 6. 399–402.
- Hajtós I.: A juh-listeriosis hajlamosító tényező Észak-Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 12. 819–823.
- Harrach B., Dankó Gy., Cseh G., Benkő M.: Makrociklikus trichotecének izolálása borjak elhullásával (stachybotryotoxicosis) kapcsolatba hozott szalmából. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 12. 808–809.
- Hoerr, F. J., Carlton, W. W., Tuite, J., Versonder, R. F., Rohweder, W. K., Szigeti G.: Experimental trichothecene mycotoxicosis produced in broiler chickens by *Fusarium sporotrichiella* var. *sporotrichioides*. *Avian Pathology*, 1982, 11. 3. 385–405.

- Horvát Z., Papp L., Vörös K., Schalkház I., Nagy B.: A kutyák parvovírus-bélgyulladásával kapcsolatos hazai tapasztalatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 9. 617–618.
- Imadi, M. A. A.: A víziszárnyasok és a baromfipestis (Newcastle-betegség). *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1982, 1. 23–29.
- Imadi, M. A. A., Tanyi J.: A víziszárnyasok és a baromfipestis (Newcastle-betegség) II. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1982, 2. 72–79.
- Imadi, M. A. A., Tanyi J.: Adatok a házikacsa és -lúd baromfipestiséhez (Newcastle betegség). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 3. 183–188.
- Imadi, M. A. A., Tanyi J.: The susceptibility of domestic waterfowls to Newcastle disease virus (NDV) and their role in its spread. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1982, 30. 1–3. 31–43.
- Ivanics É.: Őz elhullással járó babeziózisa. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 9. 625–626.
- Ivanics É., Glávits R., Hadházy Á.: Tyzzer-féle betegség megállapítása mezeinyúlban (*Lepus europaeus*). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 8. 525–527.
- Ivanics É., Körmendy B., Glávits R.: Gümőkór nyári lúdban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 1. 28–29.
- Kapp P., Vetési F., Palya V.: The importance of liver lesions in the pathogenesis of duck plague. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1982, 30. 1–3. 17–29.
- Kemenes F., Glávits R., Ivanics É., Kovács Gy., Ványi A.: A *Listeria monocytogenes* előfordulása őzekben azok környezetében, és az őzek listeriosis. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 10. 709–713.
- Kovács-Gayer É., Csaba Gy., Békési L., Bucsek M., Szakolczai J.: A pontyivadék úszóhólyag-gyulladásának protozoon-etológiájára vonatkozó vizsgálatok [előzetes közlemény]. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 6. 405–406.
- Kovácsné Gayer É., Csaba Gy., Békési L., Bucsek M., Szakolczai J., Molnár K.: Studies on the protozoan etiology of swim bladder inflammation in common carp fry. *Bulletin – European Association of Fish Pathologists*, 1982, 2. 22.
- Körmendy B., Nagy Gy.: Kutya *Brucella suis* fertőzöttsége és feltételezett járványtani jelentősége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 2. 91–93.
- Körmendy B., Nagy Gy.: The supposed involvement of dogs carrying *Brucella suis* in the spread of swine brucellosis. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1982, 30. 1–3. 3–7.
- Körmendy B., Sztojkov V., Ivanics É., Illés J., Csatári G.: Pseudotuberculose in einem Grosstrappenbestand und Vergleich der Veränderungen mit denen nach experimenteller Tuberkuloseinfektion. In: *Verhandlungsbericht des XXIV. Internationalen Symposiums über die Erkrankungen der Zootiere, vom 19. Mai bis 23. Mai 1982 in Veszprém*. Berlin, Akademie Verlag, 1982. 299–302.
- Köves B., Belák S., Rusvai M., Glávits R.: Immunization experiments with an inactivated parainfluenza-3 virus. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1982, 30. 1–3. 51–58.
- Kudron E., Horváth I., Antal Á., Szabó L., Méhesfelvi J.: Nyulak rotavirus fertőzöttségének hazai megállapítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 4. 248–254.
- Kudron E., Mocsári E., Szalay D., Horváth I., Szabó L.: Parvovírus izolálása szaporodási zavarokat mutató sertésállományokból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 3. 194–198.

- Kudron E., Szalay D. Cs., Sággy E.: A baromfi-reovírusok okozta kórképek hazai előfordulása : I. Irodalmi összefoglalás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 5. 291–294.
- Kulcsár M., Pethes Gy., Nagy E.: Az ún. 'javuló tápláltsági állapot' hatása a plazma progeszteron koncentrációjára a nemi ciklus és a korai vemhesség idején juhokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 5. 323–326.
- Mocsári E., Horváth I., Kudron E.: Serological survey on rotaviral antibody in the Hungarian swine population by optimized counter-current immuno-electrophoresis (CCIEP). *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1982, 30. 1–3. 59–64.
- Molnár K., Kovács-Gayer É.: Occurrence of two species of *Thelohanellus* (Myxosporea: Myxozoa) of Far-Eastern origin in common carp populations of the Hungarian fish farms = Két távol-keleti származású *Thelohanellus* faj (Myxosporea: Myxozoa) előfordulása a magyarországi tógazdasági pontyokban. *Parasitologia Hungarica*, 1982, 14. 51–55, +3 tábla.
- Nagy B.: Az enteropatogén *E. coli* törzsek virulencia faktorjainak kimutatása a borjak hasmenésének diagnosztikájában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 8. 512–517.
- Nagy B., Ørskov, I., Rátz F.: Pilus antigen 987P produced by strains of *Escherichia coli* serotypes O141:K--, H- and O8:K85:H--. *Acta Microbiologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1982, 29. 2. 129–135.
- Nagy B., Pohlenz J.: Die bovine Kryptosporidiose. Diagnose und Therapie. *Tierärztliche Praxis*, 1982, 10. 2. 163–172.
- Pálfi V., Vetési F., Belák S., Papp L.: Adenovirus infection in lambs. III. Studies on chronic infection. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1982, 29. 3. 231–241.
- Quarini L.: Az Országos Állategészségügyi Intézet ismét elnyerte a Kiváló Intézet címet. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 9. 637.
- Sággy E.: Infectious laryngotracheitis in Hungary (ReF.e to XLIX. Gen. Session). *Série Technique OIE No2*, 1982, 1. 17–18.
- Sándor G., Glávits R., Vajda L., Ványi A., Krogh P.: Epidemiologic study of ochratoxin-A Associated porcine nephropathy in Hungary. In: *V International IUPAC Symposium on Mycotoxins and Phycotoxins : Vienna/Technical University/Austria, September 1–3, 1982 : proceedings*. Vienna, IUPAC, 1982. 349–352.
- Semjén G., Glávits R., Kutas F.: A parakeratosis hatása a baktériumoknak a bendőnyálkahártyához való tapadására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 12. 812.
- Süveges T.: Fontosabb juhbetegségek. In: Veress L., Jankowski, St., Schwark, H. J. (szerk.): *Juhtenyésztők kézikönyve*. Budapest, Mezőgazd. Kvk., 1982. 475–524.
- Süveges T.: Szakülés a sertésvédőoltások aktuális kérdéseiről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 7. 495.
- Szabó I.: Újabb eredmények és feladatok a fertőző betegségek elleni védekezésben : Sertésegészségügyi szempontok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 3. 161–162.
- Szokolczai J.: A halegészségügyi helyzet 1981-ben. *Halászat*, 1982, 28. (75.) 3. 71–72.
- Százados I., Glávits R.: Eozinofilsejtes izomgyulladás súlyos esete szarvasmarhákban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 5. 301–302.
- Sziklai F.: Halegészségügyi ismeretek. In: Antos Z. (szerk.): *Horgászok kézikönyve*. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, MOHOSZ, 1982. 392–395.
- Sztojkov V., Osztotics F., Molnár L.: *Trepnema hyodysenteriae* okozta megbetegedés nagyüzemi nutriatényészetben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 2. 94–97.

- Tenk I., Muncz F., Etter L.: Adatok a peccenyecsirkék normál bélflórájához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 9. 605–607.
- Tóth L.-né: Néhány egyszerűsített bakteriológiai mikromódszer. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 4. 226–229.
- Ványi A., Bata Á., Lásztity R.: Quantitative determination of some Fusarium toxins by gas chromatography. *Acta Veterinaria Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1982, 30. 1–3. 65–69.
- Varga I., Janisch M., Merényi L., Postubai P.: Az albendazol (Vermitan, Chinoin) juhok trichosztrongilidózisa és tüdőférgessége elleni hatékonyságának üzemi kipróbálása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 5. 303–312.
- Vetési F., Palya V., Lévy S., Kapp P.: A kacsapestis (duck plague) előfordulása kacsáállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1982, 37. 3. 171–182.
- Yonguç A. D., Taylor, W. P., Csontos L., Worrall, E.: Bluetongue in western Turkey. *Veterinary Record*, 1982, 111. 7. 144–146.

1983

- Bajmócy E., Fazekas B., Tanyi J.: A juhok tályogképződéssel járó 'Morel-féle betegség'-ének előfordulása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 9. 515–519.
- Ballasch A., Brydl E., Kudron E.: Adatok a légző- és emésztőszervi borjúbetegségek megelőzéséhez : I. A veszteségek alakulása a termelési környezet javítása után. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 8. 461–465.
- Bánfalvi E., Kádár I.: *Brucella ovis*sal kísérletesen fertőzött juhok klinikai és szerológiai vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 2. 111–113.
- Bartha A., Máté Zs.: Transplacental transmission of bovine adenoviruses. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases*, 1983, 6. 3. 189–192.
- Bartosiewicz G., Sályi G., Mézes M.: A haj cinktartalmának vizsgálata rheumatoid arthritisben. *Magyar Reumatológia*, 1983, 24. 137–140.
- Bata Á., Lásztity R., Sándor G.: Capillary gasliquid chromatographic screening for patulin in apple juice and apple concentrates. In: *Proceedings of the International symposium on mycotoxins, 1981, National Research Centre, Cairo, Arab Republic of Egypt*. Cairo, National Research Centre, 1983. 567–572.
- Bata Á., Ványi A., Lásztity R.: Metabolization of trichothecene toxins (T-2 toxin and diacetoxyscirpenol). In: *Rapid analytical method for the quantitative determination of trichothecene toxins in foods*. Cairo, National Research Centre, 1983. 27.
- Berencsi Gy., Durst J., Hajtós I., Kemenes F., Süveges T.: Adatok a listeriosis járványtanához saját vizsgálatok alapján. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1983. 4. 242–251.
- Csaba Gy.: Méhek betegségei. In: Nikovitz A. (szerk.): *A méhészet kézikönyve*. 2. köt. Budapest, Állattenyésztési és Takarmányozási Kutatóközpont - Hungaronektár, 1983. 673–734.
- Csaba Gy.: *Varroa jacobsoni* (Oudemans, 1904), a mézelő méh (*Apis mellifera*) atkája és a varroosis. *Parasitologia Hungarica*, 1983, 16. 31–38, 2 t.
- Desser, S. S., Molnár K., Horváth I.: An ultrastructural study of the Myxosporeans, *Sphaerospora angulata* and *Sphaerospora carassii*, in the Common Carp, *Cyprinus carpio* L. *Journal of Protozoology*, 1983, 30. 8. 415–422.

- Drén Cs. N., Sággy E., Glávits R., Rátz F., Ping J., Sztojkov V.: Lymphoreticular tumour in pen-raised pheasants associated with a reticuloendotheliosis like virus infection. *Avian Pathology*, 1983, 12. 1. 55–71.
- Éliás B., Krüger, M., Rátz F.: Adatok a sertés torzító orrgyulladásának járványtanához : II. Sertésből izolált *Bordetella bronchiseptica*-törzsek biológiai tulajdonságai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 4. 215–217.
- Glávits R., Juhász-Bucsek M.: Morphological and histochemical studies for the evaluation of several iron preparations in piglets. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1983, 31. 1–3. 103–112.
- Glávits R., Molnár L.-né, Rátz F., Sággy E., Fehérvári T.: A baromfi immunrendszerének vizsgálata : III. Tyúkembriók és naposcsibék kísérletes fertőzése baromfi-reovírussal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 11. 665–668.
- Glávits R., Rátz F., Kovách G., Gajdács Gy., Horváth I.: Eltérő életkorú kocasüldők ivarérésének meghatározása szövettani vizsgálattal. *Szaktanácsok*, 1983, 3. 30–35.
- Glávits R., Rátz F., Sággy E., Fehérvári T., Meder M.: A baromfi immunrendszerének vizsgálata : II. Alacsony virulenciájú (lentogen) baromfipestis-vírus hatása az embrió és naposcsibe immunrendszerére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 5. 297–304.
- Glávits R., Rátz F., Sággy E., Fehérvári T., Meder M.: Experimental infection of chicken embryos and day-old chicks with a lentogenic strain of newcastle disease virus. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1983, 31. 1–3. 17–29.
- Glávits R., S. Sándor G., Ványi A., Gajdács Gy.: Reproductive disorders caused by trichothecene mycotoxins in a large-scale pig herd. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1983, 31. 4. 173–180.
- Hajtós I., Harrach B., Szigeti G., Fodor L., Malik G., Varga J.: Stachybotryotoxicosis as a predisposing factor of ovine systemic pasteurellosis. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1983, 31. 4. 181–188.
- Hajtós I., Malik G.: A szarvasmarha *Listeria monocytogenes* okozta elvetélésének járványtani és kórtani tapasztalatai Észak-Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 6. 332–337.
- Hajtós I., Malik G.: Vérfertőzőes listeriosis nutriában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 6. 359–361.
- Hajtós I., Malik G., Bánfalvi E., Kádár I., Kemenes F.: A juhok leptospirák okozta vetélésének megállapítása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 12. 721–725.
- Harrach B., Bata Á., Bajmócy E., Benkó M.: Isolation of satratoxins from the bedding straw of a sheep flock with fatal stachybotryotoxicosis. *Applied and Environmental Microbiology*, 1983, 45. 5. 1419–1422.
- Ivanics É., Rátz F.: A baromfi sejtzárványos májgyulladásának a megszokottól eltérő esete. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 6. 348–350.
- Kádár I.: Salmonellák okozta vetélés szarvasmarha-állományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 12. 719.
- Kemenes F., Glávits R., Ivanics É., Kovács Gy., Ványi A.: Listeriosis of roe-deer in Hungary. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1983, 30. 4. 258–265.
- Kemenes F., Nagy Gy., Temesvári E., Glávits R., Rády M.: *Leptospira hardio* előfordulása szarvasmarhatenészetünkben. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1983, Különszám. 67–68.
- Kiss Zs., Glávits R.: Immunológiai és immunmorfológiai vizsgálatok veszettség elleni vakcinákkal oltott juhokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 11. 673–682.

- Kovács Gy., Mocsári E., Sztojkov V., Vetési F., Kiss J.: Szopornyicajárvány nagyüzemi nyérctenyészetben: I. Járványtani és diagnosztikai tapasztalatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 5. 305–308.
- Kovács-Gayer É.: Histopathological studies on protozoan swim bladder inflammation of common carp fry = A pontyivadék úszóhólyag-gyulladásának kórszövettani vizsgálata. *Parasitologia Hungarica*, 1983, 16. 39–46, +6 tábla.
- Kovács-Gayer É., Molnár K.: Studies on the biology and pathology of the common carp parasite *Myxobolus basilemellaris* lom et Molnár, 1983 (Myxozoa: Myxosporea). *Acta Veterinaria Hungarica*, 1983, 31. 1–3. 91–102.
- Köves B., Belák S., Rusvai M., Glávits R.: Immunizálási kísérletek inaktivált parainfluenza-3-vírussal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 1. 20–21.
- Kudron E., Szalay D. Cs., Brydl E., Ballasch A.: Adatok a légző- és emésztőszervi borjúbetegségek megelőzéséhez: II. A borjak vírusfertőzöttségének alakulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 8. 466–471.
- Majoros G.: A *Planorbis planorbis* (Linné) és a *Planorbis carinatus* (O. F. Müller) anatómiai különbségei. *Soosiana*, 1983, 10–11. 69–73.
- Malik G., Hajtós I., Varga J., Dombi J.: Dermatophilosis juhokban: I. A betegség megállapítása juhokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 2. 105–110.
- Malik G., Rátz F.: Dermatophilosis juhokban: II. Kórszövettani elváltozások és a kórokozó ultrastruktúrája. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 10. 619–623.
- Merényi L. (szerk.): *Magyarországi pleisztocén és recens malakológiai bibliográfia*. Budapest, s. n., 1983.
- Mészáros J., Antal T., Stipkovits L., Szabó I.: 'Zsilipezési módszer' egyes fertőző sertésbetegségektől való egyidejű mentesítésre. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 10. 579–584.
- Mocsári E.: A sertések vírusos eredetű gyomor- és bélgyulladásai. I. Transmissibilis gastroenteritis (TGE). *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1983, 2. 84–94.
- Mocsári E.: A sertések vírusos eredetű gyomor- és bélgyulladásai. II. TGE-szerű hasmenés (epidemic diarrhoea, ED). *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1983, 3. 147–152.
- Mocsári E.: A sertések vírusos eredetű gyomor- és bélgyulladásai. III. Malacok rotavirus-fertőzése. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1983, 4. 215–221.
- Mocsári E., Kudron E., Szalay D., Horváth I., Szabó L., Toplak L.: Isolation of porcine parvovirus (PPV) from swine herds affected by reproductive failure, and serologic evidence of infection in Hungarian large swine herds. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1983, 31. 1–3. 5–15.
- Nagy B., Bozsó M.: Coronavírusok hasmenéses borjakban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 12. 717–718.
- Nagy B., Nagy Gy., Pálfi V., Bocsó M.: Occurrence of Cryptosporidia, rotaviruses, coronavirus like particles and K99+ *Escherichia coli* in goat kids and lambs. In: *Proceedings of the third International Symposium of World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians [June 13–15, 1983, Ames, Iowa, USA]*. Ames, WAVLD, 1983. 525–531.
- Pálfi V., Belák S.: Viral respiratory and enteric diseases of lambs in Hungary. *Revue scientifique et technique (International Office of Epizootics)*, 1983, 2. 509–518.
- Povaszán J.: A húscsirkék végtag-megbetegedései. *Magyar Mezőgazdaság*, 1983, 10. 18–19.
- Ramotsa J., Csaba Gy.: Determination of amitraz residues in honey samples by gas chromatography. In: *Programme and summaries of reports: 29th International congress of Apiculture, Budapest, Hungary, August 25–31, 1983*. Bucharest, APIMONDIA, 1983.

- Ramotsa J., Szakolczai J.: Determination of phosphorus esters and insecticide carbamates by gas and thin layer chromatography in poisoned honey bees. In: *Programme and summaries of reports : 29th International Congress of Apiculture, Budapest, Hungary, August 25–31, 1983*. Bucharest, APIMONDIA, 1983.
- Sályi G., Majoros F., Szemes J.: Kacsák 'takarmány-visszautasítása' Stenorol- (halofuginon-) tartalmú keveréktakarmányok etetése esetében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 2. 101–104.
- Sándor G.: Analysis of mycotoxins in Hungarian feedstuffs, animal organs and excreta. In: *Proceedings of the International symposium on mycotoxins, 1981, National Research Centre, Cairo, Arab Republic of Egypt : Abstract book*. Cairo, National Research Centre, 1983. 24.
- Sándor G.: Rubratoxin B. thin layer chromatographic determination in corn; effect of incubation time on production; effect of heat on occurrence. In: *Proceedings of the International symposium on mycotoxins, 1981, National Research Centre, Cairo, Arab Republic of Egypt*. Cairo, National Research Centre, 1983. 423–429.
- Sári I., Thain, J. A.: The serological response of ducklings to infection with *Salmonella typhimurium* as measured by the microantiglobulin and microagglutination tests. *Avian Pathology*, 1983, 12. 3. 371–378.
- Simon J., Mocsári E., Gleria M., Felkai V.: A sugárkezelés vírusölő hatásának vizsgálata sertéshigtrágyában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 3. 168–171.
- Stipkovits L., Brown, P. A., Glávits R., Julian, R. J.: The possible role of ureaplasma in a continuous infertility problem in turkeys. *Avian Diseases*, 1983, 27. 2. 513–523.
- Süveges T.: Időszerű sertés-szaporodásbiológiai kérdések : Budapest, 1983. április 7. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 7. 445–446.
- Süveges T., Glávits R.: Adatok a juh tüdőadenomatosisának hazai előfordulásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 10. 613–617.
- Szabó I.: Beszámoló a MAE Állatorvosok Társasága sertésegészségügyi szakosztályának 1978–1982. évi tevékenységéről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 10. 634–635.
- Szabó I.: Labordiagnostik der Ferkelkrankheiten. *Monatshefte für Veterinärmedizin*, 1983, 38. 746–747.
- Szakolczai J.: A szarvasmarha gyakoribb mérgezései. In: *Szarvasmarha-egészségtan*. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1983. 87–143.
- Szakolczai J.: Halegészségügyi gondok 1982-ben. *Halászat*, 1983, 29. (76.) 3. 75–76.
- Százados I., Nádor A., Glávits R.: Hátizomelhalás előfordulása vágósertésekben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 10. 585–587.
- Szécsényi I.: *A baromfikolera felszámolhatóságáról : Cikkgyűjtemény 1954–1982*. Budapest, Szécsényi I., 1983. 249 p.
- Széll A., Horváth M., Soós P., Seprődi J., Teplán I.: Az elléstől a kezelésig eltelt időtartam hatása a petefészkek cystás elfajulása miatt GnRH-analóggal és HCG-vel kezelt tehének gyógyulására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 9. 527–531.
- Széll A., Molnár P., Horváth M., Szujó I., Seprődi J.: A tejelő tehének ellés utáni petefészkek-működésének serkentése és vemhesülési arányának növelése szuperaktív GnRH-analóggal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 9. 533–537.
- Szemerédi Gy., Agilero A.: Sertés-nephropathia a szarvasmarha bélsarából készített, ochratoxint tartalmazó bélsárlisztnek takarmányként való etetése következtében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 1. 45–49.

- Szemerédi Gy., Halmos G.: Tengerimalacokkal végzett modellkísérlet a leptospirosis elleni vakcina hatékonyságának vizsgálatára. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 3. 173–175.
- Szemerédi Gy., Pálfi V., Gács J.: Adatok a nyulak választáskori hasmenésének oktanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 5. 280–283.
- Tanyi J., Bajmócy E., Fazekas B., Kaszanyitzky É.: A fertőző rhinotracheitis (IBR/IPV) vírus okozta tömeges vetélés húsmarhaállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 12. 712–716.
- Tanyi J., Bajmócy E., Fazekas B., Kaszanyitzky É.: Mass abortion caused by infectious rhinotracheitis (IBR/IPV) virus in a beef cattle herd. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1983, 31. 4. 135–143.
- Tanyi J., Győrvári I.: Madárinfluenza pulykában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 7. 409–413.
- Tuboly S., Glávits R., Bucsek M.: Az immunrendszer ontogenezise : IV. Fejlődési szakaszok a juh immunrendszerének kialakulásában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1983, 38. 3. 153–161.
- Ványi A., Bata Á., Lásztity R.: Simultaneous determination of some Fusarium mycotoxins by capillary gas chromatography. In: *Proceedings of the International Symposium on Mycotoxins, 1981, National Research Centre, Cairo, Arab Republic of Egypt*. Cairo, National Research Centre, 1983. 357–361.
- Ványi A., Bata Á., Sánor G.: Metabolism of zearaleone in pregnant sows. In: *Proceedings of the International Symposium on Mycotoxins, 1981, National Research Centre, Cairo, Arab Republic of Egypt*. Cairo, National Research Centre, 1983. 311–315.

1984

- Az állategészségügyi intézetek évkönyve = Yearbook of the veterinary institutes. [1978–1983]*
Szerk.: Szabó I. Budapest, MTI Nyomda, 1984. 116 p.
- Bajmócy E., Fazekas B., Tanyi J.: An outbreak of Morel's disease (a contagious sheep disease accompanied by abscess formation) in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1984, 32. 1–2. 9–13.
- Balla L., Fehér J., Kovács Gy.: Az állategészségügyi állomások termelést segítő szerepe. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 1. 10–13.
- Bartha A., Vetési F., Máté Zs.: Tömegesen jelentkező légzőszervi betegség bovin adenovirusokkal fertőzött hízóbika- és növendéküsző-állományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 1. 27–32.
- Bata Á., Lásztity R., Galác J.: Determination of trichothecene toxins in foods and feeds. *Journal of Chromatography A*, 1984, 286. 357–362.
- Bata Á., Ványi A., Lásztity R., Galác J.: Mikotoxin vizsgálatok az élelmiszerekben. *Élelmiszervizsgáló Közlemények*, 1984, 28.
- Bata Á., Ványi A., Lásztity R.: Rapid analytical method for the quantitative determination of trichothecene toxins in food and feeds. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1984, 32. 1–2. 51–56.
- Békési L.: Podstawowe metody profilaktyki stosowane w wylegarniach i obiektach hodowli karpia na Węgrzech. *Zycie Weterynaryjne*, 1984, 4. 164–166.
- Békési L.: Prophylactic measures in carp farms and hatcheries in Hungary. [Working Paper.] FAO/EIFAC, 1983. XIII/84/6. 1984.
- Békési L., Kovács-Gayer É., Pusztayné Ilosvay M., Csaba Gy.: Szivárványos pisztráng (*Salmo*

- gairdneri* Richardson) nephrocalcinosis hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 4. 235–239.
- Békési L., Majoros G., Szabó E.: Csukaivadék (*Esox lucius* L.) elhullását okozó rhabdovirus megjelenése hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 4. 231–234.
- Békési L., Sziklai F.: A díszhalak betegségei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 4. 241–247.
- Bitay Z., Quarini L., Glávits R., Fischer R.: A házityúk staphylococcosisa. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 2. 86–91.
- Bucsek M., Csaba Gy.: Ultrasturcutral observations on a carp blood parasite of uncertain taxonomic position. In: *Symposia Biologica Hungarica, 23. Fish, Pathogens and Environment in European Polyculture*. Budapest, Akad. K., 1984, 137–147.
- Bueno L., Szigeti G., Diaz Moya, O., Ramos, R., Rodrogez, A., Moran, P., Patterson, M.: Ganancia en pesi y conversacion alimenticia en aflatoxicosis experimental de cerditos destetados. *Revista Cubana de Ciencias Veterinarias*, 1984, 15. 201.
- Csaba Gy.: Nowy pasozyt karpia. *Zycie Weterynaryjne*, 1984, 4. 166–168.
- Csaba Gy., Kovács-Gayer É., Békési L., Bucsek M., Szokolczai J.: Studies into the protozoan aetiology of swimbladder inflammation in carp fry. *Journal of Fish Diseases*, 1984, 7. 1. 39–56.
- Csaba Gy., Körmendy B., Békési L.: Observations on the causative agent of carp erythrodermatitis in Hungary. In: *Symposia Biologica Hungarica. 23. Fish, Pathogens and Environment in European Polyculture*. Budapest, Akad. K., 1984. 63–74.
- Csaba Gy., Prigli M., Kovács-Gayer É., Békési L., Bajmócy E., Fazekas B.: Septicaemia in silver carp (*Hypophthalmichthys molitrix* Val.) and bighead carp (*Aristichthys nobilis* Rich.) caused by *Pseudomonas fluorescens*. In: *Symposia Biologica Hungarica. 23. Fish, Pathogens and Environment in European Polyculture*. Budapest, Akad. K., 1984. 75–84.
- Cséplő A., Körmendy B., Benda T.: Paratuberculosis kameruni kecskében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 11. 667–679.
- Etter L., Wagner A.: A féltartós tej mikrobiológiai vizsgálata és minőségmegőrzési idejének növelése. *Tejipar*, 1984, 33. 57.
- Fehérvári T., Berta Gy., Povazsán J., Rátz F., Kudron E., Sággy E., Szalay D.: A baromfi-reovírusok okozta kórképek hazai előfordulása. III. Járványtani megfigyelések, kórbonctani és kórszövettani vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 12. 743–747.
- Fodor L., Varga J., Hajtós I., Szemerédi Gy.: Serotypes of *Pasteurella haemolytica* isolated from sheep, goats and calves. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1984, 31. 6. 466–469.
- Glávits R., Molnár É., Rátz F., Sággy E., Fehérvári T., Meder M.: Pathological studies in chicken embryos and day-old chicks experimentally infected with avian reovirus. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1984, 32. 1–2. 23–37.
- Glávits R., Molnár T., Pálfi V.: A lovak rhinopneumonitis-vírus okozta vetélésével kapcsolatos megfigyelések. I. Adatok a betegség kórtanához és körjelzéséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 6. 361–365.
- Glávits R., Rátz F., Fehérvári T., Povazsán J.: A baromfi immunrendszerének vizsgálata. IV. Tyúkembriók és naposcsibék kísérletes fertőzése *Salmonella typhimurium*- és *Staphylococcus aureus*-törzsszel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 7. 409–411.

- Glávits R., Rátz F., Fehérvári T., Povazsán J.: Pathological studies in chicken embryos and day-old chicks experimentally infected with *Salmonella typhimurium* and *Staphylococcus aureus*. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1984, 32. 1–2. 39–49.
- Glávits R., Rátz F., Kovách G., Gajács Gy., Horváth I.: Kocasüldők ivaréresének nyomonkövetése szövettani vizsgálattal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 2. 75–79.
- Glávits R., V. Sándor G., Ványi A., Gajács Gy.: Trichotecén mikotoxin okozta szaporodási zavar nagyüzemi sertésállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 1. 49–54.
- Hajtós I., Harrach B., Varga J., Szigeti G., Fodor L., Malik G., Kaáli S.: A stachybotryotoxicosis mint a növendék bárányok vérfertőzéses (ún. heveny szisztémás) pasteurellosisának hajlamosító tényezője. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 6. 347–348.
- Harrach B., Tekes L., Lomniczi B.: Production of bovine leukaemia virus antigen in large quantities in Hungary and its comparison with the Pitman-Moore antigen. *Acta Microbiologica Hungarica*, 1984, 31. 281.
- Ivanics É., Bitay Z., Glávits R., Rátz F., Szelényi Z.: Streptococcosis előfordulása libában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 2. 92–95.
- Ivanics É., Glávits R., Rátz F., Szelényi Z.: Histomonadosis előfordulása házityúkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 9. 532–563.
- Kisary J., Nagy B., Bitay Z.: Presence of parvoviruses in the intestine of chickens showing stunting syndrome. *Avian Pathology*, 1984. 13. 2. 339–343.
- Kiss I.: A fűszerek mikrobamentesítése besugárzással. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 2. 116–119.
- Kovács-Gayer É., Csaba Gy., Békési L., Szokolczai J., Molnár K.: Új adatok a pontyok úszóhólyag-gyulladásához. *Halászat*, 1984, 30. (77.) 4. 116–118.
- Kovács-Gayer É., Németh I.: Néhány szintetikus piretroid hatóanyagú inszekticid haltoxikológiai vizsgálata. *Növényvédelem*, 1984, 20. 249.
- Körmendy B., Nagy Gy., Illés J.: Cross-reactions between *Mycobacterium avium* and *Mycobacterium paratuberculosis* strains in complement fixation and gel precipitation tests. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1984, 32. 1–2. 3–7.
- Kudron E.: A nagyüzemi szarvasmarha-állományokban jelentkező vírusos légző- és emésztőszervi megbetegedések elleni védekezés tapasztalatai. *Szarvasmarha- és sertésnevelés gyakorlata: az Állami Gazdaságok Országos Központjának, a Termelőszövetkezetek Országos Tanácsának és a MÉM Információs Központjának kiadványa*, 1984, 4. 57 p.
- Kudron E., Berta Gy., Sággy E., Fehérvári T., Szalay D. Cs., Meder M.: A baromfi-reovírusok okozta kórképek hazai előfordulása. II. Fiatal csirkék reovirusainak kimutatására irányuló intézeti vizsgálatok értékelése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 12. 739–741.
- Mocsári E.: A sertések vírus eredetű gyomor- és bélgyulladásai. IV. Malacok adenovírus okozta bélgyulladása. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1984, 1. 5–10.
- Mocsári E., Csontos L., Horváth I.: A sertés TGE-szerű betegsége II. A kórokozó vírus azonosítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 9. 537–540.
- Molnár T., Glávits R., Pálfi V.: Az IBR megszokottól eltérő formájának előfordulása fiatal borjúbán. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 11. 661–665.
- Nagy B.: A pilus- (fimbria-) vakcinák humán- és állatorvosi jelentősége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 3. 131–136.

- Nagy B.: A szopósborjak fertőző jellegű hasmenése elleni védekezés lehetőségei. *Szarvasmarha- és sertéstenyésztés gyakorlata*, 1984, 4. 4. 48–56.
- Nagy B., Bozsó M., Pálfi V., Nagy Gy., Sahiby, M. A.: Studies on cryptosporidial infection of goat kids. In: *Les maladies de la chèvre = Goat diseases : colloque international = International colloquium, Niort (France), 9–11 octobre 1984*. Paris, Institut national de la recherche agronomique, 1984. Abstract 443.
- Nagy B., Kulcsár Á., Piros A.: Phylacol-K99 vakcina a borjak coli-hasmenésének specifikus megelőzésére. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1984, 1. 17–21.
- Nagy E., Belle K., Huszenicza Gy., Rénes I., Molnár L., Haraszi J., Gönye S.: Gyakorlati tapasztalatok a szarvasmarha ún. zsírmáj-szindrómájának előrejelzéséről és megelőző gyógykezeléséről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 7. 421–425.
- Nagy Gy., Barna Vetró I., Nagy B.: Application of ELISA-method in detection of humoral immunity induced with an *E. coli* K99 vaccine in calves. *Annales Immunologiae Hungaricae*, 1984, 24. 135–144.
- Nagy Gy., Barna Vetró I., Nagy B.: K99-vakcinával kiváltott ellenanyag-termelés mérése szarvasmarhában ELISA-módszerrel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 11. 657–660.
- Povaszán J., Bitay Z., Sággy E., Meder M.: Galambok paromyxovírus okozta járványos megbetegedésének előfordulása a hazai postagalamb-állományokban. I. A betegséggel kapcsolatos klinikai, kórbonctani, kórszövettani és járványtani megfigyelések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 7. 405–408.
- Prohászka L., Szemerédi Gy.: Regulation of the metabolism of volatile fatty acids in the caecum of rabbits. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1984, 31. 5. 358–366.
- Pusztay L.-né: A halastóvizék 'diagnosztikai' vizsgálata. *Halászat*, 1984, 30. (77.) 3. 91–92.
- Sályi G., Bitay Z., Bodnár M.: Növendék kacsák NaCl -hiánybetegsége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 2. 97–100.
- Sándor G.: Occurrence of mycotoxins in feeds, animal organs and secretions. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1984, 32. 1–2. 57–69.
- Sándor G.: A nedvesen (erjesztve) tartósított kukorica tárolásának és takarmányértékének komplex vizsgálata. V. A Fusarium-toxinok előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 12. 733–737.
- Sári I., Thain, J. A.: Antibody response of turkeys to clinical infection with *Salmonella typhimurium*. *British Veterinary Journal*, 1984, 140. 1. 70–75.
- Süveges T.: A sertéségszségügy időszerű kérdései. Túrkeve, 1984. május 17. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 9. 574–575.
- Süveges T.: Az SPF-sertéstenyészetekről. Bábolna, 1983. szeptember 28. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 1. 47.
- Süveges T.: Szakülés a sertédszenterióról. Budapest, 1984. február 28. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 6. 331.
- Szabó I. (szerk.): *Sertéségszségügytan*. Budapest, Mezőgazd. Kvk., 1984.
- Szakolczai J.: Az 1983. évi halhústermelés az állategészségügyi laboratóriumi vizsgálatok tükrében. *Halászat*, 1984, 30. (77.) 3. 71–72.
- Szakolczai J., Békési L.: A pontyok téli bőrelváltozásáról. *Halászat*, 1984, 30. (77.) 6. 178–179.
- Szentmiklósy Cs.: Az állategészségügyi intézetek az állatorvosi gyakorlat szolgálatában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 1. 17–19.

- Takács J., Sándor G., Ványi A., Bata Á.: Trichotecén toxinok és az SE-52 állófázis között kialakuló kölcsönhatások vizsgálata a gáz-folyadék kromatografiában. *Magyar Kémiai Folyóirat*, 1984, 90. 241.
- Tanyi J.: Baktériumok okozta betegségek. In: *Állategészségtan*. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1984. 362–392.
- Tanyi J.: Gombák okozta betegségek. In: *Állategészségtan*. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1984. 395–397.
- Tanyi J.: Mikoplazmák, clamídiák és reckettsiák okozta betegségek. In: *Állategészségtan*. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1984. 356–361.
- Tanyi J.: Vírusok okozta betegségek. In: *Állategészségtan*. Budapest, Mezőgazd. Kiadó, 1984. 319–355.
- Tekes L., Máté Zs., Ruzska Gy.: Leucosisfertőzöttség felderítésére irányuló szerológiai vizsgálatok Magyarországon tartott szarvasmarhafajtákban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1984, 39. 4. 202–204.

1985

- Bajmócy E., Fazekas B., Varga J.: *Campylobacter fetus* által okozott vetélések szarvasmarha-állományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 9. 527–530.
- Békési L., Csontos L.: Isolation of spring viraemia of carp virus from asymptomatic broodstock carp, *Cyprinus carpio* L. *Journal of Fish Diseases*, 1985, 8. 5. 471.
- Bokori J., Rátz F.: A tartósan etetett nedvesen (erjesztve) tárolt kukorica hatásának vizsgálata a stüldő- és tenyészkocák egyes szerveire. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 11. 673–679.
- Erdei J., Mocsári E., Lomniczi B.: Az ELISA-próba alkalmazása nagyüzemi sertésállományok Aujeszky-féle betegséggel kapcsolatos szűrővizsgálataiban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 6. 337–341.
- Fodor L., Varga J., Hajtós I., Szemerédi Gy.: Juhból, kecskéből és borjúból izolált *Pasteurella haemolytica*-törzsek szerotípusai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 10. 595.
- Glávits R.: *A házityúk immunrendszerének histogenesise és néhány kórokozó által előidézett elváltozásai : Kandidátusi értekezés*. Budapest, MTA TMB, 1985. 134 p.
- Hajtós I., Fodor L., Varga J., Malik G.: *Pasteurella haemolytica*-szerotípusok és az általuk okozott kórképek juhállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 8. 473–479.
- Hajtós I., Varga J., Malik G.: A kecskék *Corynebacterium pseudotuberculosis* okozta sajtos nyirokcsomó-gyulladásának előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 1. 25–29.
- Horváth Gy., Tóthné Marton E., Mészáros M. J., Quarini L.: Kísérletes *Bacillus cereus*-mastitis szarvasmarhában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 10. 609–613.
- Koltai L. (szerk.), Csaba Gy., Faluba Z., Szokolczai J., Ramotsa J., Vörös Z.: *A méhbetegségek megelőzése és gyógyítása*. Budapest, Mezőgazd. Kvk., 1985. 232 p.
- Majoros G.: A magyar parazitológusok 1984-ben egyéb folyóiratokban megjelent dolgozatainak jegyzéke. *Parazitologia Hungarica*, 1985, 18. 121–126.
- Miklovics M., Kovács-Gayer É., Szokolczai J.: Accumulation and effect of heavy metals in the fishes of Lake Balaton. *Symposia Biologica Hungarica, 29. Heavy Metals in Water Organisms*. Budapest, Akad. K., 1985. 111–117.

- Mocsári E., Süveges T.: Az immunfluoreszcens módszer értéke a sertés Aujeszky-féle betegségének kórjelzésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 12. 719–721.
- Molnár K., Kovács-Gayer É.: The pathogenicity and development within the host fish of *Myxobolus cyprini* Doflein, 1898. *Parasitology*, 1985, 9. 3. 549–555.
- Molnár L.-né: A sertés *Haemophilus pleuropneumoniae* okozta tüdő- és mellhártyagyulladás. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1985, 21. 163–166.
- Molnár L.-né, Molnár L.: A sertés *Haemophilus pleuropneumoniae* (parahaemolyticus) okozta tüdő-mellhártya gyulladása : III. Járványtani-klinikai megfigyelések és kórjelzés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 12. 723–728.
- Nagy B.: A hasmenéssel járó megbetegedések elleni vakcinák és gyógyszerek terén legújabb eredmények c. 11. Nobel-konferenciáról: Stockholm, 1985. június 3–6. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 12. 752–753.
- Nagy B., Ushe, T. C.: Colonization of infant mice by K99⁺*Escherichia coli* and lack of colonization by *Streptococcus faecium* M74. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1985, 33. 3–4. 143–147.
- Nagy E.: Hozzászólás a ‘Vitatott kérdések a tehenek takarmányozásában’ c. közleményhez. *Magyar Mezőgazdaság*, 1985. 43.
- Nagy É., Máté Zs., Kozaróczy Gy., Szécsy Sz., Lomiczi B.: Az Aujeszky-vírus molekuláris epidemiológiája : I. Egy mentes állományban jelentkezett Aujeszky-betegség vírusforrásának felderítése Borsod megyében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 2. 93–99.
- Nagy É., Palya V., Vajda G., Szácsy Sz., Szigeti S.: Az Aujeszky-vírus molekuláris epidemiológiája : II Vírustörzsek jellemzése és járványtani kapcsolatok vizsgálata Csongrád megyében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 10. 597–601.
- Prohászka L., Szemerédi Gy.: Az illó zsírsavak antibakteriális hatásának vizsgálata nyúlmodellen. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1985. 2. 95–102.
- Rády M., Glávits R., Nagy Gy.: A *Coxiella burneti* izolálása és a Q-láz vetéléssel járó kórformájának hazai megállapítása szarvasmarhában és juhban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 6. 343–349.
- Rády M., Glávits R., Nagy Gy.: Demonstration in Hungary of Q fever associated with abortions in cattle and sheep. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1985, 33. 3–4. 169–176.
- Sághy E., Meder M., Tanyi J., Bitay Z., Rátz F.: Galambok paramyxovírus okozta járványos megbetegedésének előfordulása a hazai postagalamb-állományokban : II. A vírus izolálása és az izolátumok tulajdonságainak vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 3. 147–150.
- Sályi G.: A pulykák monenzinmérgezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 4. 225–228.
- Sályi G.: Hiányos konyhasó- (NaCl-) ellátás okozta tojástermelés-csökkenés nagyüzemi tojótyúkállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 4. 221–224.
- Sályi G., Szabó J.: Adatok a csirkék ún. ‘malbsorptiós betegség’-ének kórfejlődéséhez : I. Az emésztőenzimek és az emésztési együtthatók vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 6. 323–327.
- Sándor G.: Thin-layer chromatographic determination of rubratoxin B in corn. In: *Environmental carcinogens: Selected methods of analysis*. Vol. 5. Lyon, International Agency for Research on Cancer, 1985. 445–455.
- Sárközy P., Pálfi V., Schultz E., Misley A., Williams F.: Immune response in anaemic calves. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1985, 32. 5. 317–325.

- Süveges T.: A sertés légzőszervi betegségei elleni védekezés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 7. 448.
- Szabó I.: A juhbetegségek tanulmányozása az állategészségügyi intézetekben 1949–1984 között. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1985, 21. 3. 177–180.
- Szakolczai J.: Halegészségügy és -higiéne 1984-ben. *Halászat*, 1985, 31. (78.) 2. 50–52.
- Szigeti G., Dombi J., Képes L., Lugosi I.: A CCM, húspép (és tejsavó) minőségi hibáival összefüggő takarmányártalmak sertésállományokban. I. Az ártalmak jellege és okai. *Vágóállat és Hústermelés*, 1985, 15. 24.
- Szilágyi M., Sályi G., Szabó J., Suri A.: Növekedésükben visszamaradt csirkék biokémiai paraméterei. In: *Állattenyésztési és Takarmányozási Kutatóközpont Közleményei.*, 1985. 569–575.
- Szojkov V., Sággy E., Meder M., Horváth I., Wieland F.: A hullámos papagáj (*Melopsittacus undulatus*) papovavírus okozta megbetegedésének hazai megállapítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 1. 59–63.
- Takács J.: Normál alkánok kötéstávolságainak, kötésenergiáinak és zéruspontenergiáinak közelítő számítása. *Magyar Kémiai Folyóirat, Kémiai Közlemények*, 1985, 91. 4. 150–152.
- Tanyai J., Gajdács Gy., Vajda G.: Sertésinfluenza-járvány Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 2. 105–108.
- Tekes L.: Szarvasmarha-leucosistól való mentesítés egy nagyüzemi szarvasmarha-állományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1985, 40. 7. 403–405.
- Ushe, T. C., Nagy B.: Inhibition of small intestinal colonization of enterotoxigenic *Escherichia coli* by *Streptococcus faecium* M74 in pigs. *Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene. 1. Abt. Originale B, Hygiene*, 1985, 181. 3–5. 374–382.

1986

- Bajmócy E., Fazekas B., Tanyi J.: A borjak agykérgi elhalásának előfordulása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 11. 643–646.
- Balla F., Békéssy Gy.: Szarvasmarhák és juhek félheveny Reglone- (diquát-) mérgezésének előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 11. 675–677.
- Bata Á., Harrach B., Ványi A.: Biodeterioration of bedding straw by *Stachybotrys atra*. In: *Biodeterioration 6 : papers presented at the 6th International Biodeterioration Symposium, Washington, DC, August, 1984.* Farnham, CAB. International, 1986. 288–293.
- Békési L., Horváth I., Kovács-Gayer É., Csaba Gy.: Demonstration of herpesvirus like particles in skin lesions of European eel (*Anguilla anguilla*). *Journal of Applied Ichthyology*, 1986, 2. 4. 190–192.
- Békési L., Kovács-Gayer É.: Lymphosarcoma in pike-perch (*Stizostedion lucioperca* L.). A case report. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1986, 34. 1–2. 101–102.
- Bitay Z., Povazsán J., Rátz F., Sággy E.: Húscsirkeállományok fertőző jellegű satnyaságával (malabsorption syndrome-mal) kapcsolatos diagnosztika és járványtani tapasztalatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 1. 35–40.
- Buza L.: Lapunk a halegészségügy szolgálatában. *Halászat*, 1986, 32. (79.) 5. 157–159.
- Gabnay S.: 30 éves a Miskolci Állategészségügyi Intézet. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 5. 296.

- Glávits R., Sántha M., Molnár L.-né, Stipkovits L.: *Mycoplasma gallisepticum*mal kísérletesen fertőzött tyúk-embriók és csibék kórtani és immunológiai vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 11. 685–688.
- Glávits R., Sántha M., Rátz F., Molnár E., Stipkolvits L.: Pathological and immunological studies on chicken embryos and day-old chicks experimentally infected with *Mycoplasma gallisepticum*. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1986, 34. 3–4. 189–200.
- Glávits R., Szabó E., Rátz F.: Sajátos vörösvérsejt-elváltozással járó májgyulladás elhalásos bélgyulladásos csirkeállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 9. 539–541.
- Hajtós I., Fodor L., Stipkovits L., Zelenák L.: *Neisseria ovis* izolálása fertőző szaru- és kötőhártya-gyulladásban beteg szopósbarányokból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 2. 87–91.
- Hajtós I., Fodor L., Varga J., Malik G.: A növendék kosok *Histophilus ovis* okozta gennyes mellékhere- és heregyulladásának megállapítása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 11. 679–681.
- Hajtós I., Fodor L., Varga J., Malik G.: Ovine suppurative epididymo-orchitis caused by *Histophilus ovis*. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1986, 33. 7. 528–536.
- Horváth Gy., Tóth-Martón E., Mészáros M. J., Quarini L.: Experimental *Bacillus cereus* mastitis in cows. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1986, 34. 1–2. 29–35.
- Ivanics É., Glávits R., Szabó E., Tóth L.-né: A listeriosis hazai előfordulása házityúkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 1. 41–46.
- Kemenes F., Glávits R., Nagy Gy., Rády M., Temesvári E.: *Leptospira interrogans* serovar hardjo előfordulása szarvasmarha-tenyésztéseinkben. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1986, 22. 247–251.
- Kovács-Gayer É., Csaba Gy., Rátz F.: Granulomatosis of common carp (*Cyprinus carpio* L.). *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists*, 1986, 6. 72–75.
- Körmendy B.: A paratuberculosis kórjelzésének jelenlegi lehetőségei. *Állategészségügyi és Takarmányozási Közlemények*, 1986, 1. 3–11.
- Körmendy B., Bálint T., Nagy Gy., Temesvári E., Tuboly S.: A paratuberculosis diagnosztika fejlesztése. *Magyar Mezőgazdaság*, 1986, 24. 6.
- Körmendy B., Tuboly S., Nagy Gy.: Infection experiments with *Mycobacterium paratuberculosis* strains. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1986, 34. 1–2. 37–47.
- Majoros G.: Kombinált bélsárvizsgálati eljárás növényevő haszonállatok parazitológiai vizsgálatára. *Parasitologia Hungarica*, 1986, 19. 135–139.
- Majoros G.: A magyar parazitológusok 1985-ben egyéb folyóiratokban megjelent közleményeinek jegyzéke. *Parasitologia Hungarica*, 1986, 19. 153–158.
- Majoros G.: Csigák gyűjtése talajmintákból. *Malakológiai Tájékoztató = Malacological Newsletter*, 1986, 6. 5–18.
- Markos B., Glávits R.: Szopócsikó Tyzzer-féle betegségének hazai megállapítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 11. 683.
- Mészáros J., Antal T., Polner A., Szabó I., Szentmiklóssy Cs., Tekes L.: A szarvasmarha-leucoistól való mentesítés eddigi tapasztalatai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 5. 277–285.
- Molnár K., Csaba Gy., Kovács-Gayer É.: Study of the postulated identity of *Hofereilus cyprini* (Doflein, 1898) and *Mitraspora cyprini* Fujita, 1912. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1986, 34. 3–4. 175–181.

- Molnár K., Kovács-Gayer É.: Biology and histopathology of *Thelohanellus hovorkai* Achmerov, 1960 (Myxosporidia: Myxozoa), a protozoan parasite of the common carp (*Cyprinus carpio*). *Acta Veterinaria Hungarica*, 1986, 34. 1–2. 67–72.
- Molnár L.-né: A sertés *Haemophilus pleuropneumoniae* (parahaemolyticus) okozta tüdő- és mellhártyagyulladás: IV. A betegség gyógykezelése, a hazai izolálású törzsek gyógyszerérzékenysége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 7. 395–399.
- Nagy B.: The use of negative contrast electron microscopy in the diagnosis of viral enteric infections of domestic animals. *Annales Immunologiae Hungaricae*, 1986, 26. 1. 63–72.
- Őrsi A., Ramotsa J., Szakolczai J.: Méhmérgezések gyakorlati és kártérítési vonatkozásai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 11. 671–674.
- Pálfi V., Hajtós I., Glávits R., Malik G.: A kecskék retrovírus okozta arthritis-encephalitis (CAE) szindrómájának előfordulása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 6. 336–342.
- Ralovich B., Auduruer, A., Hajtós I., Berkessy E., Pitron-Szemerédi M.: Comparison of *Listeria serotypes* and phage types isolated from sheep, other animals and humans. *Acta Microbiologica Hungarica*, 1986, 33. 1. 9–17.
- Rudas P., Sályi G., Szabó J.: Decreased thyroxine, triiodothyronine, and 5'-deiodination levels in malabsorption syndrome (runting or stunting syndrome) in artificially inoculated broilers. *Avian Diseases*, 1986, 30. 2. 293–297.
- Sályi G., Povazsán J., Ivanics É., Glávits R., Bagó Gy.: Furazolidonmérgezés nagyüzemi csirkeállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 7. 407–415.
- Sándor G.: Deterioration of feedstuffs by mycotoxins in Hungary. In: *Biodeterioration 6: papers presented at the 6th International Biodeterioration Symposium, Washington, DC, August, 1984*. Farnham, CAB International, 1986. 262–268.
- Süveges T.: Egyes fertőző sertésbetegségek elkülönítő kórjelzése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 7. 387–393.
- Szakolczai J.: Status of aquaculture in the COMECON countries with special emphasis on Hungary. In: *Tendenze e problemi dello sviluppo dell'acquacoltura: atti della 2a Conferenza internazionale sull'allevamento acquatico 'Acquacoltura '84', Verona, Italia, 12–13 ottobre = Trend and problems in aquaculture development: proceedings of the 2nd International Conference on Aquafarming 'Acquacoltura '84', Verona, Italy, October 12–13*. Verona, Foere di Verona, 1986. 40–45.
- Szakolczai J., Békési L.: HALEGÉSZSÉGÜGYI TANULMÁNYÚTON A SZOVJETUNIÓBAN. *Halászat*, 1986, 32. (79.) 6. 175–176.
- Tanyi J.: Vírusos kacsabetegségek. *Magyar Mezőgazdaság*, 1986, 41. 45. 12.
- Tekes L.: Szarvasmarhaleucosis-fertőzöttség felszámolásának lehetősége az egy telepen több istállóval rendelkező üzemekben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 5. 287–290.
- Vajda G., Antal T., Szabó I.: Mikrotitrátor-lemezek többszöri felhasználása szövettényesztéshez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1986, 41. 9. 543.
- Ványi A.: *A fusariotoxicosisok előfordulása, kórtana és állategészségügyi jelentősége: Kandidátusi értekezés tézisei*. Budapest, MTA TMB, 1986. 38 p., 7 t., + 26 közlemény
- Varga J., Fodor L., Fazekas B., Rády M., Hajtós I.: Biochemical and serological characterization of *Campylobacter* strains isolated from aborted bovine fetuses. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1986, 34. 1–2. 55–59.

1987

- Bajmócy E., Fazekas B., Fodor L.: *Campylobacter fetus* subsp. *fetus* által okozott tömeges vetélés juhállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 8. 467–470.
- Bajmócy E., Fazekas B., Glávits R.: Az agykérgi elhalás megállapítása növendék juhokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 8. 459–465.
- Ballasch A., Kudron E.: A környezethigiéna jelentősége a borjúveszteségek csökkentésében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 10. 627–632.
- Ballásch A., Rafai P., Kudron E., Szalay D. Cs.: A colostralis eredetű specifikus ellenanyagok felszívódási ütemének vizsgálata és nyomon követése hét hónapos korig borjakban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 4. 235–239.
- Békési L.: A halak vírusairól: a vírusos halbetegségek diagnosztikája és az ellenük való védekezés : Összefoglaló ismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 7. 411–417.
- Békési L., Pálfi V., Csontos L., Kovács-Gayer É., Csaba Gy.: Harcsaivadék (*Silurus glanis* L.) vöröskórjának járványtana és az izolált rhabovírus vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 7. 418–422.
- Brydl E. (szerk.), Gönye S., Sályi G., Ványi A., Haraszi J., Kutas F., Sas B.: *A szarvasmarha anyagforgalmi betegségei és mérgezései*. Budapest, Mezőgazd. Kvk., 1987. 302 p.
- Fodor L., Hajtós I., Glávits R.: Purulent epididymitis in a sucking lamb caused by *Pasteurella haemolytica*. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1987, 35. 4. 427–431.
- Fodor L., Varga J., Hajtós I., Donachie, W., Gilmour, N. J.: New serotype of *Pasteurella haemolytica* isolated in Hungary. *Veterinary Record*, 1987, 121. 7. 155.
- Glávits R., Rátz F., Varga Z., Stipkovits L., Molnár E.: Histogenesis of the myeloid system in geese. *Avian Pathology*, 1987, 16. 3. 469–478.
- Hajtós I.: Isolation of *Actinobacillus seminis* and *Histophilus ovis* strains from aborted ovine fetuses in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1987, 35. 4. 415–425.
- Hajtós I., Fodor L., Glávits R., Varga J.: Isolation and characterization of *Actinobacillus seminis* strains from ovine semen samples and epididymitis. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1987, 34. 2. 138–147.
- Hengl R., Simon F.: III. Állatorvosi Toxikológiai Vándorgyűlés. Debrecen, 1986. szeptember 25–26. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 6. 375–377.
- Köves B., Nagy B., Kulcsár Á.: Entwicklung einer bovinen Rotavirus-Escherichia coli Kombinationsvakzine. *Archiv für experimentelle Veterinärmedizin*, 1987, 41. 6. 904–907.
- Magyar T., Glávits R., Lendvai N., Réthy L.: Turbinate atrophy in mice caused by *Bordetella pertussis*. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1987, 35. 4. 433–436.
- Majoros G.: Malakofaunisztikai érdekességek. *Malakológiai Tájékoztató*, 1987, 7. 19–22.
- Merényi L.: A Fasinex 5% és 10% szuszpenzió ad us. vet. hatékonyságának vizsgálata érett *Fasciola hepatica* okozta fertőzöttség ellen magyüzemi juh- és szarvasmarha-állományokban. *Állatorvosi Közlemények*, 1987, 23. 1. 16–18.
- Miklovics M., Sályi G.: Az állategészségügyi intézetekben megállapított mérgezési esetek és azok tapasztalatai. *Állatorvosi Közlemények*, 1987, 23. 1. 10–15.
- Mocsári E.: A vadon élő állatok veszettség elleni perorális vakcinálása. *Állatorvosi Közlemények*, 1987, 23. 4. 257–262.
- Mocsári E.: A veszettség 1967 és 1986 között végzett laboratóriumi kórjelzésének tapasztalatai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 11. 683–686.

- Mocsári E.: WHO-munkaértekezlet a vadon élő állatok veszettség elleni orális immunizálásáról. Tübingen, 1986. október 9–10. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 11. 697–698.
- Mocsári E., Tóth C., Meder M., Sággy E., Glávits R.: Aujeszky's disease of sheep: experimental studies on the excretion and horizontal transmission of the virus. *Veterinary Microbiology*, 1987, 13. 4. 353–359.
- Molnár L.-né, Gombos A., Kaszap L.: A sertés *Haemophilus pleuropneumoniae* (parahaemolyticus) okozta tüdő-mellhártya gyulladása. VI. Nagyüzemi vakcinázási kísérletek. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 1. 23–28.
- Nagy B., Pálfi V., Nagy Gy., Hajtós I., Merényi L.: Infectious gastrointestinal diseases of young goats. In: *Proceedings of the IV International Conference on Goats : March 8 to 13, 1987, Brasilia, Brazil*. Brasilia, Brazil, Departamento de Difusão de Tecnologia (DDT), 1987. 373–378. (Documentos Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Departamento de Orientação e Apoio à Programação de Pesquisa, 14).
- Pálfi V., Molnár T.: IBR- és BVD-vírus okozta megbetegedések együttes előfordulása borjúállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 2. 77–81.
- Povszán J., Rátz F., Nagy E.-né: Sejtzárványos májgyulladás hazai galambállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 5. 269–271.
- Rády M., Glávits R., Nagy G.: Epidemiology and significance of Q fever in Hungary. *Zentralblatt für Bakteriologie, Mikrobiologie und Hygiene. A*, 1987, 267. 1. 10–15.
- Ramotsa J., Egri B.: Triklór gázkromatográfiás meghatározása *Gasterophilus intestinalis* (de Geer, 1776) II. és III. stádiumú lárváiból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 3. 179–180.
- Rátz F., Glávits R.: Az elmúlt tíz év elektronmikroszkópos vizsgálatainak eredményei és tapasztalatai az Országos Állategészségügyi Intézetben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 3. 139–145.
- Sályi G., Hilbertné Miklovics M., Sztojkov V.: A vadkacsa (tökés réce - *Anas platyrhynchos*) ólomsörét okozta ólommérgezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 10. 621–626.
- Sályi G., Petri Á.: A szarvasmarhák selyemkóró- (*Asclepias syriaca*) mérgezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 1. 56–58.
- Sári I., Fazekas B., Porkoláb L.: Antibiotikum terápia az állatgyógyászatban, különös tekintettel az élelmezésegészségügyi összefüggésekre. In: *Antibiotikumkutatás napjainkban : Rezisztencia az 'Antibiotikumkutatás és alkalmazás' c. konferencián elhangzott előadások, Nyíregyháza, 1985*. Debrecen, Debreceni Akad. Biz., 1987. 138.
- Sinkó A., Ruzska Gy.: A szarvasmarha-leucosistól való mentesítés tapasztalatai Tolna megyében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 3. 151–155.
- Stipkovics L., Varga Zs., Dobos-Kovács M., Etter L.: A lúd phallusgyulladás II. Mycoplasmák előfordulása beteg ludakban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 2. 91–96.
- Stipkovits L., Varga Zs., Glávits R., Rátz F., Molnár E.: Pathological and immunological studies on goose embryos and one-day-old goslings experimentally infected with a *Mycoplasma* strain of goose origin. *Avian Pathology*, 1987, 16. 3. 453–468.
- Szokolczai J.: A termelési technológia és a halegészségügy összefüggései. *Halászat*, 1987, 33. (80.) 4. 97–99.
- Szép I. (szerk.), Ákoshegyi I., Bucsy L., Sztojkov V.: *Vadegészségügy. Szakmérnöki jegyzet*. Gödöllő, Agrártudományi Egyetem Mezőgazdaságtudományi Kar Vadgazdálkodási Szakmérnöki Szak, 1987. 317 p.

- Tanyi J.: A borjúveszteségek csökkentése. *Magyar Mezőgazdaság*, 1987, 40. 14.
- Tekes L., Mohácsi L.: *Brucella ovis*-fertőzöttség kimutatása ELISA-próbával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 8. 471–474.
- Tekes L., Pálfi V., Mohácsi L.: Szarvasmarhaleucosis-fertőzöttség kimutatása tejből. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1987, 42. 11. 667–668.
- Ványi A.: A fusariotoxicosisok előfordulása, kórtana és állategészségügyi jelentősége. *Állatorvosi Közlemények*, 1987, 23. 4. 237–250.
- Varga J., Fodor L., Hajtós I., Rátz F.: Haemagglutination by *Neisseria ovis* isolated from the eyes of sheep. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1987, 34. 3. 211–215.

1988

- Bachiv K., Erdei J., Erdei J., Palya V., Sággy E.: Magyarországon galambból izolált paramyxovírus-1 törzsek virulenciája és a törzsek azonosítása monoklonális ellenanyagokkal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 6. 357–360.
- Bajmócy E., Glávits R.: Növendék juhok zöld köles legeltetésével kapcsolatos fotoszenzibilizációs megbetegedése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 8. 471–477.
- Bitay Z., Ivanics É., Glávits R., Erdei P., Kántor D.: Koponyacsont-, középfül- és ízületgyulladásal járó pasteurellosis csirkeállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 5. 261–266.
- Drén Cs. N., Németh I., Sári I., Rátz F., Glávits R., Somogyi P.: Isolation of a reticuloendotheliosis-like virus from naturally occurring lymphoreticular tumours of domestic goose. *Avian Pathology*, 1988, 17. 2. 259–277.
- Erdei J., Erdei J., Kissi, B., Meder M., Sággy E.: Légzőszervi tüneteket mutató csirkeállományokból izolált vakcina (LaSota) típusú baromfipestisvírus (NDV)-törzsek azonosítása monoklonális ellenanyagokkal. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 5. 267–271.
- Fodor L., Varga J., Hajtós I.: Szarvasmarhából izolált *Pasteurella haemolytica*-törzsek jellemzése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 9. 567–569.
- Gabnay S.: A szarvasmarha ún. produktós betegségei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 10. 635.
- Glávits R., Cséplő A., Rátz F.: Adatok a kutya coccidioidomycosisának hazai előfordulásához és patológiájához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 12. 723–726.
- Glávits R., Ivanics É., Muncz F.: Adatok a cryptococcosis előfordulásához és kórtani jelentőségéhez házityúkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 12. 709–711.
- Glávits R., Molnár T., Bajmócy E.: Juhok ún. szimmetrikus agytörzsi elhalása – első hazai eset. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 6. 341–347.
- Glávits R., Molnár T., Rády M.: Chlamydia-induced abortion in a horse. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1988, 36. 1–2. 33–36.
- Glávits R., Ványi A.: Effect of trichothecene mycotoxins (satratoxin H and T-2 toxin) on the lymphoid organs of mice. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1988, 36. 1–2. 37–41.
- Glávits R., Ványi A.: Trichotecén vázás mikotoxinok (satratoxin-H és T-2 toxin) hatása az egér lymphoid szerveire. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 1. 53–55.
- Hajtós I.: A kosok *Brucella ovis* okozta szubklinikai genitális fertőzöttsége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 11. 655–662.

- Hajtós I.: Szaporodásbiológia a juhtenyészetben. Együttműködve a betegség megelőzéséért. *Magyar Mezőgazdaság*, 1988, 43. 14.
- Hajtós I., Fodor L., Glávits R., Varga J.: A kosok *Actinobacillus seminis* okozta mellékhere-gyulladásának megállapítása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 3. 157–159.
- Hajtós I., Pálfi V., Glávits R., Fehér J., Kosztolányi L.-né: A 'border disease' hazai megállapítása merinói juhállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 11. 645–653.
- Ivanics É.: What is balckhead? *Misset International Poultry Magazine*, 1988, 4. 45.
- Ivanics É., Glávits R., Takács G., Molnár E., Bitay Z., Meder M.: An outbreak of *Mycoplasma anatis* infection associated with nervous symptoms in large-scale duck flocks. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B.*, 1988, 35. 5. 368–378.
- Ivanics É., Glávits R., Takács Gy., Molnár L.-né, Bitay Z.: *Mycoplasma anatis*-fertőzöttséggel kapcsolatos, idegrendszeri tünetekkel járó megbetegedés nagyüzemi kacsaaállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 12. 712–714.
- Körmendy B.: Diagnostic value of mammalian, avian and johnin PPD tuberculins in cattle herds infected by *Mycobacterium paratuberculosis*. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1988, 36. 3–4. 177–183.
- Körmendy B., Illés J., Glávits R., Sztojkov V.: An outbreak of *Yersinia pseudotuberculosis* infection in a bustard (*Otis tarda*) flock. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1988, 36. 3–4. 173–176.
- Kükedi A., Bartha A., Nagy B.: Latent infection with feline syncytial virus of cell cultures prepared from the kidneys of new-born kittens. *Veterinary Microbiology*, 1988, 16. 1. 9–14.
- Majoros G.: A stylummatophorák ivarszervének működéséről. *SOOSIANA*, 1988, 16. 19–35.
- Majoros G., Murai É.: A magyar parazitológusok 1986–1987-ben egyéb folyóiratokban megjelent közleményeinek jegyzéke. *Parazitologia Hungarica*, 1988, 21. 113–123.
- Mocsári E.: A sertés koronavírus okozta betegségei. *Állatorvosi Közlemények*, 1988, 24. 4. 285–291.
- Mocsári E.: Gondolatok a macskaveszettségéről. *Állatorvosi Közlemények*, 1988, 24. 3. 191–194.
- Mocsári E.: A veszettség laboratóriumi kórjelzése immunofluorescens eljárással. *Orvosi Hetilap*, 1988, 129. 22. 1153–1156.
- Nagy B., Hornyák Á., Szemerédi Gy., Salló B., Majoros G., Holdas S.: Significance of rotavirus in postweaning diarrhea of rabbits. In: Holdas S. (ed.): *4. Congress of the World Rabbit Science Association, Herceghalom, 10 October, 1988*. Herceghalom, s. n., 1988. 316–324.
- Ősz M., Sályi G., Malik Gy., Dombi J., Bagó Gy.: Narazinmérgezés házinyúlban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 8. 489–494.
- Rafai P., Tuboly S., Jakab L., Glávits R., Molnár L.: A tartós ACTH-kezelés hatása a növendék sertések védekező mechanizmusára: I. Az ACTH-kezelés hatása a humorális immunválaszra és néhány celluláris immunparaméterre. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 11. 683–689.
- Sályi G.: A sertés hiányos E-vitamin-szelén allátása okozta betegségek, azok diagnosztizálása és megelőzése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 8. 497–502.
- Sályi G., Glávits R., Gönye S.: Szelénmérgezés sertésben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 1. 45–52.

- Sályi G., Molnár T., Glávits R., Bagó Gy.: Ionofór antibiotikumok okozta mérgezés juhokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 5. 277–284.
- Sályi G., Szabó E., Bagó Gy., Bánhidi Gy., Szilágyi M.: Narasin poisoning in turkeys. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1988, 36. 1–2. 107–115.
- Sályi G., Sztojkov V., Hilbertné Miklovics M.: A nutria tarka koronafürt (*Coronilla varia* L.) okozta mérgezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 5. 313–316.
- Sándor G., Somogyi G.-né, Ványi A.: Deoxinivalenol (DON)-toxicosis: I. A toxin állategészségügyi jelentősége, analitikája és magyarországi előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 6. 337–340.
- Szilágyi M., Suri A., Anke, M., Körmendy B., Balogh I.: Monitoring creatine kinase level in animal proucation. In: *3 rd International meeting of the Society of Animal Clinical Biochemistry, 1988, Cambridte*. Cambridge, Cambridge Univ. Pr., 1988. 126.
- Takács T., Ramocsa M., Bajmócy E.: A méhflóra bakteriológiai vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 7. 403–406.
- Tanyi J.: Influenzavírusok a természetben. I. Az influenzavírusokról és az influenzákról általában. *Állatorvosi Közlemények*, 1988, 24. 4. 306–310.
- Tanyi J., Porkoláb L., Fenyvesi A., Földi J.: A szarvasmarha-veszettség klinikumához, járványtanához és elkülönítő kórjelzéséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 7. 407–413.
- Tekes L., Mohácsi L.: ELISA for the detection of *Brucella ovis* infection. *Acta Microbiologica Hungarica*, 1988, 35. 177.
- Tuboly S., Bernáth S., Glávits R., Medveczky I.: Intestinal absorption of colostrum lymphoid cells in newborn piglets. *Veterinary Immunology and Immunopahtology*, 1988, 20. 1. 75–85.
- Tuboly S., Glávits R., Medveczky I.: Some immune reactions induced in pigs by an attenuated Aujeszky's disease vaccine. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1988, 36. 1–2. 11–20.
- Ványi A., Sándor G.: Deoxinivalenol (DON)- toxicosis: II: A deoxinivalenol fuzariotoxin (vomitoxin) hatása a sertéshízlalásra. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1988, 43. 8. 503–507.

1989

- Baintner K., Kerényi T., Cséplő A.: Tubular reabsorption of protein by porcine kidneys during neonatal alimentary proteinuria. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1989, 37. 1–2. 69–74.
- Casey, T. A., Nagy B., Moon, H. W.: Postweaning diarrhea of swine: virulence of enterotoxogenic *Escherichia coli* that do not express K88, K99, F41 or 987P adhesins. In: *Conference of Research Workers in Animal Diseases: 70th Annual meeting, 1989, Chicago: Abstracts*. s. 1., Conference of Research Workers in Animal Diseases, 1989. 92.
- Drén Cs., Németh I., Sári I., Rátz F., Glávits R., Somogyi P.: Reticuloendotheliosis előfordulás házilúdban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 9. 574–576.
- Fekete S., Tamás J., Ványi A., Glávits R., Bata Á.: Effect of T-2 toxin on feed intake, digestion and pathology of rabbits. *Laboratory Animal Science*, 1989, 39. 6. 603–606.
- Fekete S., Tamás J., Ványi A., Bata Á.: Subletalis mennyiségű T-2 toxin föl vételének hatása a nyulak emésztésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 12. 739–740.
- Fodor L., Varga J., Molnár E., Hajtós I.: Biochemical and serological properties of *Actinobacillus pleuropneumoniae* biotype 2 strains isolated from swine. *Veterinary Microbiology*, 1989, 20. 2. 173–180.

- Fodor L., Hajtós I., Glávits R., Varga J.: *Actinobacillus pleuropneumoniae* 2-es biotípusú törzsei o-kozta tüdőgyulladás sertésállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 11. 669–674.
- Fodor L., Varga J., Hajtós I.: Characterization of *Pasteurella haemolytica* strains isolated from goats in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1989, 37. 1–2. 35–38.
- Fodor L., Varga J., Molnár L., Hajtós I.: Sertésből izolált 2-es biotípusú *Actinobacillus pleuropneumoniae*-törzsek biokémiai és szerológiai jellemzői. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 11. 675.
- Glávits R.: Az állatokban előforduló lentivírusos betegségek patomechanizmusa és patológiája mint az AIDS lehetséges modellje. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 11. 683–689.
- Glávits R., Rátz F., Szabó E., Szentmiklóssy E.: Adatok a csirkék elhalásos bélgyulladásának patomorfológiájához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 3. 133–140.
- Glávits R., Ványi A., Fekete S., Tamás J.: T-2 toxin acut és subacut toxikológiai vizsgálata házinyúlön. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 11. 676–678.
- Glávits R., Ványi A., Fekete S. Gy., Tamás J.: Acute toxicological experiment of T-2 toxin in rabbits. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1989, 37. 1–2. 75–79.
- Hajtós I., Glávits R.: A kosok *Corynebacterium (Actinomyces) pyogenes* okozta genitális kórképei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 7. 393–398.
- Jankó M., Bánhegyi Dénes, Rátz F.: Rat model for studying the demonstration of *Pneumocystis carinii* = Patkány modell *Pneumocystis carinii* kimutatásának tanulmányozására. *Parasitologia Hungarica*, 1989, 22. 35–39, +2 tábla.
- Körmendy B.: *A szarvasmarha paratuberculosis diagnosztikájára, hazai elterjedtségére és a védekezésre irányuló vizsgálatok : Doktori értekezés*. Budapest, MTA TMB, 1989. 148 p. 1 melléklet
- Körmendy B., Kopál T., Bálint T., Szilágyi M., Béki L.: Economic losses caused by paratuberculosis in a dairy herd: Case report. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1989, 37. 1–2. 45–53.
- Körmendy B., Nagy Gy., Schneider, J., Pápai M.: Paratuberculosis komplementkötő antigének összehasonlító vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 12. 746–747.
- Köves B., Nagy B., Kulcsár A.: Rotacol vakcina. Rotavirus-E. coli kombinált vakcina kifejlesztése újszülött borjak hasmenése ellen. *Állatorvosi Közlemények*, 1989, 25. 4. 251–260.
- Laczay P., Simon F., Móra Zs., Földi J.: Az életkor és az adag befolyásoló hatásának vizsgálata a monenzin és a tiamulin közötti toxikus interakcióra brojlersirkén. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 9. 523–527.
- Mocsári E.: Un vaccino inattivato contro la malattia emorragica virale del coniglio. *Rivista di Coniglicultura*, 1989, 9. 7.
- Mocsári E., Palya V., Kucsera L., Kelemenné Szedő E., Meder M., Szabó G., Sztojkov V.: Nyulak vírus okozta vérzéses betegsége (rabbit haemorrhagic disease RHD). *Állatorvosi Közlemények*, 1989, 25. 79–83.
- Mocsári E., Szolnoki J., Glávits R., Zsák L.: Horizontal transmission of Aujeszky's disease virus from sheep to pigs. *Veterinary Microbiology*, 1989, 19. 3. 245–252.
- Molnár L.-né: A sertés *Haemophilus pleuropneumoniae* okozta tüdő- és mellhártyagyulladás elleni védekezés lehetőségei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 2. 124.

- Nagy B., Kulcsár A.: Tapasztalatok a malacok colihasménésének megelőzéséről a pilusokat (fimbriákat) tartalmazó 'Coli-4P' vakcinával. *Állatorvosi Közlemények*, 1989, 25. 3. 173–176.
- Nagy B., Jankó M., Molnár P.: Cryptosporidium-ürítés hasmenéses borjak és kecskegidák, valamint gondozóik körében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 7. 389–391.
- Nagy Gy.: Leptospirák izolálása félfolyékony táptalajban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 6. 349–351.
- Pálfi V., Glávits R., Hajtós I.: Testicular lesions in rams infected by Maedi/Visna virus. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1989, 37. 1–2. 97–102.
- Pálfi V., Glávits R., Hornyák Á.: The pathology of concurrent bovine viral diarrhoea and infectious bovine rhinotracheitis virus infection in newborn calves. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1989, 37. 1–2. 89–95.
- Papp L., Karsai F., Sályi G., Bagó Gy., Kántás K., Siver L.: Kutyák narazinmérgezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 3. 179–185.
- Rafai P., Glávits R., Molnár L., Tuboly S., Jakab L.: A tartós ACTH-kezelés hatása a növendék sertések védekező mechanizmusaira : II. Az ACTH-kezelés hatása a kísérletes *Treponema hyodysenteriae*-fertőzés eredményességére és egyes lymphoid szervek szöveti képére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 8. 487–492.
- Rafai P., Molnár L., Glávits R., Tuboly S., Bíró H., Jakab L., Papp Z.: A takarmány szelén-, E- és B2-vitamin-kiegészítésének hatása a növendék sertések immunreakcióira és a kísérletes *Treponema hyodysenteriae*-fertőzés eredményességére : III. A takarmánykiegészítés hatása a kísérletes *Treponema hyodysenteriae*-fertőzés eredményességére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 1. 37–41.
- Sályi G.: A sertés biotinhiánya. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 2. 79–83.
- Sályi G., Bánhidi Gy.: A juh idült rézmérgezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 2. 73–78.
- Sályi G., Rudas P., Szabó J.: Adatok a csirkék ún. 'malabsorptiós betegség'-ének kórfejlődéséhez: II. A hasnyálmirigy emésztőenzim-tartalmának, valamint a pajzsmirigy hormonháztartásának alakulása mesterségesen megbetegített csirkében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 12. 731–732.
- Semjén G., Simon F., Molnár T.: A korongdiffúziós eljárás alkalmazása állatpatogén baktériumok antibiotikumérzékenységének meghatározására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 2. 124–125.
- Szabó I.: Tények és emlékek az Országos Állategészségügyi Intézet 60 évéből. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 6. 380–384.
- Szokolczai J., Csaba Gy., Kovács-Gayer É., Pusztai L.-né, Békési L.: Az iparszerű haltenyésztés által támasztott halegészségügyi követelmények. *Állatorvosi Közlemények*, 1989, 25. 3. 116–117.
- Szokolczai J.: Díjtételes a laboratóriumi halegészségügyi vizsgálat. *Halászat*, 1989, 35. (82.) 1. 11–12.
- Szilágyi M., Körmendy B., Suri A., Tuboly S., Nagy G.: Experimental paratuberculosis (Johne's disease)--studies on biochemical parameters in cattle. *Archiv für Experimentelle Veterinärmedizin*, 1989, 43. 3. 463–470.
- Takács T., Gáthy I., Bajmócy E., Ramocsa M., Magyar L., Túri Gy.: A méh baktériumos szennyezettsége és annak hatása tejelő tehenek újravemhesülésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 6. 335–341.

- Tanyi J.: 40 éves a Debreceni Állategészségügyi Intézet. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 6. 364.
- Tanyi J.: Influenzavírusok a természetben. II. Sertésinfluenza. *Állatorvosi Közlemények*, 1989, 25. 1. 29–34.
- Tanyi J.: Influenzavírusok a természetben. III. Az ember, a ló és az influenzában ritkábban megbetegedő állatfajok influenzái. *Állatorvosi Közlemények*, 1989, 25. 2. 107–110.
- Tanyi J.: Influenzavírusok a természetben. IV. A madárinfluenzák. *Állatorvosi Közlemények*, 1989, 25. 3. 201–208.
- Tanyi J., Bajmócy E.: A szarvasmarha fertőző rhinotracheitis (IBR/IPV) vírus okozta agyvelőgyulladásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 12. 741–742.
- Tekes L.: Leucosisfertőzöttség felszámolásának lehetősége fertőzött és negatív állatok közös légtérben tartása mellett. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 2. 69–72.
- Ványi A., Glávits R., Bata Á., Fekete S., Tamás J.: The pathological effects, metabolism and excretion of T-2 toxin in rabbits. *Journal of Applied Rabbit Research*, 1989, 12. 194.
- Ványi A., Sályi G., Majoros G., Glávits R., Sándor G., Bagó Gy.: A T-2 fuzáritoxin és a monenzin közötti kölcsönhatás vizsgálata coccidiumokkal fertőzött brojlercsirkében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1989, 44. 5. 293–298.
- Ványi A., Sályi G., Majoros G., Glávits R., Sándor G., Bagó Gy.: Interaction of T-2 fusariotoxin and monensin in broiler chickens infected with *Coccidia*. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1989, 37. 4. 327–333.

1990

- Dániel M., Újvárosiné Galántai Zs.: Egy megyei állomás parazitológiai munkájának szervezése, különös tekintettel a laboratóriumi háttérre. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 8. 489–490.
- Fazekas B.: Rézhiány okozta szaporodásbiológiai zavarok szarvasmarhákban. *Hajdú-Bihar megyei Állategészségügyi Híradó*, 1990, 1.
- Fazekas B., Glávits R., Sályi G., Porkoláb L.: Naposcsibék tömeges karbadoxmérgezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 11. 667–673.
- Fodor L., Hajtós I., Glávits R.: *Pasteurella haemolytica* okozta megbetegedések hazai kecskeállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 9. 545–548.
- Fodor L., Varga J., Hajtós I., Rátz F.: Characterization of *Actinobacillus* strains isolated from aborted swine fetuses. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1990, 38. 4. 225–230.
- Glávits R., Magyar T.: The pathology of experimental respiratory infection with *Pasteurella multocida* and *Bordetella bronchiseptica* in rabbits. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1990, 38. 3. 211–215.
- Glávits R., Paly V., Povazsán J., Markos B., Ivanics É.: A Marek-féle betegség átmeneti, oldódó bénulással járó formájának megállapítása hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 11. 675–683.
- Glávits R., Rátz F., Sággy E., Meder M., Molnár É., Ivanics É., Szabó E.: Pathological and immunological study of goose embryos experimentally infected with duck plague virus. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1990, 38. 1–2. 33–41.
- Gorham, J. R., Glávits R.: A nyérc krónikus lefolyású vírusos betegségei, az aleuti betegség és a fertőző encephalopathia : Irodalmi összefoglaló. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 2. 87–91.

- Hajtós I.: Megjegyzések a kosok baktériumos eredetű genitális fertőzöttségeinek laboratóriumi kórjelzéséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 1. 9–14.
- Hajtós I., Király L.: Az oxitetraciklin-kezelés hatása növendék kosok *Histophilus ovis* és *Actinobacillus seminis* okozta szubklinikai genitális fertőzöttségére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 1. 15–20.
- Ivanics É., Glávits R.: Etilénglikol-mérgezés (oxalátnephrosis) házityúkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 5. 283–286.
- Ivanics É., Glávits R., Ványi A., Etter L., Szabó E.: A házityúk stachybotryotoxicosisának gyakorlati esete. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 4. 205–209.
- Jakab L., Udvardy J., Vetési F., Hullár I., Bugár J., Holdas S., Sztojkov V.: *Prémes állatok aktuális állategészségügyi kérdései c. felsőfokú szakosított továbbképző tanfolyam (1990. május 7–9.)*. Budapest, Állatorvostudományi Egyetem Továbbképzési Osztály, 1990. 26 p.
- Kiss Z.: Gondolatok az állomási laboratóriumok jelenéről és jövőjéről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 8. 507–508.
- Koltai L., Mocsári E.: A veszettség elleni orális immunizálás Európában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 7. 380–391.
- Kovács A., Körmendy B.: Do Mycobacteria have any role in origin of Crohn's disease? In: *Inflammatory bowel diseases 1990 : Proceedings of the Third International Symposium on Inflammatory Bowel Diseases, Jerusalem, September 10–13, 1989*. Dordrecht, Kluwer Acad. Publ., 1990. 37. (Developments in gastroenterology, 11).
- Körmendy B.: Paratuberculosis in a cattle herd: comparison of allergic, serologic and faecal microscopic tests. *Acta Microbiologica Hungarica*, 1990, 37. 2. 219–222.
- Körmendy B.: Status of bovine tuberculosis in cattle in Hungary. *Bulletin of JUAT and LD*, 1990, 65. 48.
- Körmendy B., Szilágyi M., Tuboly S., Nagy G.: Some diagnostic features of the pathogenesis of bovine paratuberculosis (Johne's disease) and serum biochemical changes after oral reinfection. *Journal of Veterinary Medicine Series B.*, 1990, 37. 3. 229–235.
- Körmendy B., Juhász S., Lőrincz G.: Gas chromatographic characterization of the relationship between some *Mycobacterium avium* and *Mycobacterium paratuberculosis* strains. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1990, 38. 3. 195–201.
- Körmendy B., Tuboly S., Nagy Gy., Török J., Abonyi T.: Diagnostic value of intravenously administered johnin purified protein derivative (PPD) in bovine paratuberculosis. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1990, 38. 1–2. 43–53.
- Kükedi A., Tanyi J., Zsák L., Lomniczi B.: Az Aujeszky-vírus molekuláris epidemiológiája : IV. Vírustörzsek jellemzése és járványtani kapcsolatok vizsgálata Hajdu-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 8. 467–472.
- Magyar T., Glávits R.: Immunopathological changes in mice caused by *Bordetella bronchiseptica* and *Pasteurella multocida*. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1990, 38. 3. 203–210.
- Majoros G.: Beszámoló a XV. Magyar Malakológus találkozóról. *Malakológiai tájékoztató = Malacological Newsletter*, 1990, 9. 34.
- Majoros G.: Which of the land snails do the grazing animals graze? In: *Medical and applied malacology : 2nd International congress : Abstracts and programme*. Yonsei University, 1990. 62. (Yonsei reports on tropical medicine, 21).
- Máthé E., Etter L., Semjén G.: Újra a rezisztenciavizsgálatokról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 11. 695–696.

- Mocsári E.: Epidemiological studies on the rabbit haemorrhagic disease and its control by vaccination in Hungary. In: *7. Arbeitstagung über Haltung und Krankheiten der Kaninchen, Pelztier und Heimtiere : 31. Mai bis 1. Juni 1990 in Celle = 7th Symposium on Housing and Diseases of Rabbits, Furbearing Animals and Pet Animals*. Giessen, DVG, 1990. 257.
- Mocsári E.: WHO munkaértekezlet a közép-európai országok együttműködéséről a rókák veszettség elleni orális immunizálásában. Bécs, 1990. január 11–12. *Állatorvosi Közlemények*, 1990, 26. 2. 152–155.
- Mocsári E., Tanyi J., Polner T., Mayer Gy., Hanzséros F.: Sertésállományok Aujeszky-féle betegségtől való mentesítésének módszerei. Vitacikk. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 1. 25–34.
- Mocsári E., Tóth Cs., Szolnoki J., Glávits R., Meder M.: A juhok Aujeszky-vírus-ürítésének és fertőzést közvetítő szerepének kísérletes vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 8. 477–484.
- Molnár T., Csontos L., Mocsári E.: Szokatlanul súlyos Aujeszky-járvány juhállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 8. 473–476.
- Nagy B., Höglund S., Morein B.: Iscom (immunostimulating complex) vaccines containing mono- or polyvalent pili of enterotoxigenic *E. coli*; immune response of rabbit and swine. *Journal of Veterinary Medicine Series B.*, 1990, 37. 10. 728–738.
- Nagy Gy.: *Leptospira interrogans* serovar hardjo izolálása tejelő szarvasmarhákból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 8. 485–488.
- Németh I., Drén Cs., Sári I., Rátz F., Glávits R.: Reticuloendotheliosis háziludakban. *Állatorvosi Közlemények*, 1990, 26. 2. 132–138.
- Palya V., Glávits R., Balogh T., Markos B.: Az aleuti betegség megállapítása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 10. 609–618.
- Ramotsa J., Szokolczai J., Kovács-Gayer É.: Klórozott szénhidrogénekkal való szennyezettség vizsgálata balatoni halakban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 6. 359–361.
- Sályi G., Mézes M., Bánhidi Gy.: Changes in the lipid peroxide status of broiler chickens in acute monensin poisoning. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1990, 38. 4. 263–270.
- Sályi G., Molnár T., Rátz F., Glávits R., Bagó Gy.: Monenzinmérgezés tömeges előfordulása két szarvasmarha-állományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 10. 587–595.
- Szigeti G., Nagy B.: Hasmenéses borjából származó *Candida*- és *Torulopsis*-fajok kórtani szerepének vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 7. 399–403.
- Tanyi J., Földi J., Fenyvesi A.: IBR/IPV-vírusfertőzöttség felmérése és értékelése. A védekezés fokozása és a mentesítés kezdeményezése nagyüzemi szarvasmarha-állományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 12. 711–717.
- Tanyi J., Mocsári E., Kaszanyitzky É., Szűts L., Méhesfalvi J.: A hármas mentesítés akadályozásának szakmai és gazdasági okai. Vitacikk. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 8. 453–458.
- Tekes L., Hajtós I. Trials with an enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) for the diagnosis of subclinical genital infections in rams caused by *Histophilus ovis* and *Actinobacillus seminis*. *Journal of Veterinary Medicine Series B.*, 1990, 37. 7. 549–555.
- Téren J., Draskovics I., Novák E. K. (szerk.), Bata Á., Etter L., Koudela Sz., Sándor G., Szigeti G., Téren J., Ványi A.: *Mikotoxinok, toxinogén gombák, mikotoxikózisok*. Budapest, Magyar Élelméztudományi Egyesület, 1990. 386 p.

Tuboly S., Bernáth S., Glávits R., Medveczky I.: A colostrum lymphoid sejtjeinek intestinalis abszorpciója újszülött malacokban. Autoreferátum. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1990, 45. 3. 187–188.

Varga J., Mézes B., Fodor L., Hajtós I.: Serogroups of *Campylobacter fetus* and *Campylobacter jejuni* isolated in cases of ovine abortion. *Journal of Veterinary Medicine Series B.*, 1990, 37. 2. 148–152.

1991

Bajmócy E., Juhászné Kaszanyitzky É., Bacsadi Á.: Mycoplasmák által okozott agyburokgyulladás bárányokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 12. 723–726.

Bánhidi Gy., Eperjesi I., Sályi G.: Heveny keserűcsillagfűrt-mérgezés előfordulása sertésállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 9. 540–541.

Csaba Gy., Szakolczai J., Tóth L.-né: A pisztráng vörösszájbetegsége (redmouth disease) Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 7. 395–401.

Farkas T., Povaszán J., Dovos-Kovács M., Sággy E., Németh I., Drén Cs.: Csirkeanémia-vírus izolálása brojlercsirkékből Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 11. 661–668.

Fodor L., Hajtós I., Glávits R.: Abortion of a sow caused by *Pasteurella aerogenes*. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1991, 39. 1–2. 13–19.

Földi J.: Milyen legyen a MÁL? *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 8. 505–506.

Földi J., Tanyi J.: Pulyka-rhinotracheitis. Irodalmi összefoglaló. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 1. 17–19.

Glávits R.: A kelet-közép-európai együttműködés a rókák veszélyesség elleni orális immunizálása területén, A sertéspestis kórhatározása monoklonális ellenanyagok segítségével. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 4. 228.

Glávits R.: Beszámoló a Sertés-egészségügyi Szakosztály szaküléséről. Budapest, 1991. május 31. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 11. 696–697.

Glávits R., Magyar T.: *Pasteurella multocida*, illetve *Bordetella bronchiseptica* okozta patomorfológiai elváltozások kísérletesen fertőzött házinyulakban: Rövid másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 5. 299–300.

Glávits R., Rátz F., Palya V., Molnár É., Nemesi M.: Pathological and immunological study of goose embryos and goslings inoculated with an attenuated strain of Derzsy's disease virus. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1991, 39. 1–2. 39–47.

Glávits R., Sztojkov V., Rátz F., Meder M., Mocsári E.: A nyulak vírus okozta vérzéses megbetegedése (rabbit viral haemorrhagic disease) 1. Kórtani vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 1. 5–12.

Hajtós I.: *A kosok baktériumok okozta genitalis fertőzöttsége: Kandidátusi értekezés*. Miskolc, MTA TMB, 1991. 116 p.

Juhász T., Tekes L., Kucsera L.: ELISA-próba alkalmazása szarvasmarha fertőző rhinotracheitise ellenanyagainak kimutatására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 3. 151–154.

Juhászné Kaszanyitzky É., Hortobágyi E., Földi J., Tanyi J.: Mycoplasmák okozta keratoconjunctivitis egy lúdállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 1. 23–26.

- Kaszanyitzky É., Fenyvesi A., Galántay Zs.: Szarvasmarhák leptospira-fertőzöttsége Északkelet-Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 10. 615–618.
- Kuroli G., Németh I., Erélyi K., Pécsi S.: Population dynamics of loaf aphid species, relationships between ecological conditions and demages in potato stands. *Acta Óváriensis*, 1991, 33. 3. 11–20.
- Kükedi A., Zsák L., Tanyi J., Mocsári E., Lomniczi B.: Az Aujeszky-vírus molekuláris epidemiológiája. V. Vírustörzsek jellemzése és járványtani kapcsolatok vizsgálata Jász-Nagykun-Szolnok megyében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 5. 285–290.
- Lomniczi B., Mocsári E., Mészáros L., Bulla G., Csikós K., Lehotay Ál, Mayer Gy., Szűts L., Tuboly T., Lányi Á., Környei T.: Aujeszky-vírus-fertőzöttség elterjedtsége nagyüzemi sertésállományokban. Felmérés gI-teszttel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 7. 402–406.
- Mocsári E.: WHO munkaértekezlet a kelet-közép európai országok együttműködéséről a rókák veszettség elleni orális immunizálásában. (Prága, 1990. december 6–7.). *Állatorvosi Közlemények*, 1991, 27. 2. 99–102.
- Mocsári E., Meder M., Tekes L., Kucsera L.: A vakcinázás árnyékában folyó Aujeszky-mentesítés már hazánkban is valós lehetőség. Az IDEXX-HERDCHEK R Anti-ADV gI ELISA teszt vizsgálata. *Állatorvosi Közlemények*, 1991, 27. 1. 3–12.
- Mocsári E., Meder M., Glávits R., Rátz F., Sztojkov V.: A nyulak vírus okozta vérzéses megbetegedése (rabbit viral haemorrhagic disease) 2. Az életkor szerinti fogékonyság vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 6. 351–355.
- Mocsári E., Meder M., Tekes L., Kucsera L.: Vizsgálatok az IDEXX HERDCHECK Anti-ADV-gI-ELISA-teszt alkalmazhatóságáról Aujeszky vírussal fertőzött sertések megkülönböztetésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 5. 291–298.
- Molnár K., Csaba Gy., Székely Cs., Baska F., Láng M.: *Anguillicola crassus* (Nematoda, Dracunculoidae) által okozott tömeges angolnaelhullás a Balatonban. In: *100 éves a Balaton-kutatás. A XXXIII: Hidrobiológus Napok, Tihany, 1991*. Tihany, 1991. 126–129.
- Pálfı V., Forgách K.: A maedi-vírus izolálása és a fertőzöttség vizsgálata egy nagyüzemi juhállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 1. 13–15.
- Pálfı V., Glávits R., Hajtós I.: Hereelváltozások a maedi/visna vírusával természetes úton fertőződött tenyészkosokban. Rövid másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 4. 234–236.
- Sályi G.: A kérődzők kobalthiánya. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 4. 210–214.
- Sályi G., Balogh J., Karácsony I., Glávits R., Etter L.: Allergiás tüdőgyulladás (exogén allergiás alveolitis, farmertüdő) tömeges előfordulása nagyüzemi szarvasmarha-állományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 8. 453–461.
- Sályi G., Szabó E., Réther A.: A ragadós galaj (*Galium aparine*) magjának toxicitási vizsgálata pecsenyecsirkéken. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 3. 174–176.
- Süveges T., Horváth Z. (szerk.): *Juhégszégstan*. Budapest, Mezőgazd. Kvk., 1991. 297 p.
- Szalay O., Tekes L., Földi J., Tanyi J.: Pulyka-rhinotracheitis előfordulása kelet-magyarországi pulykaállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 1. 20–22.
- Székely C., Láng M., Csaba Gy.: First occurrence of *Anguillicola crassus* in Hungary. *Bulletin of the European Association of Fish Pathologists*, 1991, 11. 4. 162–163.
- Szigeti G.: A gazdaszervezet, a takarmány- és a bélmikroflóra kölcsönhatásai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 7. 391–394.

- Tuboly S., Glávits R., Megyeri Z., Pálfi V.: Immune reactions and immunopathologic changes induced in ovine fetuses and lambs by maedi-visna vírus. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1991, 39. 3–4. 139–147.
- Ványi A., Glávits R., Gajádcs E., Sándor G., Kovács F.: Changes induced in newborn piglets by the trichothecene toxin T-2. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1991, 39. 1–2. 29–37.
- Ványi A., Glávits R., Gajádcs E., Sándor G., Kovács F.: T-2 tricotecén toxin okozta kóros elváltozás újszülött malacokban : Rövid másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1991, 46. 1. 33–36.
- Vetési F., Szokolczai J.: Halkórtani laboratórium az Állatorvostudományi Egyetem Kórbonctani Tanszékén. *Halászat*, 1991, (84.) 1. 26.

1992

- Békési L.: *Néhány vírusos kórkép vizsgálata hazai halakban : Kandidátusi értekezés.* Budapest, MTA TMB, 1992. 90 p.
- Csaba Gy., Forgách K., Láng M., Glávits R., Rátz F.: Tokivadék vírus okozta új kórképe Magyarországon. *A halhústermelés fejlesztése*, 1992, 15. 153.
- Csaba Gy., Láng M.: Az 1991. évi balatoni angolnapusztulás okának vizsgálata. *Halászat*, 1992, (85.) 1. 14–17.
- Dénes B.: A kosok *Brucella ovis* fertőzöttségének járványtana, a kórjelzés és a mentesítés módszereinek tökéletesítése Kárpátalja magashegyi körülményei között. Kandidátusi disszertáció tézisei, 1992. 157 p.
- Dénes L.: A magyar állategészségügy állapotáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1992, 47. 1. 46–48.
- Farkas T., Drén Cs., Németh I., Dobos-Kovács M., Povazsán J.: Isolation of chicken anaemia virus from broiler chickens. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1992, 40. 3. 207–223.
- Fenyvesi A.: Elhullást okozó *Cyathostoma bronchialis*-fertőzöttség mandarinrécékben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1992, 47. 6. 314.
- Földi J., Tanyi J., Kaszanyitzky É., Ravasz F.: Fertőző rhinotracheitis (IBR-) vírus izolálása keratoconjunctivitisben beteg borjakból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1992, 47. 5. 202–206.
- Fülessy E.: 40 éves a Kaposvári Állategészségügyi Intézet. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1992, 47. 5. 229–230.
- Glávits R.: A macska veszélye és az ellene való védekezés. Szemleciikk. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1992, 47. 5. 217–222.
- Glávits R.: Vadegészségügyi és parazitológiai diagnosztikai tapasztalatcsere. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1992, 47. 1. 51.
- Glávits R., Rátz F.: Egyes immunpatológiai jelenségek hisztomorfológiai megnyilvánulásai állatbetegségek esetén. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1992, 47. 6. 296–302.
- Hegedűs D., Tekes L., Hajós I.: A tenyészkosok *Brucella ovis*-fertőzöttségének hatása a bárányszaporulatra Bács-Kiskun megye nagyüzemi juhállományjaiban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1992, 47. 7. 381–384.
- Ivanics É., Glávits R., Bódi T., Tóth E.: Demonstration of *Clostridium septicum* infection in a goose flock. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1992, 40. 1–2. 71–74.
- Kaszanyitzky É., Bajmócy E., Bacsadi Á.: A szarvasmarhák leptospirák okozta vetelésének diagnosztikájához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1992, 47. 7. 364–368.

- Körmendy B.: Paratuberculosis vaccine in a large dairy herd. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1992, 40. 3. 171–184.
- Lakatos B., Lutz H, Beregi A.: A macskák ‘feline immunodeficiency vírus’ (FIV) okozta fertőzöttsége. Hazai szerológiai vizsgálat. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1992, 47. 5. 213–215.
- Mézes M., Sályi G.: Kísérletes A-vitamin túladagolás hatása a peccsenyekacsa egyes termelési mutatóira, valamint a vérplazma és a máj A-vitamin tartalmára és lipidperoxid státuszára = Effects of experimental excessive doses of vitamin A on performance, on vitamin A levels in blood plasma and liver and on the lipid peroxidizing status in growing ducks. *Állattenyésztés és Takarmányozás*, 1992, 41. 4. 319–328.
- Mézes M., Sályi G., Bánhidi Gy., Szemerényi Sz.: Effect of acute salinomycin-tiamulin toxicity on the lipid peroxide and antioxidant status of broiler chicken. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1992, 40. 4. 251–257.
- Mocsári E., Kerekes B.: Újabb lépés Európa felé: Magyarországon is elkezdődik a rókák orális immunizálása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1992, 47. 11. 581–583.
- Molnár K., Baska F., Csaba Gy., Glávits R., Székely Cs.: Kórtani és kórszövettani elváltozások *Anguillicola crassus*-szal fertőzött angolnák úszóhólyagjában. In: 16. *Halászati Tudományos Tanácskozás Szarvas, 1992. június 10–11.* Szarvas, HAKI, 1992. 148. (A halhústermelés fejlesztése, 15.)
- Molnár K., Baska F., Csaba Gy., Glávits R., Székely Cs.: Kórtani és kórszövettani elváltozások *Anguillicola crassus*-szal fertőzött angolnák úszóhólyagjában. *A halhústermelés fejlesztése*, 1992, 15. 148.
- Molnár K., Csaba Gy., Székely Cs.: Az *Anguillicola crassus* fertőzöttség dinamikája balatoni angolnákban. *A halhústermelés fejlesztése*, 1992, 15. 146.
- Nagy B.: *Borjak és malacok enterális fertőzéseinek kóroktana és specifikus megelőzése: Doktori értekezés.* 1992. IV, 134 p.
- Ramotsa J., Sályi G.: A szarvasmarha heveny atrazinmérgezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1992, 47. 8. 435–437.
- Szakolczai J.: Félheveny és idült mérgezések hatása édesvízi halakra. FAO-EIFAC szimpózium Luganóban. *Halászat*, 1992, (85.) 3. 122–123.
- Szakolczai J.: Gondolatok az angolnapusztulásról. *Halászat*, 1992, (85.) 1. 18–19.
- Szakolczai J., Kapp P., Vetési F.: ‘Tenyésztett’, valamint természetes vízi angolnák májának és úszóhólyagjának vizsgálata 1991-ben és 1992 tavaszán. *A halhústermelés fejlesztése*, 1992, 15. 152.
- Tanyi J., Varga J.: Guidelines for the eradication of infectious bovine rhinotracheitis in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1992, 40. 3. 165–169.
- Tanyi J., Vetési F.: A galambok herpesvirus okozta fertőzöttsége és megbetegedése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1992, 47. 7. 343–347.
- Tekes L., Horváth E., Nagy E.: Checking of immunity against Newcastle disease by ELISA. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1992, 40. 4. 323–328.
- Zomborszky Z., Körmendy B., Sugár L., Tilly P., Tuboly S.: Tuberculosis in captive red-deer. In: *Erkrankungen der Zootiere. Verhandlungsbericht des 34. Internationalen Symposiums über die Erkrankungen der Zoo- und Wildtiere vom 27. Mai bis 31. Mai 1992 in Santander/Spanien.* Berlin, Akademie Verlag, 1992. 43–46.

Zomborszky Z., Körmendy B., Tilly P., Tuboly S.: Diagnosis of tuberculosis in red-deer. In: *Proceedings of the International Conference on Animal tuberculosis in Africa and Middle East, Cairo, Egypt, April 28–30, 1992*. [Cairo], 1992. 157.

1993

Bába K., Majoros G.: Adatok a meztelencsigák gombatáplálékáról. *Malakológiai Tájékoztató*, 1993, 12. 79–86.

Babkin, A. F., Dénes B., Orlov, S. M.: Immunodiffusion test for infectious epididymitis of ram. *Veterinarna Medicina (Kiev)*, 1993, 68. 66–70.

Ballásch A., Kudron E.: Adatok a szabad egyedi borjúketrecekben, majd istállóban nevelt borjak PI-3 vírusfertőzöttségének alakulásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 5. 281–285.

Beregi A., Lakatos B., Magdus M., Albert M., Boga Á.: A macska chlamydiosisának hazai megállapítása és a fertőzöttség vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 3. 137–140.

Csaba Gy., Láng M., Sályi G., Ramtosa J., Glávits R., Rátz F.: Az *Anguillicola crassus* (Nematoda, Anguillicolidae) fonálféreg és szerepe az 1991. évi balatoni angolnapusztulásban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 1. 11–21.

Csaba Gy., Sályi G., Glávits R.: Hepatotoxikus *Microcystis* algatoxin halakra gyakorolt hatása akvárium kísérletekben. *Halászatfejlesztés*, 1993, 16. 40.

Dénes B.: Mértékegységek, átszámítások és élettani alapadatok táblázatai. In: Pintés Zs. (szerk.): *Állatgyógyászati vademecum*. Budapest, Mezőgazda Kiadó, 1993. 247–255.

Dénes B., Tekes L., Hajtós I.: Tenyészkosálmányok *Brucella ovis*-fertőzöttségtől való mentesítésének kárpátaljai tapasztalatai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 4. 228–233.

Etter L.: Gombák okozta betegségek. In: Varga J., Holló F. (szerk.): *A zoonosisok járványtana*. Budapest, Mezőgazda Kiadó, 1993. 244–284. (A gyakorló állatorvos könyvtára).

Fazekas B., Tanyi J., Sályi G., Kerekes L., Bistyák A.: T-2 toxin hatása a pulykatojások keltethetőségére és a napospulykák életképességére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 4. 221–225.

Glávits R., Édesné Szabó K., Sággy E., Németh Sz., Sályi G., Rátz F., Szabó E., Meder M.: A barbari kacsaparvovírus okozta betegségének vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 4. 212–219.

Glávits R., Ivanics É., Nagy E.-né, Stipkovits L.: Növendék libák *Mycoplasma*-fertőzöttségének hazai megfigyelése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 1. 28–33.

Glávits R., Molnár T., Sályi G.: Ochratoxin-A okozta nephropathia előfordulása egy hazai sertésállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 6. 343–349.

Glávits R., Varga Zs., Stipkovits L., Molnár L.-né, Rátz F.: A lúdembrió myeloid rendszerének histogenesise, liba eredetű *Mycoplasma*-törzssel fertőzött lúdembriók és naposlibák kórtani és immunológiai vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 4. 227.

Hajtós I.: Szarvasmarha-egészségügyi megyei továbbképző értekezéslet. Miskolc, 1993. október 8. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 12. 761.

Holdas S., Halmágyi L., Majoros G., Pacs I.: A magyarországi éticsiga (*Helix pomatia* L.) állomány felmérése I. Módszerek és előzetes megfigyelések. *Állattani Közlemények*, 1993, 79. 1. 79–89.

- Holló F., Hajtós I.: A humánlisteriosis helyzete. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 11. 689.
- Ivanics É., Glávits R., Bódi T., Tóth L.-né: *Clostridium septicum* okozta megbetegedés lúdállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 1. 36–39.
- Kluge, J. P., Glávits R.: Hungary remains free of scrapie and bovine spongiform encephalopathy (BSE). *Acta Veterinaria Hungarica*, 1993, 41. 3–4. 325–328.
- Kurucz E., Glávits R., Krenács L., Krenács T., Ocsovszky I., Keresztes G., Monostori E., Ando I.: An antiserum reacts with an evolutionary conserved region in the epsilon subunit of the T-cell receptor-CD3 complex in phylogenetically distant species. *Immunology Letters*, 1993, 38. 2. 167–170.
- Lakatos B.: A macskák retrovírus-fertőzései. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 3. 133–136.
- Magyar G., Tanyi J., Hornyák Á., Bartha A.: Restriction endonuclease analysis of Hungarian bovine herpesvirus isolates from different clinical forms of IBR, IPV and encephalitis. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1993, 41. 1–2. 159–170.
- Mezősi L., Quarini L., Szeredi L.: A case of transport-related problems affecting bottle-nosed dolphins (*Tursiops truncatus*). *Erkrankungen der Zootiere*, 1993, 35. 141–144.
- Mocsári E.: A mezei nyulak ún. 'European brown hare syndrome'-ja (EBHS). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 5. 267–268.
- Mocsári E., Molnár T.: A sertés szaporodási és légzőszervi szindrómája (porcine reproductive and respiratory syndrome, PRRS), egy új sertésbetegség. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 1. 5–9.
- Molnár K., Baska F., Csaba Gy., Glávits R., Székely Cs.: Pathological and histopathological studies of the swimbladder of eels *Anguilla anguilla* infected by *Anguillicola crassus* (Nematoda: Racunculoida). *Diseases of Aquatic Organisms*, 1993, 15. 41–50.
- Nagy Gy.: Comparative pathogenicity study of *Leptospira interrogans* serovar pomona strains. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1993, 41. 3–4. 315–324.
- Péczely P., Elhalawani, M. E., Forgó V., Hargitai Cs., Mézes M., Jánosi Sz.: The photorefractoriness in domestic goose. Effect of gonads and thyroid on the development of postbreeding prolactinemia. *Acta Biologica Hungarica*, 1993, 44. 4. 329–352.
- Rusvai M., Glávits R., Kucsera L., Belák S.: Experimental infection of weaned calves and lambs with two strains of bovine adenovirus type 2. *Journal of Veterinary Medicine Series B*, 1993, 40. 2. 148–154.
- Sághy E., Édesné Szabó K., Sályi G., Glávits R.: A barbari kacsza fertőző és takarmányozási eredetű betegségei. I. rész. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 4. 202–205.
- Sághy E., Nagy E.-né, Rátz F.: A gumborói betegség új megjelenési formája hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 1. 33.
- Sályi G.: A tojáshéj képződésének folyamata, szerkezete, minőségét befolyásoló tényezők és annak néhány rendellenessége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 7. 408–415.
- Sályi G., Bánhidi Gy., Szabó E., Gönye S., Rátz F.: Heveny szelénmérgezés pecsenyecsirkében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 1. 22–26.
- Sályi G., Sztójkov V.: Biotinhiány előfordulása rókákban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 3. 157–161.
- Stipkovits L., Rády M., Glávits R.: *Mycoplasma arthritidis* and meningitis in calves. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1993, 41. 1–2. 73–88.
- Szakolczai J.: Fakultatív patogén baktériumok okozta betegségek keletkezési feltételeinek vizsgálata pontyban. *Halászatfejlesztés*, 1993, 16. 39.

- Szakolczai J.: Halegészségügyi feladatnaplár. I. rész. (április-május-június). *Halászat*, 1993, (86.) 1. 15–16.
- Szakolczai J.: Halegészségügyi feladatnaplár. II. rész. (július-augusztus-szeptember). *Halászat*, 1993, (86.) 2. 58.
- Szakolczai J.: Halegészségügyi feladatnaplár. III. rész. (október-november-december). *Halászat*, 1993, (86.) 3. 105–106.
- Szakolczai J.: Halegészségügyi feladatnaplár. IV. rész. (január-február-március). *Halászat*, 1993, (86.) 4. 152.
- Tekes L.: Szarvasmarhák fertőző rhinotracheitise ellenanyagainak kimutatása egyedi és elegytejmintákból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 5. 272–275.
- Tekes L., Hornyák Á.: Szarvasmarha ‘respiratory syncytial’ vírus ellenanyagainak kimutatása ELISA-próbával. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1993, 48. 5. 287–288.
- Zomborszky Z., Horn É., Tuboly S., Megyeri Z., Tilly P., Szabó C.: T-cell deficiency in Suffolk lambs. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1993, 41. 3–4. 427–436.

1994

- Csaba Gy., Rátz F.: Véglények szerepe a díszhalak granulomatoziséban. *Halászatfejlesztés*, 1994, 17. 128.
- Csaba Gy., Sályi G.: A halak piretroid mérgezése. *Halászatfejlesztés*, 1994, 17. 126.
- Dénes B., Tekes L., Hajtós I.: Eradication of *Brucella ovis* infection in breeding ram flocks of Carpathian Ruthenia (Ukraine). *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 1994, 41. S1. 300.
- Dénes B., Glávits R.: A kosok *Brucella ovis* okozta mellékhere és heregyulladásának bakteriológiailag igazolt esetei Kárpátalján: Rövid másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 8. 485–487.
- Dénes B., Glávits R.: Bacteriologically confirmed cases of ovine epididymo-orchitis caused by *Brucella ovis* in Sub-Carpathia. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1994, 42. 1. 25–33.
- Édes I.-né, Fodor L., Glávits R.: Barbari kacsából izolált *Pasteurella haemolytica*-törzsek bakteriológiai jellemzése és kórtani tulajdonságai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 1. 23–26.
- Glávits R., Ivanics É., Rátz F., Tekes L., Horváth E., Nagy E., Révész T.: Patomorfológiai megfigyelések velogen baromfipestis-vírussal kísérletesen fertőzött, különböző immunstátusú brojlercsirkékben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 3. 173–183.
- Glávits R., Nagy E.-né, Sályi G., Ivanics É.: Csirkék tömegesen jelentkező végtagbénulása riboflavinhiány következtében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49(3):185–189.
- Hajtós I.: *Leptospira*-szerológiai vizsgálatok észak-magyarországi kecskeállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49(8):481–483.
- Hajtós I., Csukás Z.: *Chlamydia*-fertőzöttség hazai loállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 7. 442.
- Hajtós I., Király L., Tekes L.: Kísérletek a tenyészkosok szubklinikai brucellosisának (*Brucella ovis*-fertőzöttségének) gyógykezelésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 3. 157–160.
- Hajtós I., Ralovich B.: Újabb adatok a listeriosis hazai előfordulásához és járványtanához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 7. 443.

- Kaszanyitzky É., Czifra Gy., Stipkovits L.: Detection of *Mycoplasma gallisepticum* antibodies in Turkey blood samples by ELISA and by the slide agglutination and haemagglutination inhibition tests. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1994, 42. 1. 69–78.
- Kiss I.: Helyzetkép a hazai élelmiszer-besugárzásról: Összefoglaló a hazai élelmiszer-besugárzásról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 6. 329–332.
- Kosztolányi L.-né, Hajtós I., Pálfi V.: 'Border disease'-vírusfertőzöttség hazai juhállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 4. 247–248.
- Lakatos B.: A macskaleukózis ABC-je. *Kisállatorvoslás*, 1994, 1. 1. 26–28.
- Majoros G., Németh L., Szili-Kovács T.: *Truncatophaedusa evae* n. gen. n. sp. from the southern Caucasus. *Archiv für Molluskenkunde / International Journal of Malacology*, 1994, 135. 1. 213–215.
- Majoros G., Sztojkov V.: Appearance of the large American liver fluke *Fascioloides magna* (Bassi, 1875) (Trematoda: Fasciolata) in Hungary. *Parasitologia Hungarica*, 1994, 27. 27–38.
- Majoros Gábor. Beszámoló a 18. magyar malakológus találkozóról. *Soosiana*, 1994, 21–22. 10–11.
- Mézes M., Sályi G.: Effect of acute selenium toxicosis on the lipid peroxide status and the glutathione system of broiler chickens. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1994, 42. 4. 459–463.
- Mocsári E., Molnár T.: Újabb ismeretek a sertéspestisről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 3. 134–139.
- Mocsári E., Szalay D., Csabay L., Kerekes B., Heltay I.: A rókák veszettség elleni orális immunizálásának hazai tapasztalatai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 1. 10–15.
- Polner T., Sályi G.: Tojópulykák szalinomicinmérgezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 2. 102–106.
- Rudas P., Papp L., Huszenicza Gy., Bartha T., Berkényi T., Kiss I.: Gondolatok a kutya endokrin eredetű szimmetrikus szőr hullásának megítéléséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 12. 720–729.
- Sághy E., Édesné Szabó K., Sályi G., Glávits R.: A barbari kacsafertőző és takarmányozási eredetű betegségei. Szemleciikk II. rész. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 1. 17–21.
- Sályi G.: A haszonállatok egyes nem fertőző betegségeinek klinikotoxikológiai vizsgálata és kórfejlődésének tanulmányozása: Kandidátusi értekezés. *Budapest, MTA Doktori Tanácsa*, 1994. 40 [8] p.
- Sályi G.: A kékalgák okozta mérgezésről: Irodalmi összefoglaló és gyakorlati eset ismertetése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 2. 96–100.
- Sályi G., Abonyi T.: A csattanó maszlag (*Datura stramonium*) magja okozta mérgezés lovakban: Esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 11. 658–662.
- Sályi G., Csaba Gy.: A halak piretroidmérgezése: Esetismertetés és irodalmi áttekintés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 11. 664–670.
- Sályi G., Glávits R.: Paraquatmérgezés kutyában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 6. 339–343.
- Sályi G., Glávits R., Molnár T., Cséplő A.: Ionofor antibiotikum okozta mérgezés sertésállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 3. 140–146.
- Sályi G., Sztojkov V.: A növendék fécének konyhasóhiánya: Esetismertetés és kísérletes vizsgálat. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 8. 497–500.

- Simon Gy., Mocsári E., Kozma O.: A sertések vágás utáni minősítése Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 10. 590–593.
- Sterczér Á., Vörös K., Papp L., Bozsó M.: A kutyák Aujeszky-betegségének klinikumáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 2. 121–124.
- Szalay D., Hajtós I., Glávits R., Takács J.: A szarvasmarha *Haemophilus somnus* okozta thromboemboliás meningoencephalitisének (TEME-nek), valamint vetelésének hazai megállapítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 3. 149–154.
- Tanyi J., Glávits R., Sályi G., Rudas P., Kósa E., Szabó J.: Pancreatitis caused by reovirus in guinea-fowl. *Avian Pathology*, 1994, 23. 1. 61–77.
- Tanyi J., Glávits R., Sályi G., Rudas P., Kósa E., Szabó J.: Reovírus okozta hasnyálmirigy-gyulladás gyöngycsirkében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 3. 163–170.
- Tekes L.: A szarvasmarha-leucosis mentesítés tapasztalatai Magyarországon: Kandidátusi értekezés. *Budapest, MTA TMB: OÁI*, 1994. 112 p.
- Tekes L.: Influence of management technology and parturition on antibody levels in cows with bovine leukosis. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1994, 42. 1. 57–57.
- Ványi A., Bata Á., Glávits R., Kovács F.: Perinatal oestrogen syndrome in swine. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1994, 42. 4. 433–446.
- Ványi A., Glávits R., Bata Á., Kovács F.: Pathomorphological changes caused by T-2 trichothecene fusariotoxin in geese. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1994, 42. 4. 447–457.
- Ványi A., Glávits R., Bata Á., Kovács F.: T-2 trichocetén fuzáriotoxin okozta patomorfológiai elváltozások libában: Rövid másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 6. 351–354.
- Ványi A., Glávits R., Schwartz G., Bata Á.: Aflatoxin és egy polivinilpolipirrolidon-származék (Antitox Plus) takarmányozási vizsgálata csirkéken. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1994, 49. 11. 673–678.

1995

- Az állategészségügyi intézetek évkönyve 1984–1993.* [Összeáll. Szabó I., Glávits R.] Budapest, 1995. 109 p.
- Csaba Gy., Sályi G., Rátz F., Glávits R.: Az utóbbi években megfigyelt pathológiai elváltozások a balatoni dévérkeszegben. *Halászatfejlesztés*, 1995, 18. 55.
- Fazekas B., Tóthné Hajdú E.: A fumonizin-B1 mikotoxin előfordulása hazai termesztésű kukoricában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 8. 515–516.
- Glávits R., Ványi A.: A sertés fontosabb mikotoxikózisai: Összefoglaló klinikopatológiai ismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 7. 407–420.
- Glávits R., Ványi A.: Az 'Alapítvány a sertésállomány védelmére' és az Állatorvos-tudományi Egyetem által szervezett speciális rendezvény előadásai, Budapest, 1994. október 10–14. 1. rész: A sertés fontosabb mikotoxikózisa: Összefoglaló klinikopatológiai ismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 7. 407–420.
- Jamniczky E., Munkácsy M., Sedlák M., Hajtós I.: Gümőkór halmozott előfordulása kistermelői (háztáji) szarvasmarha-állományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 3. 172–173.
- Kapiller Z., Bózsik B. P., Bognár Cs., Lakatos B.: Lyme borreliosis kutyákban. *Kisállatorvoslás*, 1995, 2. 6. 303–306.

- Körmendy B.: Achievements and difficulties in maintaining the tuberculosis-free status of Hungarian cattle herds. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1995, 43. 4. 377–384.
- Majoros G.: Változatok egy témára. *Süni és a természet*, 1995, 2. 2. 26–27.
- Medveczky I., Mocsári E., Tanyi J.: Az ‘Alapítvány a sertésállomány védelmére’ és az Állatorvos-tudományi Egyetem által szervezett speciális rendezvény előadásai, Budapest, 1994. október 10–14.: 3. rész: Az Aujeszky-betegség mentesítésének tapasztalatai és időszzerű kérdései. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 8. 482–486.
- Mocsári E.: Újabb ismeretek a vadon élő állatok veszettség elleni orális vakcináiról - vírustörzsek, csalétkek. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 2. 92–94.
- Mocsári E.: Újabb ismeretek a veszettség kórjelzéséről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 2. 107–109.
- Molnár T.: Sertések légzőszervi betegségeinek járványtana és kórjelzése = Epizootiology and diagnosis of the respiratory diseases of swine. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 10. 672–673, 784.
- Molnár T., Glávits R., Ványi A.: F-2 és T-2 toxin okozta reprodukciós zavarok nagyüzemi sertésállományokban = Reproductive disorders caused by F-2 and T-2 toxins in large-scale pig stocks. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 10. 681–682, 788.
- Nagy A., Molnár T.: Az ‘Alapítvány a sertésállomány védelmére’ és az Állatorvos-tudományi Egyetem által szervezett speciális rendezvény előadásai. Budapest, 1994. október 10–14.: 2. rész. A klasszikus sertéspestis járványtana és kórjelzése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 8. 453–459.
- Pálincás E.: A Salmonella-vizsgálatok utóbbi 10 évének rövid statisztikai értékelése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 4. 210–213.
- Repkényi Z., Varga F.: SPF-fehéregerek tályogképződéssel járó bőrgyulladásának vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 11. 815–817.
- Rusvai M., Hornyák Á., Abonyi T., Fehérvári T., Medveczky I.: A ló fertőző arteriitisének járványtanával kapcsolatos újabb megfigyelések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 1. 16–19.
- Sályi G., Glávits R.: A barbari kacsza kísérletesen előidézett T-2 toxikózisa. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 4. 202–208.
- Stipkovits L., Szabó I.: Járványtani megfigyelések a *Mycoplasma hyopneumoniae*-fertőzöttség elterjedéséről a sertések szerológiai vizsgálata alapján = Epizootiological observations on the incidence of *Mycoplasma hyopneumoniae* infection based on a serological screening of swine. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 10. 674–675, 784.
- Szakolczai J.: Az egész test szövettani vizsgálata tömeges pontpusztulások diagnosztikájában. *Halászatfejlesztés*, 1995, 18. 53.
- Szeredi L.: Fulladási halált okozó paralaryngealis chondroma kutyában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 1. 14–15.
- Szigeti G., Konda L., Nagy G., Szécsi Á.: Fusarium eredetű gombaanyagcsere-termékek a kukoricában = Fungal metabolic products of Fusarium origin in corn. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 10. 679–680, 788.
- Szigeti G., Nagy G., Szécsi Á., Némethné Konda L.: Az 1994-ben betakarított takarmánygabonakészletek mikológiai állapotának felmérése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 8. 511–514.
- Sztojkov V., Majoros G., Kámán K.: Szarvasokban élő nagy amerikai májmétely (*Fascioloides magna*) megjelenése Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 3. 157–159.

- Tanyi J.: Referáló ülés a Debreceni Állategészségügyi Intézetben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 5. 296–297.
- Tanyi J., Bistyák A., Kaszanyitzky É., Vetési F., Dobos-Kovács M.: *Ornithobacterium rhinotracheale* izolálása légzőszervi megbetegedést mutató csirkékből, tyúkokból és pulykákból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 6. 328–330.
- Tuboly S., Bernáth S., Glávits R., Kovács A., Megyeri Z.: Intestinal absorption of colostral lymphocytes in newborn lambs and their role in the development of immune status. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1995, 43. 1. 105–115.
- Ványi A., Glávits R., Molnár T.: Az 'Alapítvány a sertésállomány védelmére' és az Állatorvos-tudományi Egyetem által szervezett speciális rendezvény előadásai, Budapest, 1994. október 10–14. 1. rész: F-2 és T-2 toxin okozta reprodukciós zavarok nagyüzemi sertésállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1995, 50. 7. 424–430.
- Zahn I., Szeredi L., Schiller I., Straumann, K. U., Burgi E., Guscetti, F., Heinen, E., Corboz, L., Sydler, T., Pospischil, A.: Immunhistologischer Nachweis von Chlamydia psittaci/pecorum und C. trachomatis im Ferkel-Darm. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B*, 1995, 42. 5. 266–276.
- Zomborszky Z., Körmendy B., Tuboly S., Tilly P., Horn P.: The value of immunodiagnostic tests in detecting tuberculosis in an infected red deer herd and in eradication of the disease by selection. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1995, 43. 4. 385–392.

1996

- Bajmócy E., Fodor L., Kecskeméti S.: Streptomyces galtieri által okozott granulomatosis kutyában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 5. 289–294.
- Bata Á., Glávits R., Ványi A., Sályi G.: A baromfi fontosabb mycotoxicosisai : Összefoglaló klinikopatológiai ismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 7. 395–408.
- Bokori J., Fekete S. Gy., Glávits R., Kádár I., Kővári L.: Complex study of the physiological role of cadmium IV. Effects of prolonged dietary exposure of broiler chickens to cadmium. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1996, 44. 1. 57–74.
- Czifra G., Nilsson, M., Alexander, D. J., Manvell, R., Kecskeméti S., Engström, B. E.: Detection of PMV-1 specific antibodies with a monoclonal antibody blocking enzyme-linked immunosorbent assay. *Avian Pathology*, 1996, 25. 4. 691–703.
- Csaba Gy., Láng M., Majoros G., Sályi G.: Az 1995. évi balatoni angolnaelhullás során észlelt patológiai elváltozások. *Halászatfejlesztés*, 1996, 19. 48.
- Fazekas B., Bajmócy E.: A lovak fumonizin-B1 mikotoxin okozta agylágyulásának előfordulása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 8. 484–487.
- Fazekas B., Kis M., Tóth Hajdu E.t: Data on the contamination of maize with fumonisin B1 and other fusariotoxins in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1996, 44. 1. 25–37.
- Glátits R., Molnár T., Pálfi V., Tenk M.: Tüdőadenomatosis kecskében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 10. 582–584.
- Glátits R., Rátz F.: A szarvasmarha, a juh és a macska szivacsos agyvelőbántalmára (BSE, scrapie, FSE) irányuló vizsgálatok a hazai diagnosztikai intézetekben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 9. 529–531.
- Hornyák Á., Pálfi V.: Szarvasmarha-herpesvirus-4 (BH-4) izolálása agyvelőből. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 10. 591–593.

- Ivanics É., Glávits R., Édes I.-né: A növendék ludak Anatipestifer-betegségének vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 1. 9–14.
- Ivanics É., Glávits R., Repkényi Z., Édes I.-né: Gangraenás bőrgyulladás brojlersirkében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 10. 599–601.
- Karakas M., Pálfi V.: A sertések hólyagos betegségének szerológiai vizsgálata során felmerülő diagnosztikai nehézségek. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 10. 595–597.
- Keresztes G., Glávits R., Krenács L., Kurucz E., Andó I.: An anti-CD3 epsilon serum detects T-lymphocytes in paraffin-embedded pathological tissues in many animal species. *Immunology Letters*, 1996, 50. 3. 167–172.
- Kiss G., Radványi S., Szigeti G.: Characteristics of *Malassezia pachydermatis* strains isolated from canine otitis externa. *Mycoses*, 1996, 39. 7–8. 313–321.
- Kiss I., Matiz K., Allard, A., Wadell, G., Benkő M.: Detection of homologous DNA sequences in animal adenoviruses by polymerase chain reaction. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1996, 44. 2. 243–251.
- Kiss I., Matiz K., Bajmóci E., Rusvai M., Harrach B.: Infectious canine hepatitis: Detection of canine adenovirus type 1 by polymerase chain reaction. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1996, 44. 2. 253–258.
- Lakatos B.: Védőoltás a FIP ellen: Kiegészítés, megjegyzés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 12. 717–718.
- Lakatos B., Farkas J., Ádám É., Jarrett, O., Egberink, H. F., Bendinelli, M., Nász I., Ongrádi J.: Adatok európai macskák adenovirus-fertőzöttségéhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 9. 543–545.
- Majoros G.: A tógazdaságokban előforduló csigákban fejlődő mételyek lárvái. *Halászatfejlesztés*, 1996, 19. 50–66.
- Majoros G., Csaba Gy.: Az utóbbi években észlelt kagylópusztulások vizsgálata. *Halászatfejlesztés*, 1996, 19. 49.
- Majoros G., Csaba Gy.: Az utóbbi években észlelt kagylópusztulások vizsgálata. *Halászatfejlesztés*, 1996, 19. 49.
- Matiz K., Benkő M., Zádori Z., Harrach B.: Restriction site mapping of a bovine adenovirus type 10 strain. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1996, 44. 3. 389–394.
- Mészáros J., Tanyi J.: A brojlerlek légzőszervi betegségei elleni védekezés általános szabályai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 5. 278–282.
- Mocsári E., Simon Gy.: Dalland SPF-utódállományok állat-egészségügyi és termelési eredményei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 2. 94–97.
- Nagy B., Nagy Gy., Meder M., Mocsári E.: Enterotoxigenic *Escherichia coli*, rotavirus, porcine epidemic diarrhoea virus, adenovirus and calici-like virus in porcine postweaning diarrhoea in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1996, 44. 1. 9–19.
- Pálfi V.: *Juhok és kecskék egyes vírusos betegségei: Kandidátusi értekezés*. Budapest, MTA Doktori Tanácsa, 1996. [2] 31, 10, 198 p.
- Pálfi V., Glávits R.: Szövetközi tögygyulladás maedi-visna-vírussal fertőzött juhokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 10. 586–589.
- Rusvai M., Kucsera L., Pálfi V.: A vírusos eredetű lóbetegségek hazai előfordulása, a védekezés főbb szempontjai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 8. 499–503.
- Sályi G., Bagó Gy.: Növendék pulykák tömeges elhullása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 1. 41, 63–64.

- Sályi G., Molnár T., Rátz F.: Sertések szőrös disznóparéj (*Amaranthus retroflexus* L.) etetése után jelentkező vesekárosodása : Esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 10. 603–606.
- Szokolczai J.: Kopoltyúkárosodások szövettani vizsgálata. *Halászatfejlesztés*, 1996, 19. 46.
- Szeredi L., Schiller I., Sydler T., Guscetti F., Heinen E., Corboz, L., Eggenberger, E., Jones, G. E., Pospischil, A.: Intestinal Chlamydia in finishing pigs. *Veterinary Pathology*, 1996, 33. 4. 369–374.
- Szeredi L., Albert M., Perge E., Vetési F.: *Rhodococcus (Corynebacterium) equi* okozta csikómegebetegedések egy magyarországi lóállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 8. 488–494.
- Tanyi J.: Intézeti szakemberek tanácskozási a vízibaromfi egyes fertőző betegségeiről : Debrecen, 1994. október 4–5. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 1. 16–20.
- Tanyi J.: Referálóülés a Debreceni Állategészségügyi Intézetben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1996, 51. 5. 316–317.
- Ursu K., Dán Á., Zádori Z., Benkő M., Harrach B.: Idegen gének beültetésére alkalmas régiók azonosítása bovin adenovírusokban. In: *XII: Állat-biotechnológiai Kerekasztal Konferencia (Sárvár és Bécs, 1996. október 17–18.)*. *FoppYnfo*, 1996. 12.

1997

- Békési L., Hornok S., Szigeti G., Dobos-Kovács M., Széll Z., Varga I.: Effect of F-2 and T-2 fusariotoxins on experimental *Cryptosporidium baileyi* infection in chickens. *International Journal of Parasitology*, 1997, 27. 12. 1531–1536.
- Csaba Gy., Bajmóczi E., Láng M., Nagy Gy.: Mycobacterium-fertőzés okozta tömeges elhullás tokhibrid állományban. *Halászatfejlesztés*, 1997, 20. 108.
- Csaba Gy., Bajmóczi E., Láng M., Nagy Gy.: Mycobacterium-fertőzés okozta tömeges elhullás tokhibrid állományban. *Halászatfejlesztés*, 1997, 20. 108.
- Dán Á., Benkő M., Zádori Z., Banrévi A., Ursu K., Harrach B.: Unusual genome organization of bovine adenovirus type 4. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 1997, 44. 1. 34.
- Dénes B.: Serological findings obtained in cattle herds immunised with the *Brucella melitensis* Rev.1 and the B. abortus B19 vaccine in Mongolia. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1997, 45. 1. 33–43.
- Fazekas B., Bajmócy E., Glávits R., Fenyvesi A.: Fumonizin-mikotoxikózisok Magyarországon : Lovak agylágyulása, sertések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 3. 137–139.
- Fazekas B., Bajmócy E., Glávits R., Fenyvesi A.: Sertések fumonizin okozta kísérletes mikotoxikózisa. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 1. 10–14.
- Glávits R.: Diagnosztikai tapasztalatcsere az Országos Állat-egészségügyi Intézetben: Budapest, 1996. május 7. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 4. 247–252.
- Halmágyi L., Majoros G., H. Valter T.: Az éticsiga-kereskedelem magyarországi vonatkozásai és a gyűjtés hatása a hazai csigaállományra. *Allattani Közlemények*, 1997, 82. 1. 47–58.
- Huszenicza Gy., Kégl T., Kulesár M., Oláh B., Gács M., Opperl K., Sollár Z., Johnsson, P., Jánosi Sz.: Diagnostic value of certain mastitis markers in following up the clinical and bacteriological changes in pharmacotherapeutic studies. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1997, 45. 4. 409–416.

- Huszenicza Gy., Kulcsár M., Thuróczy J., Jánosi Sz., Kórodi P., Nagy P., Fekete S., Balogh L.: A mellékvesekéreg működésének néhány diagnosztikai és kórtani vonatkozása szarvasmarhán. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 3. 143–147.
- Ivanics É., Glávits R., Nagy E.-né, Édes I.-né: A fiatal ludak gyakoribb baktériumos betegségeinek elkülönítő kórjelzése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 12. 737–746.
- Kaszanyitzky É., Bajmócy E., Bacsadi Á., Matiz K.: A leptospirák okozta vetélésekről hasznos háziállatainkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 7. 415–419.
- Kiss G., Lukáts B., Nagy G., Szigeti G., Radványi S.: New combination for the therapy of canine otitis externa. II. Efficacy in vitro and in vivo. *Journal of Small Animal Practice*, 1997, 38. 2. 57–60.
- Kiss G., Radványi S., Szigeti G.: New combination for the therapy of canine otitis externa. I. Microbiology of otitis externa. *Journal of Small Animal Practice*, 1997, 38. 2. 51–56.
- Kiss I., Matiz K., Kecskeméti S., Tanyi J.: A PCR alkalmazásával nyert tapasztalatok a Debreceni Állategészségügyi Intézetben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 9. 556–558.
- Lakatos B., Farkas J., Egbering, H. F., Vennema, H., Horzinek, M. C., Vliet, A. van, Rossen, J., Benkő M., Ongrádi J.: Adenovirus kimutatása macskából PCR-módszerrel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 9. 517–519.
- Majoros G.: Halivadék fertőzése cercariákkal. *Halászatfejlesztés*, 1997, 20. 113–114.
- Majoros G., Németh L.: New localities representing the northwesternmost occurrences of *Serrulina serrulata* Pfeiffer and *Caspiophaedusa perlucens* Boettger (Clausiliidae: Serrulininae). *Malakológiai Tájékoztató = Malacological Newsletter*, 1997, 16. 73–74.
- Matiz K.: *A 10-es szerotípusú szarvasmarha adenovirus rendszertani helyének meghatározása : Ph.D. értekezés.* Budapest, Állatorvos-tudományi Egyetem, 1997. 80 p.
- Matiz K.: Új, patogén adenovirus szarvasmarhákból, a BAV-10? *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 3. 140–142.
- Medveczky I., Bjornerot-Host, L., Bálint Á., Glávits R., Bascunana, R. C., Bozsó M., Belák S.: Reactivation of Aujeszky's disease virus (SHV-1) from pigs. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 1997, 44. 40.
- Mézes M., Surai P., Sályi G., Speake, B. K., Gaál T., Maldjian, A.: Nutritional metabolic diseases of poultry and disorders of the biological antioxidant defence system. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1997, 45. 3. 349–360.
- Mikola I., Balogh Gy., Nagy A., Mátyás M., Glávits R., Stipkovits L.: Mycoplasma pneumoniae járvány, mint zoonózis. *Orvosi Hetilap*, 1997, 138. 46. 2933–2935.
- Molnár T.: A sertések légzőszervi betegségeinek járványtana, kórjelzése és a védekezés egyes kérdései. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 6. 372–374.
- Nagy B. (szerk.), Edel, W., Wray, C., Nagy B., Bitay Z., Kincses J., Kovács S., Papp L., Szigeti G.: *A Salmonella elleni védekezést célzó integrált minőség szabályozási rendszer a baromfiszektor számára Magyarországon*, 2. kiad. s. I., [MOAE Baromfi-egészségügyi Társaság], 1997, [2010]. [130] p. URL: https://portal.nebih.gov.hu/documents/10182/21336/Feherkonyv_II._kiadas_honlapra.pdf. Letöltve: 2019.03.27.
- Pálfy V., Tekes L., Tanyi J.: A fertőző betegségek diagnosztikai módszereinek tökéletesítése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 11. 686–692.
- Petrás Gy., Fazekas B.: Kiegészítő és helyesbítő megjegyzések a 'Sertések fumonizin okozta

- kísérletes mikotoxikózisa' című cikkhez – Válasz. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 12. 766–767.
- Rátz F.: *Az elektronmikroszkópos vizsgálat eredményei egyes állatbetegségek illetve kórokozók tanulmányozásában : Kandidátusi értekezés.* Budapest, MTA Doktori Tanácsa, 1997. 43 p.
- Szeredi L., Békési L.: Giardiosis kutyában: Irodalmi összefoglaló és esetismertetés. *Kisállatorvoslás*, 1997, 4. 4. 167–172.
- Szigeti G.: *Az állat-egészségügyi jelentőségű gombák. Az állatorvosi mikológia alapjai.* Budapest, EUROPHARMA, 1997. 96 p.
- Tanyi J.: A madárinfluenzák helye és szerepe az influenzakörben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 12. 718–723.
- Tanyi J.: Aktuális mentesítések hazánkban: IBR/IPV : bovine herpesvirus-1 (BHV-1. a szarvasmarha fertőző rhinotracheitise, valamint fertőző hüvely- és tasakgyulladás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 3. 133–136.
- Tanyi J.: *Egyes állatbetegségek diagnosztikai eredményeinek és járványtanának értékelése : Doktori értekezés tézisei. 1. köt.* Debrecen, MTA Doktori Tanácsa, 1997. 78 p.
- Tanyi J.: *Egyes állatbetegségek diagnosztikai eredményeinek és járványtanának értékelése : Doktori értekezés tézisei. 2. köt. Tudományos közlemények különlenyomata.* Debrecen, MTA Doktori Tanácsa, 1997. [515] p.
- Tanyi J.: Flamand-magyar diagnosztikai együttműködés: Háromnapos Pharmacia & Upjohn-rendezvény a várban, Budapest, 1997. január 28–30. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 6. 369–380.
- Tekes L.: Szarvasmarhaleucosis-mentesítés Magyarországon (1981–1996). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1997, 119. 9. 544–546.
- Ursu K., Zádori Z., Benkő M., Matiz K., Dán Á., Harrach B.: Mapping of natural deletions in bovine adenovirus isolates. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 1997, 44. 1. 33.
- Vörös K., Bakos Z., Lukács Z., Tóth J., Szeredi L., Vetési F.: Paraintestinal mesenteric abscess and chronic peritonitis in a bull. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 1997, 211. 12. 1571–1572.

1998

- Bajmócy E., Kaszanyitzky É., Bölske, G., Matiz K., Tanyi J.: Juhok és kecskék fertőző elapasztásának megállapítása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 7. 390–394.
- Benda T., Sályi G., Glávits R., Cséplő A.: Malacok olaquinoxmérgezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 8. 451–547.
- Bernáth S., Morovján Gy., Sztojkov V., Szita G.: Comparison of the protein composition of *Erysipelothrix rhusiopathiae* strains of subtype 1A isolated from ducks and pig. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1998, 46. 2. 211–217.
- Boldogkői Z., Braun A., Medveczky I., Glávits R., Gyúró B., Fodor I.: Analysis of the equalization of inverted repeats and neurovirulence using a pseudorabies virus mutant strain altered at the Ul/Ir junction. *Virus Genes*, 1998, 17. 1. 89–98.
- Dán Á., Ruzsics Z., Russell, W. C., Benkő M., Harrach B.: Analysis of the hexon gene sequence of bovine adenovirus type 4 provides further support for a new adenovirus genus (Atadenovirus). *Journal of General Virology*, 1998, 79. 6. 1453–1460.

- Danczig E., Polner A., Sümeghy L.: Tejpótlóval itatott borjak leukosis szeropozitivitása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 12. 714–718.
- Dárdai E., Szeredi L.: Comparison of propofol-fentanyl or midazolam-fentanyl intravenous anaesthesia for carotid endarterectomy. *Acta Chirurgica Hungarica*, 1998, 37. 3–4. 177–182.
- Fazekas B., Bajmócy E., Glávits R., Fenyvesi A., Tanyi J.: Fumonisin B1 contamination of maize and experimental acute fumonisin toxicosis in pigs. *Journal of Veterinary Medicine Series B.*, 1998, 45. 3. 171–181.
- Glávits R., Sályi G.: Mycotoxicoses in poultry. *Poultry International*, 1998, 37. 26–40.
- Hajtós I., Glávits R., Erdős A., Pálfi V.: Juhok *Eperythrozoon ovis* okozta megbetegedésének hazai megállapítása : Előzetes közlemény. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 11. 697–703.
- Hornok S., Naslund, K., Hajtós I., Tanyi J., Tekes L., Varga I., Uggla, A., Björkman, C.: Detection of antibodies to *Neospora caninum* in bovine postabortion blood samples from Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1998, 46. 4. 431–436.
- Huszenicza Gy., Jánosi Sz., Kulcsár M., Kóródi P., Bartyik J., Ribiczei-Szabó P., Dieleman, S.: Gram negative mastitis in early lactation may interfere with ovarian and certain endocrine functions and metabolism in dairy cows. *Reproduction in Domestic Animals*, 1998, 33. 147–153.
- Huszenicza Gy., Jánosi Sz., Kulcsár M., Kóródi P., Kátai L.: Egyes, endotoxin mediálta betegségek endokrinológiai és szaporodásbiológiai következményei gazdasági haszonállatokban. Irodalmi áttekintés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 6. 329–334.
- Ivanics É., Glávits R., Nagy E.-né, Édes I.-né, Révész T., Pálfi V.: A Derzsy-betegség túlnyomórészt enterális tünetekkel és elváltozásokkal járó formája. 1. Gyakori esetek. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 12. 744–752.
- Jánosi Sz., Huszenicza Gy., Kulcsár M., Kóródi P.: Endocrine and reproductive consequences of certain endotoxin-mediated diseases in farm mammals. A review. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1998, 46. 1. 71–84.
- Jánosi Sz., Huszenicza Gy., Kulcsár M., Kóródi P., Dielman, S. J., Bartyik J., Ribiczei-Szabó P., Rudas P., Szenci O., Brydl E.: A Gram-negatív mastitis, a petefészek működés és egyes metabolikus funkciók összefüggései alacsony szomatikus sejtszámú tejet termelő tehenekben az ellés utáni időszakban. In: Szenci O., Brydl E. (szerk.): *10. Magyar Buiatrikus Kongresszus : Közép-Európai Buiatrikus Találkozó: Előadások = Middle-European Buiiatrics Congress: Proceedings*. Budapest, A/3 Nyomdaipari és Kiadói Szolgáltató Kft., 1998. 160–164.
- Jánosi Sz., Huszenicza Gy., Kucsár M., Kóródi P., Dielman, S. J., Ribiczei-Szabó B., Nikolic, J. A., Bartyik J., Rudas P.: The Gram-negative mastitis in early lactation may interfere with IGF-1 and insulin levels, thyroid and adrenal functions and metabolism in dairy cows. Abstract. *Biotechnologie, Agronomie, Societe et Environnement*, 1998, 2. 14.
- Jánosi Sz., Laukó T., Huszenicza Gy., Szigeti G., Szenci O., Brydl E.: Zygosaccharomyces élesztőgombák okozta tögygyulladás halmozott előfordulása két tejtermelő tehenészetben. In: Szenci O., Brydl E. (szerk.): *10. Magyar Buiatrikus Kongresszus : Közép-Európai Buiatrikus Találkozó: Előadások = Middle-European Buiiatrics Congress: Proceedings*. Budapest, A/3 Nyomdaipari és Kiadói Szolgáltató Kft., 1998. 149–152.
- Karsai F., Vörös K., Tanyi J.: A szarvasmarha központi idegrendszeri tünetekkel járó betegségeinek klinikumáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 3. 131–142.

- Kaszanyitzky É., Turcsányi I., Hommez, J., Bajmócy E., Bistyák A.: Az NCCLS ajánlása szerint végrehajtott antibiotikumérzékenységi vizsgálatok elméleti és gyakorlati vonatkozásai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 9. 523–532.
- Kecskeméti S, Kiss I, Tanyi J.: A szarvasmarha vírusos hasmenésének leküzdése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 323–328.
- Kecskeméti S., Kiss I.: A szarvasmarha vírusos hasmenése : Irodalmi összefoglaló. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 3. 143–151.
- Kiss I.: *A polimeráz láncreakció felhasználása a magyarországi állatorvosi diagnosztikában : Egyetemi doktori (PhD) értekezés*. Budapest, Állatorvostudományi Egyetem, 1998. 106 p. URL: <http://www.huveta.hu/handle/10832/757>. Letöltve 2019.03.27.
- Kiss I.: Európai szimpózium a szarvasmarhák vírusos hasmenésétől való mentesítésről Lillehammer, 1997. szeptember 3–6. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 3. 182–183.
- Kiss I., Ballagi-Pordány A., Kecskeméti S., Matiz K., Tanyi J., Belák S.: Városi macskák coronavirus-fertőzöttsége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 11. 655–658.
- Kiss I., Kecskeméti S.: Újabb ismeretek a szarvasmarhák vírusos hasmenésének kórokozójáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 7. 395–400.
- Kótai I., Majoros G.: Vérkenetek elemzése 4. : A kutya és macska kóros vörösvérsejtjei. 2. Magvas vörösvérsejtek, sejtzárványok, sejtparaziták jelenléte a perifériás vérben, a reticulocyták arányának megváltozása. *Kisállatorvoslás*, 1998, 5. 2. 85–88.
- Körmendy B.: A tuberkulózis elterjedése a világon, és okai : Irodalmi összefoglaló. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 11. 663–667.
- Körösi L., Glávits R., Povazsán J., Benyeda J.: Is there a relation between vaccination lesions and antibody titres? *World Poultry*, 1998, 14. 6. 56–57.
- Kudron E., Szalay D., Peresztegi A., Lippay N., Glávits R.: Borjak veleszületett, BVDV okozta, kisagyi hypoplasiájának hazai megállapítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 10. 591–599.
- Majoros G.: A mételegyérűkéről és azok halkórtani jelentőségéről. Általános áttekintés és a hazai vizsgálatok. *Állattani közlemények*, 1998, 83. 1. 9–28.
- Matiz K., Ursu K., Harrach B., Zádori Z., Benkő M.: Sequencing and phylogenetic analysis of the protease gene, and genetic mapping of bovine adenovirus type 10 define its relatedness to other bovine adenoviruses. *Virus Research*, 1998, 55. 1. 29–35.
- Molnár T.: Köves-napok. Harkány, 1998. május 7–8. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 12. 764.
- Nagy Gy.: A gamma-interferon-termelés kimutatása gümőkórral fertőzött és paraallergiás reakciót mutató szarvasmarha-állományokból : Előzetes közlemény. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 12. 711–713.
- Sályi G., Glávits R.: A brojlercsirkék hasvízkórszindrómája. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 7. 419–426.
- Sályi G., Molnár T.: Tömeges halvaellések egy kocaállományban, szén-monoxidmérgezés miatt. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 4. 204–206.
- Sréter T., Széll Z.: The low sedimentation speed of *Cryptosporidium* oocysts : A further explanation for waterborne outbreaks. *Journal of Protozoology Research*, 1998, 8. 2. 58–63.
- Szeredei L., Molnár T.: 'Helicobacter-like' baktériumok egy gastritiszes kutya gyomrában : Esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 12. 731–735.

- Szigeti G., Pálfi V., Nagy B., Édes I.-né, Nagy Gy., Szmollény G., Bagó Gy., Radványi Sz.: Új típusú immunstimuláns egyes oltóanyagok által indukált ellenanyag-képződés fokozására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 12. 719–721.
- Tanyi J.: A húsmarhatartás fontosabb állategészségügyi kérdései. In: Szabó F. (szerk.): *Húsmarhatenyésztés*. Budapest, Mezőgazda Kiadó, 1998. 267–291.
- Tanyi J.: Bakteriológiai tapasztalatcsere a Debreceni Állategészségügyi Intézetben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1998, 120. 4. 233–325.
- Tanyi J.: Influenzavírusok a természetben. *Magyar tudomány*, 1998, 43. 105. 7. 829–837.

1999

- Bajmócy E., Bacsadi Á., Glávits R., Kiss I.: A sertés proliferatív enteropathiájának előfordulása egy hazai sertésállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 6. 330–336.
- Bersényi A., Fekete S., Hullár I., Kádár I., Szilágyi M., Glávits R., Kulcsár M., Mézes M., Zöldág L.: Study of the soil-plant (carrot)-animal cycle of nutritive and hazardous minerals in a rabbit model. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1999, 47. 2. 181–190.
- Bíró F., Vörös K., Pálfi V., Papp L.: Újabb tapasztalatok a kutyák parvovírus okozta bélgyulladásának járványtanában, klinikumában és diagnosztikájában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 4. 248–252.
- Bistyák A., Hortobágyi E.: Mikotoxinok és mycoplasmák okozta tojástermelési zavarok lúdban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 6. 349–358.
- Bistyák A., Tanyi J., Turcsányi I., Kaszanyitzky É., Hortobágyi E., Bodorközy Z.: A yersina pseudotuberculosis oktani szerepe a barbari kacsza tömeges kötőhártya-gyulladásában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 12. 710–715.
- Csende F., Porkoláb A., Matiz K., Szabó Z., Csorvássy I., Frank L.: Preparation and antiarrhythmic activity of hexahydroisoinol-1-one derivatives. *Scientia Pharmaceutica*, 1999, 67. 2. 149–158.
- Egri B., Sztojkov V.: Újabb megfigyelések az északnyugat-magyarországi gímszarvasok *Fascioloides magna* fertőzöttségéről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 5. 304–305.
- Erdelyi K., Tenk M., Dán Á.: Mycoplasmosis associated perosis type skeletal deformity in a saker falcon nestling in Hungary. *Journal of Wildlife Diseases*, 1999, 35. 3. 586–590.
- Fazekas B.: A sertés fuzariotoxikózisai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 6. 340–343.
- Fazekas B.: Kémiai osztály. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 6. 329.
- Fébel H., Hegedűs M., Szigeti G., Vucskits A.: Vizsgálatok a gombatoxinok és metabolitok káros hatásának kivédésére = Investigation to reduce the harmful effect of mycotoxins and metabolites. *Állattenyésztés és Takarmányozás*, 1999, 48. 6. 766–767.
- Fodor L., Varga J., Hajtós I., Molnár T.: Serotypes of *Pasteurella haemolytica* and *Pasteurella trehalosi* isolated from farm animals in Hungary. *Zentralblatt für Veterinärmedizin. Reihe B*, 1999, 46. 4. 241–247.
- Fodor L., Szeredi L., Varga J.: A Helikobakter nemzetség. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 121, 7. 425–433.
- Hajtós I.: Az állatorvosi szempontból fontos *Corynebacterium*-fajokról: Irodalmi áttekintés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 9. 528–535.
- Hajtós I., Glávits R., Malik G.: Paratuberculosis észak-magyarországi juhállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 7. 383–390.

- Hortobágyi E.: Baromfi-egészségügyi osztály. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 6. 327.
- Huszenicza Gy., Fodor M., Gács M., Kulcsár M., Dohmen, M. J. W., Vámos M., Porkoláb L., Kégl T., Bartyik J., Jacm, L., Jánosi Sz., Sziga G.: Uterine bacteriology, resumption of cyclic ovarian activity and fertility in postpartum cows kept in large-scale dairy herds. *Reproduction in Domestic Animals*, 1999, 34. 3–4. 237–245.
- Huszenicza Gy., Jánosi Sz., Kulcsár M., Kóródi P., Bartyik J., Wensing, Th.: Gram-negative mastitis may alter the ovarian activity in dairy cows in the 3rd to 10th weeks of lactation. In: Wensing, Th. (ed.): *Production diseases in farm animals: 10th International Congress of Production Diseases*. Wageningen, Wageningen Press, 1999. 240.
- Ivanics É., Rudas P., Sályi G., Glávits R.: Pajzsmirigy-megbetegedés (struma parenchymatosa) tömeges előfordulása ludakban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 12. 716–721.
- Ivanics É., Rudas P., Sályi G., Glávits R.: Massive goitre (struma parenchymatosa) in geese. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1999, 47. 2. 217–231.
- Jánosi Sz., Huszenicza Gy., Kulcsár M., Dielman S., Bartyik J., Ribiczei-Szabó P., Kóródi P., Rudas P., Wensing, Th.: Hyperketonaemia may predispose for early puerperal mastitis, but mastitis fails to cause long-lasting endocrine and metabolic alterations in herds producing low cell count milk. In: Wensing, Th. (ed.): *Production diseases in farm animals: 10th International Congress of Production Diseases*. Wageningen, Wageningen Press, 1999. 314–320.
- Jánosi Sz., Laukó T., Huszenicza Gy., Szigeti G., Wensing, Th.: Long-lasting subclinical mastitis caused by *Zygosaccharomyces* yeasts in two dairy herds. In: Wensing, Th. (ed.): *Production diseases in farm animals: 10th International Congress of Production Diseases*. Wageningen, Wageningen Press, 1999. 367.
- Jánosi Sz., Laukó T., Huszenicza Gy., Rátz F., Szigeti G., Kerényi J., Kulcsár M., Katona F.: A szarvasmarha *Prototheca zopfii* alga okozta tüdőgyulladás: Irodalmi összefoglaló. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 7. 401–406.
- Kecskeméti S.: Vírusdiagnosztikai osztály. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 6. 328–329.
- Kecskeméti S., Kiss I.: A szarvasmarha vírusos hasmenése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 6. 344–348.
- Kecskeméti S., Kiss I., Tuboly T.: Sertéscircvírusok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 11. 639–642.
- Kiss I., Kecskeméti S., Bajmócy E., Tanyi J.: PCR alapú diagnosztikai módszer alkalmazása a sertéspestis kórhatározásában és a járványtani nyomozásban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 1. 22–28.
- Kiss I., Kecskeméti S., Tanyi J., Klingeborn, B. S., Belák S.: Adatok a macska koronavírusainak molekuláris biológiájához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 5. 292–297.
- Kiss I., Ros, C., Kecskeméti S., Tanyi J., Klingeborn, S. B., Belák S.: Observations on the quasispecies composition of three animal pathogenic RNA viruses. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1999, 47. 4. 471–480.
- Kudron E.: A nyugat-dunántúli szarvasmarha-állományok vírusos fertőzöttségének alakulása 1972–1996 között. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 5. 264–266.
- Kulcsár M., Huszenicza Gy., Dieleman, S., Jánosi Sz., Kóródi P., Bartyik J., Rudas P., Solti L., Ribiczei-Szabó P., Wensing, Th.: The long-lasting ketosis may delay the onset of ovarian cyclicity through influencing the insulin-like growth factor-1 (IGF-1) level in postpartum

- dairy cows. In: Wensing, Th. (ed.): *Production diseases in farm animals: 10th International Congress of Production Diseases*. Wageningen, Wageningen Press, 1999. 239–244.
- Lakatos B., Farkas J., Egbering, H. F., Vennema, H., Horzinek, M. C., Benkő M.: Detection of adenovirus hexon sequence in a cat by polymerase chain reaction. Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1999, 47. 4. 493–497.
- Majoros G.: Mortality of fish fry as a result of specific and aspecific cercarial invasion under experimental conditions. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1999, 47. 4. 433–450.
- Matiz K.: Szerológiai osztály. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 6. 327–328.
- Pálfi V.: Coronavírus okozta ún. téli hasmenés előfordulása szarvasmarha-állományainkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 12. 733–739.
- Palya V.: A gumboroi betegség és az ellene való védekezéssel kapcsolatos új ismeretek. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 12. 703–709.
- Rusvay E., Szesztay Á., McLena, S., Brojnás J., Kóczán A., Visontai I., Gyuris Á., Győri Z., Egyed L., Herczeg J., Pálfi V.: Keresztreagáló, vírusspecifikus emberi és állati ellenanyagok kimutatása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 4. 229–237.
- Sályi G.: A baromfi egyes nitrogén-anyagforgalmi zavarai, a köszvény, a húgykövesség és a naposkori ‘nephropathia’. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 2. 91–99.
- Sályi G.: A dioxinok és rokon vegyületeik köz- és állat-egészségügyi, valamint élelmiszer-higiéniai jelentősége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 8. 498–505.
- Sályi G., Glávits R.: A fertőző satnyaság szindróma ásványianyag-forgalmi (csontosodási) zavarral járó formája pecsenyecsirkében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 11. 654–662.
- Sályi G., Glávits R.: Infectious stunting syndrome associated with disturbances of mineral metabolism and bone development in broiler chickens. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1999, 47. 3. 361–378.
- Tanyi J.: 50 éves a Debreceni Állategészségügyi Intézet. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 6. 321–326.
- Tanyi J.: Angliai és hollandiai tanulmányút – a sertéspestis elleni védekezés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 6. 377–378.
- Tanyi J.: Tudományos ülés a Debreceni Állategészségügyi Intézet 50 éves jubileuma alkalmából. *Debreceni Szemle*, 1999, 7. 2. 314.
- Tekes L., Markos B., Kecskeméti S., Méhesfalvi J., Máté Zs., Kudron E.: Prevalence of bovine herpesvirus 1 (BHV-1) infection in Hungarian cattle herds. *Acta Veterinaria Hungarica*, 1999, 47. 3. 303–309.
- Turcsányi I., Hommeiz J.: A sertésben előforduló Serpulina-fajok meghatározása a bakteriológiai rutindiagnosztikában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 1999, 121. 6. 337–339.
- Varga A, Csányi B, Majoros G.: Kagylófajok elterjedésének hazai adatai folyóinkban az elmúlt évtized faunisztikai feltárása alapján II., 1999, 23. 347–367.

2000

- Bacsadi Á., Bajmócy E., Szeredi L., Matiz K.: Toxoplasmák okozta tömeges vetélés juhokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 6. 341–345.
- Bajmócy E., Turcsányi I., Bölske, G., Bacsadi Á., Kiss I.: *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* LC okozta megbetegedések magyarországi kecskeállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 12. 734–736.

- Bakos Z., Vörös K., Bodó G., Biksi I., Sztojkov V.: Botulizmus klinikai megállapítása lóban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 2. 79–83.
- Barbezange, C., Benkő M., Dán Á., Harrach B.: DNA sequencing and phylogenetic analysis of the protease gene of ovine adenovirus 3 suggest that adenoviruses of sheep belong to two different genera. *Virus Research*, 2000, 66. 1. 79–85.
- Benkő M., Élő P., Dán Á., Ursu K., Papp T., Harrach B., Brocchi, E., Lavazza, A.: Adenoviruses of domestic animals belong to at least four different genera: implications on modern diagnostic methods. In: Brocchi E, Lavazza A, eds. *5th International Congress of Veterinary Virology. Veterinary Virology in the New Millennium, Brescia, Italy*. Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna; Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche, 2000. 121–122.
- Benyeda J., Palya V.: A brojlerállományok állat-egészségügyi helyzetének változása az elmúlt 25 évben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 3. 140–144.
- Dán Á., Ferencné Paulsuka I., De Santis, P., Tenk M., Harrach B., Stipkovits, L.: Investigations on the presence of *Mycoplasma mycoides* ssp. *mycoides* small colony type in Hungarian cattle herds by PCR. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2000, 47. 208–209.
- Drén Cs., Dobos-Kovács M., Ivanics É., Glávits R., Rátz F., Koch, G.: A tyúkok myeloid leukosisának új formája: J-leukosis. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 3. 154–160.
- Eszterbauer E., Dán Á., Benkő M., Székely Cs., Molnár K.: Molecular biological studies on fish-parasitic Myxobolus (Myxosporea) species. VIII. European Multicolloquium of Parasitology (EMOP), 10–14 Sept. 2000, Poznan, Poland. *Acta Parasitologica*, 2000, 45. 3. 270.
- Fazekas B., Hajdu E., T., Tar A. K., Tanyi J.: Natural deoxynivalenol (DON) contamination of wheat samples grown in 1998 as determined by high-performance liquid chromatography. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2000, 48. 2. 151–160.
- Fazekas B., Tóthné Hajdu E., Tanyi J.: A MYCO-AD hatása brojlersírkék kísérletes T-2-toxikózisára. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 7. 412–416.
- Fodor I., Kucséra L., Fodor N., Pálfi V., Grabko, V. I.: Gene immunization of mice with plasmid DNA expressing rabies virus glycoprotein. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2000, 48. 2. 229–236.
- Hajtós I.: A Tisza folyó halállományát érintő ciánmérgezés állat-egészségügyi hatósági nézőpontból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 4. 241–245.
- Hajtós I., Glávits R., Kovács T., Pálfi V., Makrai L.: Enzootiás bőrgyulladás ('Staphylococcal dermatitis') hazai juhállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 11. 649–654.
- Hajtós I., Glávits R., Pálfi V., Kovács T.: Idegrendszeri tünetekkel járó sarcocystiosis tenyészhuhállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 2. 72–78.
- Huszenicza Gy., Fekete S., Szigeti G., Kulcsár M., Fébel H., Kellems, R. O., Nagy P., Cseh S.: Ovarian consequences of low dose peroral Fusarium (T-2) toxin in a ewe and heifer model. *Theriogenology*, 2000, 53. 8. 1631–1639.
- Izadpanah, R., Benkő M., Dán Á., Ursu K., Rusvai M., Harrach B.: Genetic analysis of the fiber gene and the early region 4 of bovine adenovirus 2. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2000, 47. 243.
- Jánosi Sz., Huszenicza A., Horváth T., Gémes F., Kulcsár M., Huszenicza Gy.: Bacteriological cure rates after an intramuscular or intracysternal Spiramycin based drying off therapy in *Staphylococcus aureus* infected dairy cows: experiences of a pilot study. In: *Proceedings of the II. Middle-European Congress for Buiatrics*, 2000. 252–255.

- Jánosi Sz., Rátz F., Szigeti G., Kulcsár M., Kerényi J., Katona F., Huszenicza Gy.: Bovine mastitis caused by the alga *Prototheca zopfii*: Hungarian experiences. *Hungarian Agricultural Research: Environmental Management, Land Use, Biodiversity*, 2000, 9. 4. 15–17.
- Jánosi Sz., Rátz F., Laukó T., Szigeti G., Kerényi J., Tenk M., Katona F., Kucsár M., Huszenicza Gy.: A szarvasmarha *Prototheca zopfii* alga okozta tőgygyulladás: a megbetegedés első magyarországi megállapítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 1. 7–14.
- Kecskeméti S., Kiss I., Tuboly T., Bajmócy E., Tanyi J.: A választott malacok circovírus okozta sorvadásának magyarországi előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 9. 544–550.
- Kelemen M., Forgách K., Iván J., Palya V., Süveges T., Tóth B., Mészáros J.: Pathological and immunological study of an in ovo complex vaccine against infectious bursal disease. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2000, 48. 4. 443–454.
- Kiss I., Kecskeméti S., Tanyi J., Klingeborn, B., Belák S.: Preliminary studies on feline coronavirus distribution in naturally and experimentally infected cats. *Research in Veterinary Science*, 2000, 68. 3. 237–242.
- Kiss I., Kecskeméti S., Tanyi J., Klingeborn, B., Belák S.: Prevalence and Genetic Pattern of Feline Coronaviruses in Urban Cat Populations. *Veterinary Journal*, 2000, 159. 1. 64–70.
- Kiss I., Kecskeméti S., Tuboly T., Bajmócy E., Tanyi J.: New pig disease in Hungary: postweaning multisystemic wasting syndrome caused by circovirus. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2000, 48. 469–475.
- Kiss I., Kecskeméti S., Tanyi J., Belák S.: Újabb ismeretek az avian pneumovírusokról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 3. 145–149.
- Magyar T., Glávits R., Pullinger, G. D., Lax, A. J.: The pathological effect of the *Bordetella dermonecrotic* toxin in mice. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2000, 48. 4. 397–406.
- Majoros G.: A mételycerkáriákról és azok halkórtani jelentőségéről. *Állattani Közlemények*, 2000, 83. 9–28.
- Majoros G.: *Mételyek fejlődési alakjainak előfordulása és kártétele a tógazdasági valamint természetesvízi halakban és a köztigazda csigákban: PhD értekezés.* Budapest, Szent I. Egyetem Állatorvos-tudományi Doktori Iskola, 2000. 151 p.
- Majoros G., Erdélyi K., Sztojkov V.: A *Parafasciolopsis fasciolaemorpha* (Trematoda: Digenea) mételey előfordulása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 8. 469–474.
- Majoros G., Erdélyi K., Sztojkov V.: A *Parafasciolopsis fasciolaemorpha* Ejsmont, 1932 digenetikus mételey első előfordulása Magyarországon. *Acta Biologica Debrecina. Supplementum Oecologica Hungarica*, 2000, 11/1. 99.
- Nemes Cs., Benda T., Glávits R., Cséplő A., Visnyei S.: *Yersinia pseudotuberculosis* okozta tömeges megbetegedés egy hizópulyka-állományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 10. 579–585.
- Palkovics G., Szeredi L., Tekes L., Méhesfalvi J.: Vágóhídi sertések bélsarának szendvics ELISA-teszttel vizsgált *Heliobacter*-fertőzöttsége és a gyomornyálkahártya-elváltozások közötti összefüggés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 5. 285–289.
- Palya V., Benyeda J., Süveges T.: Adatok a J alcsoportba tartozó baromfileukosis-vírus okozta megbetegedések hazai előfordulásához és kártételéhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 8. 460–468.

- Rafai P., Pettersson, H., Bata Á., Papp Z., Glávits R., Tuboly S., Ványi A., Soós P.: Effect of dietary T-2 fusariotoxin concentrations on the health and production of white Pekin duck broilers. *Poultry Science*, 2000, 79. 11. 1548–1556.
- Rózsa L., Reiczigel J., Majoros G.: Quantifying parasites in samples of hosts. *Journal of Parasitology*, 2000, 86. 228–232.
- Sályi G., Glávits R., Molnár T.: Putative peripheral neuropathy in suckling piglets. *Journal of Veterinary Medicine Series B*, 2000, 47. 6. 401–410.
- Sályi G.: Az emlős haszonállatok, madarak és halak ciántoxikózisa. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 4. 235–241.
- Sályi G., Csaba Gy., Gaálné Darin E., Orosz E., Láng M., Majoros G., Kunsági Z., Niklesz Cs.: A Szamoson és a Tiszán levonult cianid- és nehézfémzennyezés hatása a vízi élővilágra, különös tekintettel a halakra. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2000, 122. 8. 493–500.
- Stipkovits L., Dán Á., Kaszanyitzky É., Ferenczné Paluska I., Santis, P. de, Tenk M., Tekes L., Harrach B., Bergonier, D., Berthelot, X., Frey, J.: Examination of Hungarian cattle herds for *Mycoplasma mycoides* subspecies *Mycooides* sc infection. In: Bergonier D, Berthelot X, Frey J, eds. *Mycoplasmas of ruminants: pathogenicity, diagnostics, epidemiology and molecular genetics*. (EUR 19245 - COST 826 Vol. 4.). Luxembourg, European Communities, 2000. 129–132.
- Stipkovits L., Dán Á., Varga E., Santis, P. de, Lelley, R., Kaszanyitzky É., Ferenczné Paluska I., Tenk M., Tekes L., Harrach B.: Screening of Hungarian cattle herds for *Mycoplasma mycoides* subspecies *mycoides* small colony infection with negative results. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2000, 48. 4. 375–385.
- Stipkovits L., Ripley, P., Varga J., Pálfi V.: Clinical study of the disease of calves associated with *Mycoplasma bovis* infection. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2000, 48. 4. 387–395.
- Szigeti G.: Hozamfokozás az állatok bélflóra egyensúlyának és immunbiológiai állapotának javításával = Increase of productivity by improving the balance and immunobiological state of intestinal flora. *Állattenyésztés és Takarmányozás*, 2000, 49. Különszám. 113–118.

2001

- Bacsadi Á., Bajmócy E., Matiz K., Kiss I.: Bovine abortion associated with *Neospora caninum* in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2001, 49. 2. 185–189.
- Baltay Zs., Jánosi Sz.: Összefüggések a tehenek egyedi elegytejének Fossomatic-módszerrel mért és tögynegyedtejének California Mastitis Test módszerrel meghatározott szomatikus sejtszáma között. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 10. 596–599.
- Beregi A., Molnár V., Perge E., Felkai F.: Radiography and ultrasonography in the diagnosis and treatment of abdominal enlargements in five guinea pigs. *Journal of Small Animal Practice*, 2001, 42. 9. 459–463.
- Bíró F., Pálfi V., Vörös K., Papp L., Felkai F.: A kutyák corona- és rotavirus okozta bélgyulladás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 4. 209–212.
- Dán Á., Élő P., Harrach B., Zádori Z., Benkő M.: Four new inverted terminal repeat sequences from bovine adenoviruses reveal striking differences in the length and content of the ITRs. *Virus Genes*, 2001, 22. 2. 175–179.
- Dán Á.: *Analysis of the complete DNA sequence of bovine adenovirus type 4 confirms the genome organization characteristic of the proposed new genus Atadenovirus*. PhD értekezés. Budapest, ELTE, 2001. 63 p.

- Egyed Zs., Sréter T., Széll Z., Beszteri B., Oravecz O., Márialigeti K.: Morphologic and genetic characterization of *Onchocerca lupi* infecting dogs. *Veterinary Parasitology*, 2001, 102. 4. 309–319.
- Eszterbauer E., Benkő M., Dán Á., Molnár K.: Identification of fish parasitic Myxobolus (Myxosporea) species using a combined PCR-RFLP method. *Diseases of Aquatic Organisms*, 2001, 44. 1. 35–39.
- Fazekas B.: *A kukorica fumonizin-B1 és fuzariotoxin szennyezettsége, fumonizin-mikotoxikózisok: PhD értekezés.* Kaposvár, Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola, 2001.
- Fekete S.Gy., Bersényi A., Kádár I., Glávits R., Konecz J., Zöldág L.: Study of soil-plant (potato and beetroot)-animal cycle of nutritive and hazardous minerals in a rabbit model. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2001, 49. 3. 301–310.
- Glávits R., Molnár T., Sályi G.: Malacok idegkárosodás okozta mozgászavarai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 5. 282–289.
- Hajtós I.: Néhány adat a brit ragadós száj- és körömfájás járványról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 12. 734.
- Hornyák Á., Bakonyi T., Pálfi V., Rusvai M.: A lovak fertőző arteritisét okozó vírus első hazai izolálása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 12. 729–734.
- Huszenicza Gy., Jánosi Sz., Kulcsár M., Kóródi P., Bartyik J., Huszenicza A., Tóth K., Deme A., Kovács F., Kerkay A., Diskin, M. G.: Mastitis may alter the ovarian function in dairy cows in the first 3 months of lactation. In: Diskin, M. G. (ed.): *Fertility in the high-producing dairy cow. Occasional publications.* Midlothian, British Society of Animal Science, 2001. 410–416.
- Ivanics É., Palya V., Glávits R., Dán Á., Pálfi V., Révész T., Benkő M.: The role of egg drop syndrome virus in acute respiratory disease of goslings. *Avian Pathology*, 2001, 30. 201–208.
- Izadpanah, R., Benkő M., Ursu K., Dán Á., Rusvai M., Harrach B.: Characterisation of the fiber gene and partial sequence of the early region 4 of bovine adenovirus 2 (short communication). *Acta Veterinaria Hungarica*, 2001, 49. 2. 245–252.
- Izadpanah, R., Dán Á., Benkő M., Rusvai M., Fodor L., Harrach B.: DNA sequence of a small, unidentified plasmid isolated from a *Haemophilus somnus* strain: Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2001, 49. 1. 11–16.
- Jánosi Sz., Huszenicza A., Horváth T., Gémes F., Kulcsár M., Huszenicza Gy.: Spiramycinnel végzett szárazraállítási terápia *Staphylococcus aureus* tőgygyulladásban szenvedő tejelő teheneken: előtanulmányok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 7. 417–420.
- Jánosi Sz., Huszenicza Gy.: The use of the dry cow therapy in the control of bovine mastitis. *Veterinarni Medicina*, 2001, 46. 2. 55–60.
- Jánosi Sz., Kaszanyitzky E.: Opinions relating to the article 'tendencies of antibiotic-sensitivity of udder-pathogenic bacteria between 1993 and 1999'. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 8. 509–510.
- Jánosi Sz., Rátz F., Szigeti G., Kulcsár M., Kerényi J., Lauko T., Katona F., Huszenicza Gy.: Review of the microbiological, pathological, and clinical aspects of bovine mastitis caused by the alga *Prototheca zopfii*. *Veterinary Quarterly*, 2001, 23. 2. 58–61.
- Jánosi Sz., Szigeti G., Rátz F., Lauko T., Kerényi J., Tenk M., Katona F., Huszenicza A., Kulcsár M., Huszenicza Gy.: *Prototheca zopfii* mastitis in dairy herds under continental climatic conditions. *Veterinary Quarterly*, 2001, 23. 2. 80–83.

- Jánosi Sz, Baltay Zs, Kovács A.: A 'kaliforniai mastitis teszt' pozitív egyedek előfordulása a szomatikus sejtszám alapján egészségesnek tekintett tehénállományokban. In: Szenci O., Brydl E., (szerk.): *12. Magyar Buiatrikus Kongresszus 2001. Balatonfüred, Hotel Füred.* Budapest, A/3 Nyomdaipari és Kiadói Szolgáltató Kft., 2001. 14–18.
- Jánosi Sz., Huszenicza A., Horváth T., Gémes F., Kulcsár M., Huszenicza Gy.: Bacteriological recovery after intramuscular or intracisternal spiramycin-based drying-off therapy. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2001, 49. 2. 155–162.
- Jánosi Sz., Huszenicza A., Gémes F., Kulcsár M., Huszenicza Gy.: *Staphylococcus aureus* tőgygyulladásban szenvedő tejelő tehenek spiramicinnel végzett szárazraállítási terápiája. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 7. 417–420.
- Jánosi Sz., Huszenicza Gy.: A tejelő tehenek szárazraállítási terápiájának szerepe a tőgygyulladás elleni védekezésben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 7. 411–416.
- Jánosi Sz., Kaszanyitzky É.: Vélemények a tőgypatogén baktériumok rezisztenciájának alakulása 1993. és 1999. között c. közleménnyel kapcsolatban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 8. 509–510.
- Juhász J., Nagy P., Kulcsár M., Szigeti G., Reiczigel J., Huszenicza Gy.: Effect of low-dose zearalenone exposure on luteal function, follicular activity and uterine oedema in cycling mares. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2001, 49. 2. 211–222.
- Juhász J., Nagy P., Reiczigel J., Kulcsár M., Szigeti G., Huszenicza Gy.: Egyes takarmányszennyező mikotoxinok (zearalenon, T-2 toxin) és a dexametazon hatása a lovak szaporodásbiológiai folyamataira. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 8. 475–482.
- Kulcsár G., Soós P., Kucsera L., Glávits R., Pálfi V.: Pathogenicity of a bovine viral diarrhoea virus strain in pregnant sows: Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2001, 49. 1. 117–120.
- Kulcsár M., Huszenicza Gy., Kóródi P., Ribiczei-Szabó P., Bartyik J., Kótai L, Schidt J., Jánosi Sz., Dieleman, S., Nikolic, J. A., Rudas P., Semanc, H., Ivanon, I., Kormanek, L.: Effect of peri-parturient Monensin supplementation on endocrine and metabolic adaptation to early lactation as well as on postpartum reproduction in dairy cows calving in different body conditions. In: Kormanek, L. (ed.): *BSAP Occasional Publication*, 2001, 26. 2. 393–397.
- Ledesma N., Fehérvári A. T., Casaubon, M. T., Lucio, E., Rátz F.: Chicken infectious anemia in Mexico: virus identification and serology survey. *Avian Diseases*, 2001, 45. 4. 788–796.
- Medveczky I., Bálint Á., Makranszki L., Steverink, P., Jacobs, L.: Sequence analysis of the membrane protein gene and nucleocapsid gene of porcine reproductive and respiratory syndrome virus isolated from a swine herd in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2001, 49. 2. 237–244.
- Orosz E., Gaálné Darin E., Kalotás Zs., Sztojtkov V., Sályi G.: Adatok a hazai védett ragadozó madarak nehézfém és nyomelem, valamint egyes klórozott szénhidrogénekkal való terheltségére. *Vadbiológia*, 2001, 8. 85–91.
- Papp T., Dán Á., Palya V., Révész T., Ivanics É., Glávits R., Sági E., Harrach B.: Study of fowl adenoviruses by PCR and DNA sequencing. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2001, 48. 2. 263–264.
- Sályi G.: Lovak mérgezései : Irodalmi áttekintés : 1. Fémes és nem fémes elemek, valamint peszticidek okozta mérgezések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 8. 467–474.
- Sályi G.: Lovak mérgezései : Irodalmi áttekintés . 2. Mérgező növények, mikotoxinok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 10. 585–595.
- Solt Sz., Erdélyi K.: Módszertani tapasztalatok nappali ragadozó madarak költésbiológiájának

- vizsgálatára és a fészekaljok egészségügyi állapotfelmérésére vonatkozóan. *Vadbiológia*, 2001, 8. 105–110.
- Stipkovits L., Miller, D., Glávits R., Fodor L., Burch D.: Treatment of pigs experimentally infected with *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida*, and *Actinobacillus pleuropneumoniae* with various antibiotics. *Canadian Journal of Veterinary Research*, 2001, 65. 4. 213–222.
- Stipkovits L., Ripley, P. H., Varga J., Pálfi V.: Use of valnemulin in the control of *Mycoplasma bovis* infection under field conditions. *Veterinary Record*, 2001, 148. 13. 399–402.
- Széll Z., Sréter T., Varga I.: Ivermectin toxicosis in a chameleon (*Chamaeleo senegalensis*) infected with *Foleyella furcata*. *Journal of Zoo and Wildlife Medicine*, 2001, 32. 1. 115–117.
- Széll Z., Sréter T., Varga I.: Canine ocular onchocercosis in Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2001, 97. 3. 243–249.
- Széll Z., Erdélyi K., Sréter T., Albert M., Varga I.: Ocular onchocercosis in dogs: aberrant infection in an accidental host or lupi onchocercosis? *Veterinary Parasitology*, 2001, 101. 2. 115–125.
- Széll Z., Sréter T., Erdélyi K., Varga I.: Lovak anoplocephalosis : Rövid irodalmi áttekintés és esetismertetések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 12. 735–742.
- Széll Z., Dobos-Kovács M., Bakos Z., Mándoki M., Molnár B., Lukács Z., Varga I.: Sporecercosis és alariosis – két ritka helminthosis kutyákban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2001, 123. 7. 421–428.
- Szeredi L., Makrai L., Dénes B.: Rapid immunohistochemical detection of *Rhodococcus equi* in impression smears from affected foals on postmortem examination. *Journal of Veterinary Medicine Series B*, 2001, 48. 10. 751–758.
- Tanyi J.: A madárinfluenza és megelőzése. *Baromfiágazat*, 2001, 1. 3. 74, 77–79.
- Vilcek S., Paton, D. J., Durkovic, B., Strojny, L., Ibata, G., Moussa, A., Loitsch, A., Rossmann, W., Vega, S., Scicluna, M. T., Pálfi V.: Bovine viral diarrhoea virus genotype 1 can be separated into at least eleven genetic groups. *Archives of Virology*, 2001, 146. 1. 99–115.
- Vörös K., Németh T., Vrabély T., Manczur F., Tóth J., Magdus M., Perge E.: Ultrasonography and surgery of canine biliary diseases. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2001, 49. 2. 141–154.

2002

- Bacsur P., Oláh J.: A szárazonálló tehének takarmányozásának telepi tapasztalatai. *Holstein Magazin*, 2002, 10. 5. 35–36.
- Baltay Zs., Jánosi Sz.: A tőgy antimikrobiális védekező rendszerének elemei. Irodalmi áttekintés = The self defence system of the udder. Review. *Állattenyésztés és Takarmányozás*, 2002, 51. 2. 105–115.
- Benkő M., Élő P., Ursu K., Ahne W., LaPatra, S. E., Thomson, D., Harrach B.: First molecular evidence for the existence of distinct fish and snake adenoviruses. *Journal of Virology*, 2002, 76. 19. 10056–10059.
- Bíró K., Solti L., Barna-Vetró I., Bagó G., Glávits R., Szabó E., Fink-Gremmels, J.: Tissue distribution of ochratoxin A as determined by HPLC and ELISA and histopathological effects in chickens. *Avian Pathology*, 2002, 31. 2. 141–148.

- Dénes B., Makrai L., Hegedűs T., Kozma T., Hajtós I., Fáy J., Tekes L., Varga J., Fodor L., Minárovits J.: Tájékoztató jellegű szerológiai vizsgálatok a *Brucella canis*-fertőzöttség kimutatására Magyarországon. In: Minárovits J. (szerk.): *A Magyar Mikrobiológiai Társaság 2002. évi nagygyűlése*. Budapest: Országos Közegészségügyi Központ, 2002. 86.
- Dénes B., Tenk M., Tekes L., Stipkovits L.: Monoclonal antibodies against *Mycoplasma bovis*. *Veterinarna Medicina (Kiev)*, 2002, 80. 193–195.
- Dobos-Kovács M., Drén Cs., Palya V., Király P.: Átoltható (vírusos) mirigygyomor-gyulladás brojlercsirkékben. *Baromfiággazat*, 2002, 2. 2. 90–92, 95.
- Egyed Zs., Sréter T., Széll Z., Nyíró G., Dobos-Kovács M., Márialigeti K., Varga I.: Electron microscopic and molecular identification of *Wolbachia endosymbionts* from *Onchocerca lupi*: implications for therapy. *Veterinary Parasitology*, 2002, 106. 1. 75–82.
- Egyed Zs., Sréter T., Széll Z., Beszteri B., Dobos-Kovács M.: Polyphasic typing of *Cryptosporidium baileyi*: a suggested model for characterization of cryptosporidia. *Journal of Parasitology*, 2002, 88. 2. 237–243.
- Egyed Zs., Sréter T., Széll Z., Nyíró G., Márialigeti K., Varga I.: Molecular phylogenetic analysis of *Onchocerca lupi* and its *Wolbachia endosymbiont*. *Veterinary Parasitology*, 2002, 108. 2. 153–161.
- Erdélyi K., Szeredi L., Sztojkov V., Mezősi L., Sós E., Márkus E.: *Toxoplasma gondii* okozta járványos megbetegedés egy mókusmajom (*Saimiri sciureus*) állományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 367–371.
- Farkas S. L., Benkő M., Élő P., Ursu K., Dán Á., Ahne W., Harrach B.: Genomic and phylogenetic analyses of an adenovirus isolated from a corn snake (*Elaphe guttata*) imply a common origin with members of the proposed new genus *Atadenovirus*. *Journal of General Virology*, 2002, 83. 10. 2403–2410.
- Fazekas B., Tar Andrea K., Zomborszky-Kovács M.: Ochratoxin A contamination of cereal grains and coffee in Hungary in the year 2001. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2002, 50. 2. 177–188.
- Hajtós I.: A hatósági állat-egészségügyi szolgálat erősítése Bajorországban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 1. 42.
- Hajtós I.: A prionbetegségek (spongiliform encephalopathiák) jövőbeni gyógykezelésének lehetőségei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 2. 110.
- Hajtós I.: Néhány gondolat a bioterrorizmusról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 1. 62–63.
- Hajtós I.: Súrlókór és a fogékonyság genetikai háttere. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 7. 436.
- Hajtós I.: Új minisztérium az Egyesült Királyságban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 1. 42.
- Hajtós I.: Vita a ragadós száj és körömfájás elleni vakcinázásról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 1. 41–42.
- Hajtós I., Glávits R., Makrai L., Hallgatóné Stánicz I., Jochman J.: A sertés *Streptococcus porcius* okozta nyirokcsomó-gyulladásának hazai előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 3. 161–168.
- Hornyák A., Bakonyi T., Szeredi L., Rusvai M.: Négy hazai fertőző arteritisvírus-törzs összehasonlító genetikai vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 8. 459–465.
- Ivanics É., Paya V., Glávits R., Dán Á., Pálfi V., Révész T., Benkő M.: EDS-vírus okozta

- heveny légzőszervi betegség (tracheobronchitis) kislibákban : Másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 1. 19–25.
- Jánosi Sz.: A tejtermelő tehenek *Staph. aureus* tögygyulladás I. rész. *Állatorvos*, 2002, 2. 4. 16–17.
- Jánosi Sz.: A *Staphylococcus aureus* tögygyulladás gyógykezelése II. rész. *Állatorvos*, 2002, 2. 5. 16–17.
- Jánosi Sz.: A *Staphylococcus aureus* tögygyulladás gyógykezelése III. rész. *Állatorvos*, 2002, 2. 6–7. 16–17.
- Jánosi Sz.: A tejtermelő tehenek tögygyulladás I. rész. *Állatorvos*, 2002, 2. 2. 15–16.
- Jánosi Sz.: A tejtermelő tehenek tögygyulladás II. rész. *Állatorvos*, 2002, 2. 3. 16–17.
- Jánosi Sz., Baltay Zs.: Az egészségesnek tekintett 400 ezer szomatikus sejtszám alatt termelő egyedek tögynegyed-tejének California Mastitis Test eredményei. *Holstein Magazin*, 2002, 10. 3. 46–47.
- Jánosi Sz., Huszenicza Gy.: Experiences with algal (*Prototheca zopfii*) mastitis in Hungarian large scale dairy herds. In: *World Association for Buiatrics - XXII Congress : 18–23 August, 2002, Hannover, Germany*, s. 1., WAB, 2002. 376.
- Jánosi Sz.: *New data to the pathophysiology, clinics and therapy of bovine mastitis : PhD Dissertation*. Budapest, Szent István University Veterinary Doctoral School, 2002. 126 p. URL: <http://www.huveta.hu/handle/10832/565>. Letöltve: 2019.03.27.
- Kaszanyitzky É., Tarpai A., Jánosi Sz., Papp M., Skáre J., Semjén G.: Development of an antibiotic resistance monitoring system in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2002, 50. 2. 189–197.
- Kaszanyitzky É., Tarpai A., Jánosi Sz., Papp M., Skáre J., Semjén G.: Az antibiotikumrezisztenciát figyelő rendszer kiépítése Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 7. 431–436.
- Kecskeméti S.: A baromfibetegségek (szerológiai) kórjelzésének és az állományok szerológiai ellenőrzésének újabb lehetőségei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 6. 349–357.
- Matiz K., Kecskeméti S., Kiss I., Ádám Zs., Tanyi J., Nagy B.: Torovirus detection in faecal specimens of calves and pigs in Hungary: Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2002, 50. 3. 293–296.
- Medveczky I., Bálint Á., Makranszky L., Pesch S., Glávits R., Schegeman, G., Schütz, B.: Wirksamkeit und Schutzdauer eines modifizierten Lebendimpfstoffes vor Infektion mit einem virulenten, heterologen-europäischen Stamm des Porzinen Reproduktiven und Respiratorischen Syndrom Virus bei tragenden Jungsauen. *Tierärztliche Umschau*, 2002, 57. 137–142.
- Molnar K., Eszterbauer E., Székely Cs., Dán Á., Harrach B.: Morphological and molecular biological studies on intramuscular *Myxobolus* spp. of cyprinid fish. *Journal of Fish Diseases*, 2002, 25. 11. 643–652.
- Molnár T.: A sertések felneveléskori fertőző betegségeinek járványtana, kórjelzése és a védekezés lehetőségei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 1. 31–36.
- Molnár T., Glávits R., Szeredi L., Dán Á.: Occurrence of porcine dermatitis and nephropathy syndrome in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2002, 50. 1. 5–16.
- Molnár T., Glávits R., Szeredi L., Dán Á.: Sertések dermatitis nephropathia szindrómájának előfordulása Magyarországon : Másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 6. 342–348.

- Nordengrahn, A., Merza, M., Ros, C., Lindholme, A., Pálfi V., Hannart, D., Belák S.: Prevalence of equine herpesvirus types 2 and 5 in horse populations by using type-specific PCR assays. *Veterinary Research*, 2002, 33. 3. 251–259.
- Pavlik I., Machackova, M., Yayo Ayele, W., Lamka, J., Parmova, I., Melicharek, I., Hanzlikova, M., Körmendy, B., Nagy gy., Cvetnic, Z., Ocepek, M., Lipiec, M.: Incidence of bovine tuberculosis in wild and domestic animals other than cattle in six Central European countries during 1990–1999. *Veterinární medicína*, 2002, 47. 122–131.
- Sályi G.: A lovak mérgezései: Irodalmi áttekintés. 3. Vitaminok, gyógyszerek és egyéb anyagok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 1. 5–10.
- Solymosi N., Reiczigel J., Erdélyi K., Bánhidly J., Földi Z., Bódis K., Surján Gy., Engelbrecht, R., McNair, P.: Spatial analysis of rabies cases in foxes in Hungary between 1990 and 2001: a preliminary report. In: Surján Gy., Engelbrecht, R., McNair, P., eds. *Health Data in the Information Society: Proceedings of MIE 2002*. Amsterdam, IOS Press, 2002. 770–773.
- Sréter T., Széll Z., Egyed Z., Varga I.: Ocular onchocercosis in dogs: a review. *Veterinary Record*, 2002, 151. 6. 176–180.
- Sréter T., Szél Z., Egyed Zs., Varga I.: Subconjunctival zoonotic onchocerciasis in man: aberrant infection with *Onchocerca lupi*? *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*, 2002, 96. 5. 497–502.
- Sréter T., Széll Z., Varga I.: Anticryptosporidial prophylactic efficacy of enrofloxacin and paromomycin in chickens. *Journal of Parasitology*, 2002, 88. 1. 209–211.
- Szalay D., Glávits R., Nemes Cs., Kósa A., Fodor L.: Clinical signs and mortality caused by *Ornithobacterium rhinotracheale* in turkey flocks. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2002, 50. 3. 297–305.
- Széll Z., Dobos-Kovács M., Bakos Z., Kis Zs., Varga I.: Lárvális cyathostominosis lóban: Rövid esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 3. 153–160.
- Szeredi L., Bacsadi Á.: Detection of *Chlamydia* (*Chlamydia*) *abortus* and *Toxoplasma gondii* in smears from cases of ovine and caprine abortion by the streptavidin-biotin method. *Journal of Comparative Pathology*, 2002, 127. 4. 257–263.
- Szeredi L., Hornyák Á., Dénes B., Rusvai M., Pálfi V.: Preliminary report on the applicability of N-protein (14 kD) specific monoclonal antibody (Mab) in the detection of equine arteritis virus (EAV) by an immunohistochemical method. In: *Proceedings of the 20th Meeting of the Eu 20th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Grugliasco (Turin), Italy 18–21 September, 2002: programme and proceedings*. [Grugliasco, Turin], [European Society of Veterinary Pathology], 2002. 144.
- Tanyi J., Vetési F., Dobos-Kovács M., Gajdács Gy., Molnár L.: A pulykák naposkori vírusos hasmenéséről. *Baromfiágszat*, 2002, 2. 1. 80, 83–84.
- Tenk M., Ball H., Stipkovoits L.: Szarvasmarhák *Mycoplasma bovis* fertőzöttségének gyors diagnosztikája capture-ELISA-próbával és szelektív differenciáló táptalaj segítségével. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 6. 333–336.
- Zarka P., Glávits R., Ivanics É., Dán Á., Nagy E.-né: Circovírus kimutatása hazai galambállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2002, 124. 6. 359–360.

2003

- Bába A., Nagy P., Huszenicza Gy., Kórodi P., Soós I., Szeredi L.: A nem vemhes kanca szaporodásbiológiája. In: *Lóbetegségek*. Budapest, Mezőgazda Kiadó, 2003. 440–465.

- Baltay Zs., Jánosi Sz.: Hazai üzemi vizsgált a reggeli és esti fejesű tej szomatikus sejtszámának összehasonlítására = Domestic field survey to compare milk Somatic Cell Count of morning and afternoon milkings. *Állattenyésztés és Takarmányozás*, 2003, 52. 3. 235–242.
- Csaba Gy., Orosz E., Sályi G., Láng M.: A kecsége egészségi állapota és a szerveiből kimutatható nehézfém mennyiségek változásai a Tiszát ért nehézfém szennyezések után (2000–2002). In: *A Tisza és környezete a 2000. évi rendkívüli vízszennyezések után*. Bay Z. Alkalmazott Kutatási Alapítvány Anyagtudományi és Technológiai Intézet: Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, 2003.
- Dán Á., Molnár T., Biksi I., Glávits R., Shaheim, M., Harrach B.: Characterisation of Hungarian porcine circovirus 2 genomes associated with PMWS and PDNS cases. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2003, 51. 4. 551–562.
- Dénes B.: 1B11, 1C7, 2C5, 2C9, 3G12, 4H9, 5B8, 5C11, 5D3, 5E5, 6F11, and 6H10 anti-*Mycoplasma bovis*. *Hybridoma: A Journal of Molecular Immunology and Experimental and Clinical Immunotherapy*, 2003, 22. 2. 132.
- Dénes B., Tenk M., Tekes L., Varga I., Ferenczné Pauluska I., Stipkovits L.: Recognition of multiple mycoplasma bovis antigens by monoclonal antibodies. *Hybridoma: A Journal of Molecular Immunology and Experimental and Clinical Immunotherapy*, 2003, 22. 1. 11–16.
- Egyed Zs., Sréter T., Széll Z., Varga I.: Characterization of *Cryptosporidium* spp. - recent developments and future needs. *Veterinary Parasitology*, 2003, 111. 2–3. 103–114.
- Egyed Zs., Sréter T., Széll Z., Varga I.: Molekuláris biológiai módszerek a cryptosporidiumok vizsgálatában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 3. 173–180.
- Egyed Zs., Sréter T., Széll Z., Varga I.: Cryptosporidiumok vizsgálata molekuláris biológiai módszerekkel: Összefoglaló ismertetés, másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 3. 173–180.
- Élő P., Farkas S., L., Dán Á., Kovács G.: The p32K structural protein of atadenovirus might have bacterial relatives. *Journal of Molecular Evolution*, 2003, 56. 2. 175–180.
- Élő P., Farkas Sz., Dán Á., Benkő M.: The p32 structural protein of atadenoviruses. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2003, 50. 281–282.
- Hajtós I.: A kérődzők listeriosisa: Irodalmi áttekintés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 11. 643–660.
- Hajtós I.: Az Országos Hulladékgazdálkodási Terv (2003–2008) állat-egészségügyi vonatkozásai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 5. 314–315.
- Ivanics É., Glávits R., Palya V., Nagy E.-né, Zarka P.: Növendék ludak vírusos betegségeinek diagnosztikai tapasztalatai és elkülönítő kórjelzése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 10. 585–593.
- Jánosi Sz.: *Prototheca zopfii* alga a tehenek tőgygyulladásában. *Állatorvos*, 2003, 3. 3. 26–27.
- Jánosi Sz.: Streptococcusok által okozott tőgygyulladás. *Állatorvos*, 2003, 3. 5. 15–16.
- Jánosi Sz., Baltay Zs.: Összefüggések az egyedi elegytej szomatikus sejtszáma, a California Mastitis teszt eredménye, és a tőgy bakteriológiai státusza között tejelő tehenekben. In: Szenci Ottó, Brydl E. (szerk.): *14. Magyar Buiatrikus Kongresszus : 2003. október 9–11. Keszthely : Előadások*. Budapest, A/3 Nyomdaipari és Kiadói Szolgáltató Kft., 2003. 132–137.
- Jánosi Sz., Kaszanyitzky É.: Comparison of E-test and agar-diffusion methods for antibiotic susceptibility testing of thermophilic Campylobacters of animal origin. Abstract. *International Journal of Medical Microbiology*, 2003, 293. 35. 44.

- Jánosi Sz., Kerényi J.: A tejtermelő tehenek tőgygyulladás, és az ellene való állományszintű védekezés alapelvei. I. rész. , *Az Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. Partner-Tájékoztató Hírlevele*, 2003, 9–16.
- Jánosi Sz., Rafai P., Brydl E., Nagy Gy.: A tejtermelő tehenek tőgygyulladása elleni állományszintű védekezés alapelvei. In: *A sertés-, a szarvasmarha- és a baromfitartás higiéniaja és állomány-egészségtana*. Budapest, Agroinform Kiadó, 2003. 274–288.
- Jánosi Sz., Kulcsár M., Kóródi P., Kátai L., Reiczigel J., Dieleman, S. J., Nikolic, J. A., Sályi G., Ribiczey-Szabó P., Huszenicza Gy.: Energy imbalance related predisposition to mastitis in group-fed high-producing postpartum dairy cows. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2003, 51. 3. 409–424.
- Jánosi Sz., Veresegyházi T., Kacs Kovics I., Huszenicza Gy.: A szarvasmarha tőgygyulladásra hajlamosító anyagcsere rendellenességei és hiányállapotai: Irodalmi áttekintés: 2. rész. Az A- és E-vitamin a β -karotin, valamint a szelén, a réz és a cink szerepe a tőgy védekezőmechanizmusában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 1. 11–16.
- Kálmán D., Sréter T., Széll Z., Egyed L.: Az ember babesiosisáról a *Babesia microti* előfordulásának első hazai megállapítása kapcsán. (másodközlés). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 9. 556–560.
- Kálmán D., Sréter T., Széll Z., Egyed L.: *Babesia microti* infection of anthropophilic ticks (*Ixodes ricinus*) in Hungary. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*, 2003, 97. 3. 317–319.
- Kaszanyitzky É., Juhász né: *The practical importance of testing antibiotic resistance. Resistance pattern of Staphylococcal strains : Ph.D. thesis*. Budapest, Szent I. Egyetem Állatorvos-tudományi Doktori Iskola : Szent I. University Veterinary Doctoral School, 2003. 71 p.
- Kaszanyitzky É., Jánosi Sz., Egyed Zs., Ágost G., Semjén G.: Antibiotic resistance of staphylococci from humans, food and different animal species according to data of the Hungarian resistance monitoring system in 2001. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2003, 51. 4. 451–464.
- Kommenou A., Egyed Zs., Sréter T., Eberhard, M. L.: Canine onchocercosis in Greece: report of further 20 cases and molecular characterization of the parasite and its *Wolbachia endosymbiont*. *Veterinary Parasitology*, 2003, 118. 1–2. 151–155.
- Lanszki J., Nagy D., Sugár L., Orosz E., Gaálné Darin E., Nechay G., Hidas A.: A vidra post mortem vizsgálatának hazai, előzetes eredményei. *Vadbiológia*, 2003, 10. 92–97.
- Lantos A., Niemann S., Mezösi L., Sós E., Erdélyi K., Dávid S., Parsons L. M., Kubica T., Rüsck-Gerdes S., Somoskövi A.: Pulmonary tuberculosis due to *Mycobacterium bovis* subsp. *caprae* in captive Siberian tiger. *Emerging Infectious Diseases*, 2003, 9. 11. 1462–1464.
- Machackova M., Matlova, L., Lamka, J., Smolik, J., Melicharek, I., Hanzlikova, M., Docekal, J., Cvetnic, Z., Nagy Gy., Lipiec, M., Ocepek, M., Pavlik, I.: Wild boar (*Sus scrofa*) as a possible vector of mycobacterial infections: review of literature and critical analysis of data from Central Europe between 1983 to 2001. *Veterinární medicína*, 2003, 48. 2. 51–65.
- Majoros G., Csaba Gy., Molnár K.: Occurrence of *Atractolytocestus huronensis* Anthony, 1958 (Cestoda: Caryophyllaeidae), in Hungarian pond-farmed common carp. *Bulletin of The European Association of Fish Pathologists*, 2003, 23. 167–175.
- Makrai L., Dénes B., Takai S., Mária ligeti K., Fodor L., Varga J., Major A.: Az állatok és az ember *Rhodococcus equi* fertözéseinek kapcsolata. In: *Szent-Iványi - Binder - Rudnai -*

- Kemenes Napok*. Budapest, Magyar Zoonózis Társaság, 2003. 100–102.
- Makrai L., Dénes B., Varga J., Tekes L., Szalay Sz., Szollár I., Sümeghy L., Soós P., Fodor L.: Evaluation of inactivated *Rhodococcus equi* vaccines in two studs in Hungary. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2003, 50. 270.
- Makrai L., Dénes B., Varga J., Tekes L., Major A., Fodor L.: Serotyping of *Rhodococcus equi* strains isolated in Hungary. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2003, 50. 218.
- Mátrai T., Rafai P., Szigeti G.: A takarmányozás higiéniaja. In: Rafai P. (szerk.): *Állathigiénia*. Budapest, Agroinform Kiadó, 2003. 192–209.
- Molnár K., Majoros G., Csaba Gy., Székely Cs.: Pathology of *Atractolytocestus huronensis* Anthony, 1958 (Cestoda: Caryophyllaeidae) in Hungarian pond-farmed common carp. *Acta Parasitologica*, 2003, 48. 3. 222–228.
- Molnár K., Székely Cs., Majoros G.: Métély-cerkáriák okozta bőrgyulladás esete Magyarországon. *Halászat*, 2003, 96. 2. 80–84.
- Monár T.: *A sertések fontosabb és nagy gazdasági veszteséggel járó fertőző betegségei, valamint az ellenük való védekezés lehetőségei*. Budapest, Pfizer, 2003. 43 p.
- Németh E., Sterczer Á., Máthé Á., Vörös K., Sztójkov V.: Botulismus klinikai megállapítása három kutyában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 10. 608–616.
- Nikolic, J. A., Kulcsár M., Kátai L., Nedic O., Jánosi Sz., Huszenicza Gy.: Periparturient endocrine and metabolic changes in healthy cows and in cows affected by mastitis. *Journal of Veterinary Medicine Series A*, 2003, 50. 1. 22–29.
- Palya V., Glávits R., Dobos-Kovács M., Ivanics É., Nagy E.-né, Bányai K., Reuter G., Szűcs Gy., Dán Á., Benkő M.: Reovirus identified as cause of disease in young geese. *Avian Pathology*, 2003, 32. 2. 129–138.
- Palya V., Glávits R., Dobos-Kovács M., Ivanics É., Nagy E.-né: Növendék ludak reovírus okozta betegsége: Másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 7. 406–414.
- Pavlik I., Yayo Ayele, W., Parmova I., Melicharek I., Hanzlikova M., Körmendy B., Nagy Gy., Cvetnic, Z., Katalinic-Jankovic, V., Ocepek, M., Zolnir-Dovc, M., Lipiec, M., Havelkova, M.: *Mycobacterium tuberculosis* in animal and human populations in six Central European countries during 1990–1999. *Veterinární medicína*, 2003, 48. 4. 83–89.
- Rafai P., Szigeti G., Mátrai T., Sályi G.: Mikotoxinokra vonatkozó szabályozás, háttérértékek. In: Rafai P. (szerk.): *Állathigiénia*. Budapest, Agroinform Kiadó, 2003. 229–231.
- Sályi G. A lovak mérgezése. In: *Lóbetegségek*. Budapest, Mezőgazda Kiadó, 2003. 518–553.
- Sályi G.: Adatok a növendék ludak kalcium- és foszforszükségletének optimalizálásához és ásványianyag-forgalmi zavarának kialakulásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 2. 88–93.
- Sályi G., Ivanics É., Glávits R.: Angolkór tömeges előfordulása növendék ludakban: Oktani és diagnosztikai vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 5. 280–292.
- Sályi G., Kunsági Z.: A fitáz enzim hatékonyságának vizsgálata növendék ludakban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 12. 721–727.
- Simon Gy., Szigeti G.: Humán és állatorvosi mikológia. In: Jakucs E., Vajna L. (szerk.): *Mikológia*. Budapest, Agroinform Kiadó, 2003. 307–342.
- Smits, S. L., Lavazza, A., Matiz K., Horzinek, M. C., Koopmans, M. P., DeGroot, R. J.: Phylogenetic and evolutionary relationships among torovirus field variants: Evidence for multiple intertypic recombination events. *Journal of Virology*, 2003, 77. 17. 9567–9577.

- Sréter T., Széll Z., Egyed Zs., Varga I.: Az alveoláris echinococcosisról az *Echinococcus multilocularis*-fertőzöttség első hazai megállapítása kapcsán. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 6. 370–378.
- Sréter T., Széll Z., Egyed Zs., Varga I.: *Echinococcus multilocularis*: An emerging pathogen in Hungary and Central Eastern Europe? *Emerging Infectious Diseases*, 2003, 9. 3. 384–386.
- Sréter T., Széll Z., Marucci, G., Pozio, E., Varga I.: Extraintestinal nematode infections of red foxes (*Vulpes vulpes*) in Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2003, 115. 4. 329–334.
- Sréter T., Széll Z., Varga I.: Ectoparasite infestations of red foxes (*Vulpes vulpes*) in Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2003, 115. 4. 349–354.
- Sréter T., Széll Z., Egyed Zs., Varga I.: Szem-onchocercosis kutyákban: Irodalmi összefoglalás, rövidített másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 7. 425–433.
- Sréter T., Széll Z., Marucci, G., Pozio, E., Varga I.: A trichinellák nevezék- és járványtanáról a *Trichinella britovi* fertőzöttség első hazai megállapítása kapcsán: másodközlés és rövid irodalmi összefoglalás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 10. 627–632.
- Széll Z., Sréter T., Varga I.: A hazai vörös róka (*Vulpes vulpes*) tüdőféreg-fertőzöttsége és annak állat-egészségügyi vonatkozásai: Másodközlés és irodalmi áttekintés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 11. 690–697.
- Szeredi L., Aupperle H., Steiger K.: Detection of equine herpesvirus-1 in the fetal membranes of aborted equine fetuses by immunohistochemical and in-situ hybridization techniques. *Journal of Comparative Pathology*, 2003, 129. 2–3. 147–153.
- Szeredi L., Deim Z.: Two cases of mycotic abortions in horse. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 7. 387–392.
- Szeredi L., Hornyák A., Dénes B., Rusvai M.: Equine viral arteritis in a newborn foal: Parallel detection of the virus by immunohistochemistry, polymerase chain reaction and virus isolation. *Journal of Veterinary Medicine Series B*, 2003, 50. 6. 270–274.
- Szeredi L., Pálfi V., Molnár T.: Comparison of methods for the diagnosis of equine herpesvirus type 1 infection. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2003, 51. 2. 153–163.
- Szeredi L., Tenk M., Dán Á.: Infection of two goatherds with *Mycoplasma mycoides* subsp. capri in Hungary, evidence of a possible faecal excretion. *Journal of Veterinary Medicine Series B*, 2003, 50. 4. 172–177.
- Szeredi L., Tenk M., Schiller I., Révész T.: Study of the role of *Chlamydia*, *Mycoplasma*, *Ureaplasma* and other microaerophilic and aerobic bacteria in uterine infections of mares with reproductive disorders. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2003, 51. 1. 45–52.
- Szeredi L.: *Fertőző eredetű szaporodási zavarok és vetélések vizsgálata kancákban*. Budapest, Szent István Egyetem Állatorvosi Doktori Iskola, 2003. 80 p. URL: <http://www.huveta.hu/handle/10832/562>. Letöltve: 2019.03.27.
- Szeredi L., Deim Z.: Penészgomba okozta vetélés két esete lóban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 7. 387–392.
- Szigeti G.: Hozamfokozók. In: Schmidt J. (szerk.): *A takarmányozás alapjai*. Budapest, Mezőgazda Kiadó, 2003. 287–290.
- Szigeti G.: A preventív gyógyszerek és állati fehérjék nélküli takarmányozás biológiai alapjai = Biological basis of nutrition without preventive medicines and proteins of animal origin. *Állattenyésztés és Takarmányozás*, 2003, 52. 5. 401–422.
- Tenk M., Dénes B., Stipkovits L.: Detection of *Mycoplasma bovis* in broth cultures by bio-dot

method using monoclonal antibody. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2003, 50. 244.

Varga J., Hajtós I.: Az MTA Állatorvos-tudományi Bizottságának bioterrorizmussal kapcsolatos állásfoglalása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2003, 125. 1. 54–58.

2004

Ball, N. W., Smyth, J. A., Weston, J. H., Borghmans, B. J., Palya V., Glávits R., Ivanics É., Dán Á., Todd D.: Diagnosis of goose circovirus infection in Hungarian geese samples using polymerase chain reaction and dot blot hybridization tests. *Avian Pathology*, 2004, 33. 1. 51–58.

Benda T., Hornyák Á., Dencső L., Dobos-Kovács M., Glávits R.: Kölyökkutyák herpesvirus okozta elhullásának hazai megállapítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 6. 343–352.

Bersényi A., Fekete S., Gy., Szilágyi M., Berta E., Zöldág L., Glávits R.: Effects of nickel supply on the fattening performance and several biochemical parameters of broiler chickens and rabbits. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2004, 52. 2. 185–197.

Berta E., Andrásófszky E., Bersényi A., Glávits R., Gáspárdy A., Fekete S. Gy.: Effect of inorganic and organic manganese supplementation on the performance and tissue manganese content of broiler chicks. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2004, 52. 2. 199–209.

Czeglédi A., Ujvári D., Wehmann E., Péntes Z., Palya V.: Kísérletek a baromfipestis-vírus genetikai módosítására: 1. Minigenom rendszer kidolgozása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 10. 606–616.

Dénes B., Makrai L., Hegedűs T., Kozma T., Hajtós I., Fáy J., Tekes L., Varga J., Fodor L.: Serological survey against *Brucella canis* antibodies in Hungary. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2004, 51. 153–154.

Erler, W., Martin, G., Sachse, K., Naumann, L., Kahlau, D., Beer, J., Bartos, M., Nagy G., Cvetnic, Z., Zolnir-Dovc, M., Pavlik, I.: Molecular fingerprinting of *Mycobacterium bovis* subsp. *caprae* isolates from central Europe. *Journal of Clinical Microbiology*, 2004, 42. 5. 2234–2238.

Hornyák A., Dénes B., Szeredi L., Dencső L., Rusvai M.: Diagnostic application of immunoperoxidase monolayer assay using monoclonal antibodies produced against equine arteritis virus 14-kDa nucleocapsid protein. *Hybridoma and Hybridomics*, 2004, 23. 6. 368–372.

Huszenicza Gy., Kulcsár M., Jánosi Sz., Lehtolainen, T., Delavaud, C., Chilliard, Y., Pyörala, S.: Effects of Gram-negative mastitis on plasma leptin level in dairy cows. Abstract. *Tierärztliche Praxis Ausgabe Grosstiere Nutztiere*, 2004, 32. 107.

Huszenicza Gy., Kulcsár M., Jánosi Sz., Lehtolainen, T., Danó G., Kátai L., Delavaud C., Magdy H. G. I., Balogh O., Chilliard V., Pyörala, S., Rudas P.: Feeding-unrelated factors influencing the plasma leptin level in ruminants. Abstract. *Biotechnologie, Agronomie, Societe et Environnement*, 2004, 8. 22.

Jánosi Sz.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2003-ban, az akadémiai beszámolók tükrében. 1. rész. Bakteriológia. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 9. 568–571.

Jánosi Sz.: Gram-negatív baktériumok okozta tőgygyulladások (endotoxin-mastitis). *Állatorvos*, 2004, 4. 1. 10–11.

Jánosi Sz., Kerényi J.: A tejtermelő tehenek tőgygyulladása, és az ellene való állomány szintű

védekezés alapelvei. II. rész. *Az Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. Partnertájékoztató Hírlevele*. 2004. 9–16.

- Jánosi Sz., Baltay Zs.: Correlations among the somatic cell count of individual bulk milk, result of the California Mastitis Test and bacteriological status of the udder in dairy. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2004, 52. 2. 173–183.
- Kálmán D, Jánosi Sz., Egyed L.: Role of bovine herpesvirus 4 in bacterial bovine mastitis. *Microbial Pathogenesis*, 2004, 37. 3. 125–129.
- Kaszanyitzky É., Egyed Zs., Jánosi Sz., Keserű J., Gál Z., Szabó I., Veres Z., Somogyi P.: Staphylococci isolated from animals and food with phenotypically reduced susceptibility to beta-lactamase-resistant beta-lactam antibiotics. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2004, 52. 1. 7–17.
- Kiss I., Germán P., Kecskeméti S., Farkas L. H.: Multiplex PCR a baromfiállományok kórokozó profiljának jellemzésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 10. 613–638.
- Kiss I., Kardos G., Farkas L. H.: Baktériumtörzsek tipizálása DNS-ujjlenyomat-technikákkal: Szemleciikk. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 3. 161–166.
- Kovács B. M., Szilágyi L., Janan, J., Szeredi L., Balogh L.: A lúd amiloidosisának molekuláris szintű vizsgálata: Autoreferátum. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 10. 581–588.
- Kulcsár M., Jánosi Sz., Kátai L., Kóródi P., Balogh O., Delavaud C., Chilliard, Y.: Mastitis-related endocrine alterations in post-partum (pp) dairy cows. *Reproduction in Domestic Animals*, 2004, 39. 4. 289.
- Müller T., Molnár T., Szabó É., Romvári R., Hancz Cs., Bercesényi M., Horn P.: Tracking of the hormonally induced maturation of female eels by computed tomography. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2004, 52. 2. 235–243.
- Palya V., Ivanics É., Glávits R., Dán Á., Mató T., Zarka P.: Epizootic occurrence of haemorrhagic nephritis enteritis virus infection of geese. *Avian Pathology*, 2004, 33. 2. 244–250.
- Sréter T., Sréter-Lancz Zs., Széll Z., Kálmán D.: *Anaplasma phagocytophilum*: an emerging tick-borne pathogen in Hungary and central eastern Europe. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*, 2004, 98. 4. 401–405.
- Sréter T., Sréter-Lancz Zs., Széll Z., Kálmán D.: A háziállatok és az ember anaplasmosisáról az *Anaplasma phagocytophilum* előfordulásának első hazai megállapítása kapcsán. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 11. 694–700.
- Sréter T., Széll Z., Sréter-Lancz Zs., Varga I.: *Echinococcus multilocularis* in northern Hungary. *Emerging Infectious Diseases*, 2004, 10. 7. 1344–1346.
- Sréter T., Sréter-Lancz Zs., Széll Z., Kálmán D.: Az ember és a háziállatok granulocytás anaplasmosisáról az *Anaplasma phagocytophilum* előfordulásának első hazai megállapítása kapcsán: Rövidített másodközlés és irodalmi összefoglaló. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 11. 694–700.
- Sréter T., Széll Z., Varga I.: Humán alveolaris echinococcosis: Egy növekvő jelentőségű zoonosis hazánkban és Európában. *Orvosi Hetilap*, 2004, 145. 32. 1655–1663.
- Stipkovits L., Lapis K., Hidvégi M., Kósa E., Glávits R., Resetár A.: Testing the efficacy of fermented wheat germ extract against *Mycoplasma gallisepticum* infection of chickens. *Poultry Science*, 2004, 83. 11. 1844–1848.
- Stipkovits L., Molnár T., Glávits R., Szabó I., Thevasagayam, S.: A sertés *Mycoplasma*-pneumóniája elleni védekezés újabb lehetősége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 6. 325–331.

- Szabó I., Molnár T.: Az Aujeszky-betegségtől való mentesítés Magyarországon 1998–2002 között. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 2. 80–86.
- Széll Z., Sréter T., Varga I.: A hazai vörös róka (*Vulpes vulpes*) emésztőszervi parazitái és azok köz- és állat-egészségügyi jelentősége. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 5. 293–299.
- Szeredi L.: Juhok *Coxiella burnetii* okozta vetélése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 8. 482–486.
- Szeredi L.: Kanca equine herpesvirus 1 (EHV-1) okozta vetélése: kórfejlődés, kórbonctani és kórszövetani elváltozások, valamint az immunhisztokémiai vizsgálatok eredményei: Irodalmi összefoglaló. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 5. 259–268.
- Szeredi L., Hornyák Á., Dénes Bé., Rusvai M.: A lovak fertőző arteritis vírusa okozta megbetegedés csikóban: a vírus kimutatása immunhisztokémiai módszerrel, PCR-rel és vírusizolálással: Rövidített másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 7. 387–393.
- Szeredi L., Tenk M., Dán Á.: *Mycoplasma mycoides* ssp. *capri* okozta fertőzés két magyarországi kecskeállományban: a baktérium bélsárral történő ürülésének igazolása: Rövidített másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 6. 337–341.
- Szigeti G.: A gyógyszerek nélküli takarmányozás biológiai alapja. *Baromfiágazat*, 2004, 4. 3. 24–32.
- Tanyi J.: A madár- és emberi influenzák összefüggései. *Baromfiágazat*, 2004, 4. 3. 70–77.
- Tanyi J.: A MOÁE Baromfi-egészségügyi Társasága vezetőségválasztó közgyűlése. Budapest, 2003. november 27. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 3. 189.
- Tanyi J.: A vadmadarak szerepe az állati és emberi influenzában. *A Vadgazda*, 2004, 3. 7. 36–41.
- Tenk M., Stipkovits L., Hufnagel L.: Examination of the role of *Mycoplasma bovis* in bovine pneumonia and a mathematical model for its evaluation. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2004, 52. 4. 445–456.
- Ujvári D., Skáre J., Fehérvári T., Pálfi V., Wehmann E.: Magyarországon izolált galamb-paramyxovírus-1 törzsek genetikai jellemzése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2004, 126. 1. 39–47.
- Ursu K.: *A 10-es szerotípusú Bovin adenovirus genom-szerződése és természetes delécióinak, illetve inzercióinak térképezése. PhD értekezés.* Budapest, ELTE, 2004. 68 p.
- Ursu K., Harrach B., Matiz K., Benkő M.: DNA sequencing and analysis of the right-hand part of the genome of the unique bovine adenovirus type 10. *Journal of General Virology*, 2004, 85. Pt3. 593–601.
- Varga J., Tóth B., Mesterházy Á., Téren J., Fazekas B.: Mycotoxigenic fungi and mycotoxins in foods and feeds in Hungary. In: Logrieco, A., Visconti, A. (eds.): *An Overview on Toxigenic Fungi and Mycotoxins in Europe*. ordrecht, Boston, London, Kluwer Acad. Publ., 2004. 123–139.

2005

- Allen, G. A., Dénes B., Fodor I., DeLeon, M.: Vaccinia virus infection and gene transduction in cultured neurons. *Microbes and Infection*, 2005, 7. 9–10. 1087–1096.
- Babkin, A. F., Medvid, O. M., Dénes B.: Immunogenicity of *Brucella ovis* strain 67/B in a formulation of bioemulsion vaccine based on chamydial vaccine. *Veterinarna Medicina (Kiev)*, 2005, 85. 76–81.

- Bajmócy E., Kecskés T., Bacsadi Á.: *Salmonella Typhimurium* által okozott enterocolitis járvány sertésállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 7. 399–403.
- Bakonyi T., Ivanics É., Glávits R., Erdélyi K., Ursu K., Ferenczi E., Nowotni, N.: A nyugat-nílusi vírus okozta idegrendszeri megbetegedések hazánkban. *Baromfiágazat*, 2005, 5. 2. 64–66.
- Balint A., Baule C., Kecskeméti S., Kiss I., Belák S.: Cytopathogenicity markers in the genome of Hungarian cytopathic isolates of bovine viral diarrhoea virus. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2005, 53. 1. 125–136.
- Bálint Á., Kiss I., Belák S.: Újabb ismeretek a szarvasmarha vírusos hasmenése kórokozójának (BVDV) molekuláris biológiájáról: Irodalmi összefoglaló. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 5. 265–270.
- Bálint A., Pálfi V., Belák S., Baule C.: Viral sequence insertions and a novel cellular insertion in the NS2 gene of cytopathic isolates of bovine viral diarrhoea virus as potential cytopathogenicity markers. *Virus Genes*, 2005, 30. 1. 49–58.
- Bálint A., Baule, C., Pálfi V., Belák S.: Retrospective genome analysis of a live vaccine strain of bovine viral diarrhoea virus. *Veterinary Research*, 2005, 36. 1. 89–99.
- Bálint Á.: *Molecular characterisation of bovine viral diarrhoea virus with special regard to cytopathogenicity: Doctoral thesis*. Budapest, Szent István University Postgraduate School of Veterinary Science, 2005. 116 p. URL:<http://www.huveta.hu/handle/10832/149>. Letöltve: 2019.03.30.
- Bálint Á., Kiss I., Belák S.: A molekuláris módszerek alkalmazása a szarvasmarha vírusos hasmenése diagnosztikájában és a betegség elleni védekezésben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 6. 323–329.
- Bálint A., Baule, C., Pálfi V., Dencső L., Hornyák Á., Belák S.: A 45-nucleotide insertion in the NS2 gene is responsible for the cytopathogenicity of a bovine viral diarrhoea virus strain. *Virus Genes*, 2005, 31. 2. 135–144.
- Bányai K., Forgách P., Erdélyi K., Martella V., Bogdán Á., Horcsák E., Havasi V., Melegh B., Szűcs G.: Identification of the novel lapine rotavirus genotype P[22] from an outbreak of enteritis in a Hungarian rabbitry. *Virus Research*, 2005, 113. 2. 73–80.
- Bíró J., Povazsán J., Körösi L., Glávits R., Hugnagel L., Stipkovits L.: Safety and efficacy of *Mycoplasma gallisepticum* TS-11 vaccine for the protection of layer pullets against challenge with virulent *M. gallisepticum* R-strain. *Avian Pathology*, 2005, 34. 4. 341–347.
- Csaba Gy.: A kis kaptárbogár, *Aethina tumida* Murray (Coleoptera: Nitidulidae) és elkülönítése a kaptárlakó hazai rovaroktól: Irodalmi áttekintés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 3. 160–170.
- Deim Z., Dencső L., Biksi I., Ráczné Mészáros Á., Glávits R.: Adatok a sertések dermatitis-nephropathia szindrómájának kóroktanához és kórfejlődéséhez. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 4. 207–212.
- Dénes B., Krausova, V., Fodor N., Timiryasova, T., Henderson, D., Hourgh, J., Yu, J., Fodor I., Langridge, W. H. R.: Protection of NOD mice from type 1 diabetes after oral inoculation with vaccinia viruses expressing adjuvanted islet autoantigens. *Journal of Immunotherapy*, 2005, 28. 5. 438–448.
- Erdélyi K., Ursu K.: Molecular evidence for the existence of a roedeer (*Capreolus capreolus*) papillomavirus. In: *Proceedings of the Institute for Zoo and Wildlife Research*. Berlin, Institut für Zoo- und Wildtierforschung, 2005. 212–213.

- Fazekas B., Tar A., Kovács M.: Aflatoxin and ochratoxin A content of spices in Hungary. *Food Additives and Contaminants*, 2005, 22. 9. 856–863.
- Fazekas B., Tar A., Kovács M.: Ochratoxin a content of urine samples of healthy humans in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2005, 53. 1. 35–44.
- Fodor I., Timiryasova, T., Dénes B., Yoshida J., Ruckle, H., Lilly, M.: Vaccinia virus mediated p53 gene therapy for bladder cancer in an orthotopic murine model. *Journal of Urology*, 2005, 173. 2. 604–609.
- Fringuelli E., Scott, A. N., Beckett, A., McKillen, J., Smyth, J. A., Palya V., Glávits R., Ivanics É., Mankertz, A., Franciosini, M. P., Todd, D.: Diagnosis of duck circovirus infections by conventional and real-time polymerase chain reaction tests. *Avian Pathology*, 2005, 34. 6. 495–500.
- Glávits R., Ferenczi E., Ivanics É., Bakonyi T., Mató T., Zarka P., Palya V.: Co-occurrence of West Nile Fever and circovirus infection in a goose flock in Hungary. *Avian Pathology*, 2005, 34. 5. 408–414.
- Glávits R., Ivanics É., Palya V., Zolnai A., Nagy E.-né: Növendék ludak parvo-, circo-, reo- és polyomavírus okozta megbetegedéseivel kapcsolatos újabb diagnosztikai és kísérleti megfigyelések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 1. 21–28.
- Glávits R., Pálfi V., Tóth A.: Koleszterin granuloma (ún. plexus cholesteatoma) előfordulása lóban. Esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 5. 259–262.
- Glávits R., Zolnai A., Szabó É., Ivanics É., Zarka P., Mató T., Palya V.: Comparative pathological studies on domestic geese (*Anser anser domestica*) and Muscovy ducks (*Cairina moschata*) experimentally infected with parvovirus strains of goose and Muscovy duck origin. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2005, 53. 1. 73–89.
- Hajtós I.: A tengeri emlősök Brucella-fertőzöttségéről. Rövid irodalmi áttekintés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 8. 486–489.
- Hajtós I., Makkai I., Fodor L., Makrai L.: Sajtos nyirokcsomó-gyulladás (pseudotuberculosis) észak-magyarországi juhállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 6. 339–347.
- Hornyák Á., Bakonyi T., Tekes G., Szeredi L., Rusvai M.: A novel subgroup among genotypes of equine arteritis virus: Genetic comparison of 40 strains. *Journal of Veterinary Medicine Series B*, 2005, 52. 112–118.
- Hornyák Á.: *A vírusos lóarteritis hazai elterjedtségének és a vírus genetikai állományának vizsgálata: Ph.D. értekezés.* Budapest, Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Doktori Iskola, 2005. 110 p. URL: <http://www.huveta.hu/handle/10832/173> Letöltve: 2019.03.27.
- Horváth T., Palya V., Lomniczi B.: Vadvírus ürülésének vizsgálata baromfipestis ellen vakcinázott csirkéken: 1. Kontakt fertőzési rendszer kidolgozása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 3. 146–159.
- Horváth T., Palya V., Lomniczi B.: Vadvírus ürülésének vizsgálata baromfipestis ellen vakcinázott csirkéken: 2. Két recens járványtörzs ürülése különböző módon kétszer vakcinázott csirkékből. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 7. 404–412.
- Horváth T., Palya V., Lomniczi B.: Vadvírus ürülésének vizsgálata baromfipestis ellen vakcinázott csirkéken: 3. Különböző korok járványtörzseinek ürülése kontakt úton fertőzött, vakcinázott csirkékből. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 8. 451–462.
- Huszenicza Gy., Jánosi Sz., Kulcsár M., Kórodi P., Reiczigel J., Kátai L., Peters, A. R., De Rensis, F.: Effects of clinical mastitis on ovarian function in post-partum dairy cows. *Reproduction in Domestic Animals*, 2005, 40. 3. 199–204.

- Iván J., Velhner, M., Ursu K., Germán P., Mató T., Drén Cs. N., Mészáros J.: Delayed vaccine virus replication in chickens vaccinated subcutaneously with an immune complex infectious bursal disease vaccine: quantification of vaccine virus by real-time polymerase chain reaction. *Canadian Journal of Veterinary Research*, 2005, 69. 135–142.
- Jánosi Sz.: A tejtermelő tehének tőgygyulladás, mint állománybetegség. In: Szenci Ottó, Brydl E., Jurkovich V. (szerk.): *16. Magyar Buiatrikus Kongresszus: Balatonfüred, 2005. október 5–8. : előadások*. Balatonfüred, Magyar Buiatrikusok Társasága, 2005. 72–77.
- Jánosi Sz.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2004-ben, az akadémiai beszámolók tükrében. 2. rész. Bakteriológia. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 9. 569–571.
- Kálmán D., Jánosi Sz., Egyed L.: A Movár-vírus (bovine herpesvirus 4, BoHV-4) szerepe a szarvasmarha tőgygyulladásában: Másodközlés és rövid irodalmi áttekintés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 4. 201–205.
- Kardos G., Kiss I.: Molecular epidemiology investigation of outbreaks of fowl cholera in geographically related poultry flocks. *Journal of Clinical Microbiology*, 2005, 43. 6. 2959–2961.
- Makrai L., Dénes B., Hajtós I., Vendég I., Fodor L., Varga J.: A kutya brucellosis, mint zoonózis. In: Tuboly S., Korzenszky E. (szerk.): *Szent-Iványi – Binder Napok Tudományos Konferencia*. Budapest, Magyar Zoonózis Társaság, 2005. 38–39.
- Makrai L., Takayama, S., Dénes B., Hajtós I., Yukako, S., Kakuda T., Tsubaki, S., Major A., Fodor L., Varga J., Takai S.: Characterization of virulence plasmids and serotyping of *Rhodococcus equi* isolates from submaxillary lymph nodes of pigs in Hungary. *Journal of Clinical Microbiology*, 2005, 43. 3. 1246–1250.
- Makrai L., Fodor L., Vendég I., Szigeti G., Dénes B., Reiczigel J., Varga J.: Comparison of selective media for the isolation of *Rhodococcus equi* and description of a new selective plating medium. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2005, 53. 3. 275–285.
- Mándoki M., Dobos-Kovács M., Ivanics É., Nemes Cs., Bakonyi T., Rusvai M.: Az avian nephritis vírus okozta kórkép előfordulásának első hazai leírása és elterjedésének vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 12. 720–726.
- Molnár T.: A Nemzetközi Sertés-egészségügyi Program. *A Sertés*, 2005, 10. 2. 30–33.
- Molnár T.: Beszéljünk a *Streptococcus suis*ről. *A Sertés*, 2005, 10. 4. 43–45.
- Nagy N., Igyártó B., Magyar A., Gazdag E., Palya V., Oláh I.: Oesophageal tonsil of the chicken. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2005, 53. 2. 173–188.
- Palya V., Ivanics É., Glávits R., Dán Á., Mató T.: A libák vérzéses vese- és bélgyulladásának (polyomavírus-fertőzésének) járványos előfordulása: Másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 2. 91–97.
- Pavlik I., Trcka, I., Parmova, I., Svobodova, J., Melicharek, I., Nagy Gy., Cvetnic, Z., Ocepek, M., Pate, M., Lipiec, M.: Detection of bovine and human tuberculosis in cattle and other animals in six Central European countries during the years 2000–2004. *Veterinarni Medicina*, 2005, 50. 7. 291–299.
- Popping B., Schneede, K., Koelln, S., Pardigol, A., Dán Á., Pinero D., Amerongen A., Van Barug, D., Lauwaars, M.: Detection of allergens in food: ELISA, PCR and the multi-allergen screening assay. In: Amerongen, A., Barug, D. van, Lauwaars, M. (eds.): *Rapid methods for biological and chemical contaminants in food and feed*. Wageningen, Wageningen Academic Publishers, 2005. 183–193.
- Prodinger, W. M., Brandstatter, A., Naumann, L., Pacciarini, M., Kubica, T., Boschioli, M. L., Aranz, A., Nagy Gy., Cvetnic, Z., Ocepek, M., Skrypnik, A., Erler, W., Niemann, S.,

- Pavlik, I., Moser, I.: Characterization of *Mycobacterium caprae* isolates from Europe by mycobacterial interspersed repetitive unit genotyping. *Journal of Clinical Microbiology*, 2005, 43. 10. 4984–4992.
- Radics F., Szigeti G.: Előzetes vizsgálatok a bőr kiegészítés takarmányhasznosításra gyakorolt hatására az intenzíven tartott afrikai harcsa esetében. *Halászatfejlesztés*, 2005, 30. 81–83.
- Sályi G., Fazekas B., Gaálné Darin E., Fazekas G.: Vadon élő állatok, elsősorban védett madarak növényvédőszer-mérgezései, különös tekintettel a karbofurán okozta kártételre. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 6. 376–383.
- Solti L., Sályi G.: Országos Állatorvos Nap, Budapest, 2004. november 17. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 1. 60–62.
- Somfai-Relle S., Schauss, A. G., Financsek I., Glávits R., Varga T., Szücs Zs.: Acute and subchronic toxicity studies of cryogenically-frozen, cryomilled, *Pelodiscus sinensis* (Japanese soft-shelled turtle--suppon) powder administered to the rat. *Food and Chemical Toxicology*, 2005. 43. 4. 575–580.
- Sréter T., Széll Z., Varga I.: Az *Echinococcus multilocularis* és a *Trichinella*-fajok hazai és európai elterjedtsége – rövid helyzetkép az Európai Unió zoonosisok monitoringjával foglalkozó új irányelvei kapcsán. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 4. 235–241.
- Sréter T., Széll Z., Varga I.: Az ember trichinellosisával kapcsolatos aktuális ismeretek. *Orvosi Hetilap*, 2005, 146. 3. 117–125.
- Sréter T., Széll Z., Varga I.: Spatial distribution of *Dermacentor reticulatus* and *Ixodes ricinus* in Hungary: evidence for change? *Veterinary Parasitology*, 2005, 128. 3–4. 347–351.
- Sréter T.: *Babesia microti* és *Anaplasma phagocytophilum* : Két növekvő jelentőségű kórokozó Európában és hazánkban. *Orvosi Hetilap*, 2005, 146. 13. 595–600.
- Sréter T.: *Rickettsia helvetica* : Egy növekvő jelentőségű kullancs terjesztette kórokozó hazánkban és Európában. *Orvosi Hetilap*, 2005, 146. 50. 2547–2552.
- Sréter-Lancz Zs., Sréter T., Széll Z., Egyed L.: Molecular evidence of *Rickettsia helvetica* and *R. monacensis* infections in *Ixodes ricinus* from Hungary. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*, 2005, 99. 3. 325–329.
- Stipkovits L., Ripley, P. H., Tenk M., Glávits R., Molnár T., Fodor L.: The efficacy of valnemulin (Econor) in the control of disease caused by experimental infection of calves with *Mycoplasma bovis*. *Research in Veterinary Science*, 2005, 78. 3. 207–215.
- Stollár K.: Magyarország és az Európai Unió szerológiai vizsgálatokra vonatkozó jogszabályainak összehasonlítása négy betegség esetében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 4. 195–200.
- Szendrői A., Bakonyi T., Bagócs A., Ozvald I., Hornyák Á., Rusvai M.: Polimeráz láncreakcióra alapozott gyors diagnosztikai módszer kidolgozása és rutinszerű alkalmazása a kettes típusú ló-herpesvirus kimutatására. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 10. 579–585.
- Szeredi L.: The methods used for the detection of *Rhodococcus equi* infection in foals. *Veterinary Bulletin-London*, 2005, 75. 31N-37N.
- Szeredi L., Hornyák Á., Pálfi V., Molnár T., Glávits R., Dénes B.: Study on the epidemiology of equine arteritis virus infection with different diagnostic techniques by investigating 96 cases of equine abortion in Hungary. *Veterinary Microbiology*, 2005, 108. 3–4. 235–242.
- Szeredi L., Hotzle H., Sachse K.: High prevalence of chlamydial (*Chlamydia psittaci*) infection in fetal membranes of aborted equine fetuses. *Veterinary Research Communications*, 2005, 29. 37–49.

- Szeredi L.: Leptospirák kimutatása immunhisztokémiai módszerrel formaldehidoldatban fixált és paraffinba ágyazott szövetekben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 7. 439–443.
- Szeredi L., Deim Z.: A sertések 2-es típusú circovírusának (PCV-2) immunhisztokémiai módszerrel történő kimutatása az ún. választás utáni sorvadásban és dermatitis nephropathia szindrómában elhullott sertések szerveiből. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 8. 463–470.
- Szeredi L., Palkovics G., Solymosi N., Tekes L., Méhesfalvi J.: Study on the role of gastric *Helicobacter* infection in gross pathological and histological lesions of the stomach in finishing pigs. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2005, 53. 3. 371–383.
- Tenk M.: *Examination of Mycoplasma bovis infection in cattle : Doctoral Thesis*. Budapest, Szent I. University Veterinary Doctoral School, 2005. 70 p.
- Tuboly S., Kovács Á., Lami E., Nagy Gy.: Az ember Crohn- és a szarvasmarha Johnne-betegsége (paratuberculosis) közötti összefüggések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2005, 127. 2. 106–112.
- Turcsányi I., Bistyák A., Matiz K., Kecskeméti S., Bölske, G., Kiss I.: Isolation of *Mycoplasma columbinasale* from pigeons in Hungary. *Veterinary Record*, 2005, 157. 8. 235–236.

2006

- Bakonyi T., Ivanics T., Erdélyi K., Ursu K., Ferenczi E., Weissenbock, H., Nowotny, N.: Lineage 1 and 2 strains of encephalitic West Nile virus, central Europe. *Emerging Infectious Diseases*, 2006, 12. 618–623.
- Balka Gy., Rusvai M., Kecskeméti S., Kiss I.: PRRS – újabb kihívás előtt a sertéságazat : 1. A vírus sajátosságai : Irodalmi összefoglaló és saját tapasztalatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2006, 128. 9. 524–532.
- Békesi L., Jánosi Sz.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2005-ben, az akadémiai beszámolók tükrében 1. rész Bakteriológia. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2006, 128. 6. 380–383.
- Bistyák A.: A liba mycoplasmosisai I. *Baromfiágazat*, 2006, 6. 1. 72–74.
- Bistyák A.: A liba mycoplasmosisai II. *Baromfiágazat*, 2006, 6. 2. 56–60.
- Cságola A., Kecskeméti S., Kardis G., Kiss I., Tuboly T.: Genetic characterization of type 2 porcine circoviruses detected in Hungarian wild boars. *Archives of Virology*, 2006, 151. 3. 495–507.
- Deim Z.: *A sertések cirkóvírus-2 típus és a sertések citomegalovírus okozta megbetegedések komplex vizsgálata hazai állományokban. PhD értekezés*. Budapest, Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Doktori Iskola, 2006. 70 p. URL: <http://www.huveta.hu/handle/10832/158> Letöltve: 2019.03.27.
- Deim Z., Szeredi L., Tompó V., Egyed L.: Detection of bovine herpesvirus 4 in aborted bovine placentas. *Microbial Pathogenesis*, 2006, 41. 4–5. 144–148.
- Deim Z., Glávits R., Biksi I., Dencso L., Ráczné Mészáros Á.: Inclusion body rhinitis in pigs in Hungary. *Veterinary Record*, 2006, 158. 24. 832–834.
- Deim Z., Glávits R., Szalay F., Ursu K., Biksi I.: Cystic adventitial disease of the saphenous vein in pigs. *Veterinary Record*, 2006, 158. 23. 802–803.
- Demeter Z., Palade, E. A., Lakatos B., Kozma T., Rusvai M.: Az endémiás szopornyicafertőzés leküzdésével kapcsolatos tapasztalatok a Fővárosi Ebrendészeti Telepen. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2006, 128. 11. 665–672.

- Dénes B., Gridley, D. S., Fodor N., Takátsy Z., Timiryasova, T. M., Fodor I.: Attenuation of a vaccine strain of vaccinia virus via inactivation of interferon viroceptor. *Journal of Gene Medicine*, 2006, 8. 7. 814–823.
- Dénes B., Yu, L., Fodor N., Takátsy Z., Fodor I., Langridge, W. H. R.: Suppression of hyperglycemia in NOD mice after inoculation with recombinant vaccinia viruses. *Molecular Biotechnology*, 2006, 34. 3. 317–327.
- Fodor K., Kulcsár M., Andrásófszky E., Glávits R., Zöldág L., Fekete S.: A testösszetétel, a genotípus, a GnRH- és a hCG-kezelés hatása a nyulak ivarérésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2006, 128. 3. 150–159.
- Glávits R., Ferenczi E., Ivanics É., Bakonyi T., Mató T., Zarka P., Palya V.: Nyugat-nílusi láz és circovírus-fertőzés együttes előfordulása hazai lúdállományban. Másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2006, 128. 3. 160–166.
- Hornok S., Edelhofer R., Hajtós I.: Seroprevalence of neosporosis in beef and dairy cattle breeds in Northeast Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2006, 54. 4. 485–491.
- Hornok S., Edelhofer, R., Szotáczy I., Hajtós I.: Babesia divergens becoming extinct in cattle of Northeast Hungary: new data on the past and present situation. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2006, 54. 4. 493–501.
- Hornyák Á., Bakonyi T., Kulik M., Kecskeméti S., Rusvai M.: Application of polymerase chain reaction and virus isolation techniques for the detection of viruses in aborted and newborn foals. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2006, 54. 2. 271–279.
- Janzsó G., Thuma Á., Valcz G., Kovács É. G., Ábrahám H., Kozicz, T., Halasy K.: Rostrocaudal distribution of CART-immunopositive neuronal elements in the lateral septum of the rat. *Ideggyógyászati Szemle / Clinical Neuroscience*, 2006, 59. 29.
- Kaszanyitzky É.: Az állatgyógyászatban használt antibacteriális szerekről. *Infektológiai és Klinikai Mikrobiológia*, 2006, 54. 525–533.
- Kiss I., Sámi L., Kecskeméti S., Hanada K.: Genetic variation of the prevailing porcine respiratory and reproductive syndrome viruses occurring on a pig farm upon vaccination. *Archives of Virology*, 2006, 151. 11. 2269–2276.
- Kiss I., Germán P., Sámi L., Antal M., Farkas T., Kardos G., Kecskeméti S., Dán Á., Belák S.: Application of real-time RT-PCR utilising LUX (light upon extension) fluorogenic primer for the rapid detection of avian influenza viruses. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2006, 54. 4. 525–533.
- Kudron E.: Magyarországi szarvasmarha-állományok IBR-mentesítésének története és jelenlegi helyzete. *Holstein Magazin*, 2006, 14. 6. 46–47.
- Mándoki M., Bakonyi T., Ivanics É., Nemes Cs., Dobos-Kovács M., Rusvai M.: Phylogenetic diversity of avian nephritis virus in Hungarian chicken flocks. *Avian Pathology*, 2006, 35. 3. 224–229.
- Máthé Á., Vörös K., Németh T., Biksi I., Hettyey Cs., Manczur F., Tekes L.: Clinicopathological changes and effect of imidocarb therapy in dogs experimentally infected with *Babesia canis*. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2006, 54. 1. 19–33.
- Matiz K., Ursu K., Kecskeméti S., Bajmócy E., Kiss I.: Phylogenetic analysis of rabbit haemorrhagic disease virus (RHDV) strains isolated between 1988 and 2003 in Eastern Hungary. *Archives of Virology*, 2006, 151. 8. 1659–1666.
- Molnár K., Csaba Gy., Székely Cs., Majoros G.: Egy új, feltehetően távol-keleti eredetű galandféreg, az *Atractolytocestus huronensis* előfordulása Magyarországon tenyésztett pontyok belében. *Halászat*, 2006, 99. 1. 23–25.
- Molnár T.: Hízók gyakoribb enteriális betegségei. *A Sertés*, 2006, 11. 1. 42–43.

- Nemes Cs., Glávits R., Dobos-Kovács M., Ivanics T., Kaszanyitzky E., Beregszászi A., Szeredi L., Dencső L.: Typhlocolitis associated with spirochaetes in goose flocks. *Avian Pathology*, 2006, 35. 1. 4–11.
- Nemes Cs., Glávits R., Dobos-Kovács M., Ivanics É., Kaszanyitzky É., Beregszászi A., Szeredi L., Dencső L.: Spirochaetafertőzéssel összefüggő vastagbélgyulladás lúdállományokban. Másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2006, 128. 6. 343–350.
- Pálmai N., Deim Z., Erdélyi K., Bálint Á., Dán Á., Márton L., Glávits R.: Gross- and histopathological lesions caused by highly pathogenic avian influenza virus (H5N1) in mute swans (*Cygnus olor*). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2006, 128. 265–272.
- Pálmai N., Deim Z., Erdélyi K., Bálint Á., Dán Á., Márton L., Glávits R.: A madárinfluenza erősen virulens (H5N1 altípusú) törzse okozta kórbonctani és kórszöveti elváltozások bütykös hattyúban (*Cygnus olor*). Előzetes közlemény. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2006, 128. 5. 265–272.
- Palya V., Ivanics É., Glávits R., Skáre J., Nagy E.-né, Bakonyi T., Bajusz I.: A kacsahépatitis újbóli járványos előfordulása és az ellene való védekezés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2006, 128. 5. 281–287.
- Sályi G.: Vadon élő állatok, elsősorban védett madarak növényvédő szer mérgezései, különös tekintettel a karbofurán okozta kártételre. *Paeonia: a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság értesítője*, 2006, 2. 107–117.
- Sréter-Lancz Zs., Széll Z., Kovács G., Egyed L., Márialigeti K., Sréter T.: Rickettsiae of the spotted-fever group in ixodid ticks from Hungary: identification of a new genotype ('*Candidatus Rickettsia kotlanii*'). *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*, 2006, 100. 3. 229–236.
- Sréter-Lancz Zs., Tornyai K., Széll Z., Sréter T., Márialigeti K.: *Bartonella* infections in fleas (Siphonaptera : Pulicidae) and lack of Bartonellae in ticks (Acari : Ixodidae) from Hungary. *Folia Parasitologica*, 2006, 53. 4. 313–316.
- Swinkels J., Jánosi Sz., Földi J., Zschiesche, E., Knoppe, T., Navetat, H., Schelcher, F.: Efficacy of Cobactan DC in cows during the dry period and after calving. In: Navetat H, Schelcher F, eds. *24th World Buiatrics Congress, Nice, France, 15–19 October, 2006*. France, World Association for Buiatrics, 2006.
- Széll Z., Sréter-Lancz Zs., Márialigeti K., Sréter T.: Temporal distribution of *Ixodes ricinus*, *Dermacentor reticulatus* and *Haemaphysalis concinna* in Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2006, 141. 3–4. 377–379.
- Szeredi L., Haake, D. A.: Immunohistochemical identification and pathologic findings in natural cases of equine abortion caused by leptospiral infection. *Veterinary Pathology*, 2006, 43. 5. 755–761.
- Szeredi L., Molnár T., Glávits R., Takai S., Makrai L., Dénes B., Del Piero, F.: Two cases of equine abortion caused by *Rhodococcus equi*. *Veterinary Pathology*, 2006, 43. 2. 208–211.
- Szeredi L.: *Lawsonia intracellularis* kimutatása immunhisztokémiai módszerrel proliferatív haemorrhagiás enteropathiában elhullott sertésből. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2006, 128. 12. 737–741.
- Szeredi L.: *Listeria monocytogenes* kimutatása immunhisztokémiai módszerrel kérődző háziállatokból és csincsillából. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2006, 128. 1. 35–38.
- Szeredi L., Jánosi Sz., Tenk M., Tekes L., Bozsó M., Deim Z., Molnár T.: Epidemiological and pathological study on the causes of abortion in sheep and goats in Hungary (1998–2005). *Acta Veterinaria Hungarica*, 2006, 54. 4. 503–515.

- Szeredi L., Pálmai N., Erdélyi K., Deim Z., Márton L., Glávits R.: A madárinfluenza-vírus erősen patogén H5N1 altípusának kimutatása immunhisztokémiai módszerrel bütykös hattyúból (*Cygnus olor*). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2006, 129. 98–102.
- Szmolka A., Kaszanyitzky É., Nagy B.: Improved diagnostic and real-time PCR in rapid screening for Salmonella in the poultry food chain. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2006, 54. 3. 297–312.
- Tanyi J.: Influenza sertésben – a sertés az influenzakörben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2006, 128. 4. 216–221.
- Tenk M., Bálint Á., Stipkovits L., Bíró J., Dencső L.: Detection of *Mycoplasma bovis* with an improved PCR assay. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2006, 54. 4. 427–435.
- Zádori Z., Szelei J., Kiss I., Tijssen, P.: Waterfowl parvoviruses. In: Kerr, J., Cotmore, S., Bloom, M. E., Linden, R. M., Parrish, C. R. (eds.). *Parvoviruses*. London, Hodder Arnold, 2006. 447–457.

2007

- Bakonyi T., Erdélyi K., Ursu K., Ferenczi E., Csörgő T., Lussy H., Chvala, S., Bukovsky, C., Meister, T., Weissenbock, H., Nowotny, N.: Emergence of Usutu virus in Hungary. *Journal of Clinical Microbiology*, 2007, 45. 12. 3870–3874.
- Benkő M., Jánosi Sz., Takács Gy.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2006-ban, az akadémiai beszámolók tükrében 3. rész. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 12. 746–757.
- Bistyák A.: A vízibaromfi szalmonellás fertőzöttsége. *Baromfiágazat*, 2007, 7. 1. 62–67.
- Bistyák A., Kecskeméti S., Glávits R., Tischler I., Nagy S. T., Kardos G., Kiss I.: Pacheco's disease in a Hungarian zoo bird population: A case report. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2007, 55. 2. 213–218.
- Búza L., Éva G., Jánosi Sz., Józwiak Á., Kőrösi G., Majoros T., Nagy B., Orbán P., Pálfalvi A., Vas P.: *Mycobacterium bovis* lehetséges szerepe az élelmiszerláncban, sertésállomány fertőzöttsége kapcsán. *Szent-Iványi – Binder Napok „Zoonózisok az Európai Unióban”*: „Zoonózisok járványügyi ellenőrzési rendszere”, *Visegrád, 2007. május 30–31. – június 1.* Szekszárd, Magyar Zoonózis Társaság, 2007. 162–171.
- Cadar D., Cságola A., Dán Á., Deim Z., Spinu, M., Miclăuş, V., Köbölkuti L., Czirják G., Tuboly T.: Porcine circovirus type 2 and associated diseases in Romania. Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2007, 55. 1. 151–156.
- Deim Z., Szeredi L., Egyed L.: Detection of bovine herpesvirus 4 DNA in aborted bovine fetuses. *Canadian Journal of Veterinary Research*, 2007, 71. 3. 226–229.
- Deim Z., Szalay F., Glávits R., Bauer A., Cserni G.: Carotid body tumor in dog: a case report. *Canadian Veterinary Journal*, 2007, 48. 8. 865–867.
- Deim Z., Glávits R., Szalay F., Ursu K., Biksi I.: A vena saphena adventitiájának cystás degenerációja sertésben. Másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 3. 165–167.
- Deim Z., Szalay F., Glávits R., Bauer Á., Cserni G.: Carotis-test tumor kutyában. Esetismertetés. *Kisállatpraxis*, 2007, 8. 5. 190–192.
- Dénes B., Yu J., Fodor N., Takátsy Zs., Fodor I., Langridge, W. H. R.: Suppression of hyperglycemia in NOD mice after inoculation with recombinant vaccinia viruses. *Molecular Therapy*, 2007, 15. 1. S96.
- Erdélyi K., Ursu K., Ferenczi E., Szeredi L., Rátz F., Skare J., Bakonyi T.: Clinical and

- pathologic features of lineage 2 West Nile virus infections in birds of prey in Hungary. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 2007, 7. 2. 181–188.
- Farkas T., Antal M., Sámi L., Germán P., Kecskeméti S., Kardos G., Belák S., Kiss I.: Rapid and simultaneous detection of avian influenza and newcastle disease viruses by duplex polymerase chain reaction assay. *Zoonoses and Public Health*, 2007, 54. 1. 38–43.
- Hajtós I.: Az egészségügyi és állat-egészségügyi szervezetek átalakításáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 3. 181–182.
- Huszenicza Gy., Jánosi Sz., Kulcsár M.: Relacionada con las alteraciones endo-crinas y reproductivas en el posparto de la vaca lechera (Mastitis-related alterations in endocrinology and reproduction in postpartum dairy cows; translated from English). In: Cavestani, D. (ed.): *Proceedings of the XXXVth Uruguayan Buiatrics Congress*, 2007. 218–225.
- Ivanics É., Bálint Á., Pálmai N., Márton L., Dán Á., Ursu K., Szeredi L., Deim Z., Rigó D., Tekes L., Zarka P., Nagy E.-né, Dobos-Kovács M., Glávits R.: A madárinfluenza erősen virulens (H5N1 altípusú) vírustörzse okozta megbetegedések hazai liba- és kacsaállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 7. 387–399.
- Ivanics É., Dobos-Kovács M., Glávits R., Kaszanyitzky E., Nemes Cs., Szerei L., Beregszászi A., Dencső I.: Experimental study on the role of *Brachyspira alvinipulli* in intestinal spirochaetosis of geese. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2007, 55. 3. 315–326.
- Ivanics É., Glávits R., Bálint Á., Palya V., Márton L., Dán Á., Ursu K., Szeredi L., Rigó D., Pálmai N., Tekes L.: Tömegesen előforduló vesekárosodás és köszvény H5N1 altípusú madárinfluenza-vírussal fertőzött mulardkacsa-állományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 9. 535–541.
- Ivanics É., Palya V., Glávits R., Nemes Cs., Mató T., Dán Á., Nagy E.-né, Zarka P., Surányi A., Muncz F., Bacsó T.: A csirkék fertőző anaemiájának újabb járványos hazai előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 2. 103–110.
- Jánosi Sz.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2006-ban, az akadémiai beszámolók tükrében. 2. rész. Bakteriológia. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 12. 752–754.
- Jánosi Sz.: A szarvasmarha-gümőkór laboratóriumi kórjelzése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 6. 332–336.
- Kardos G., Turcsányi I., Bistyák A., Nagy J., Kiss I.: DNA fingerprinting analysis of breakthrough outbreaks in vaccine-protected poultry stocks. *Clinical and Vaccine Immunology*, 2007, 14. 12. 1649–1651.
- Kardos G., Nagy J., Antal M., Bistyák Á., Tenk M., Kiss I.: Development of a novel diagnostic PCR assay specific for *Riemerella anatipestifer*. *Letters in Applied Microbiology*, 2007, 44. 145–148.
- Kaszanyitzky É., Jánosi Sz., Somogyi P., Dán Á., Van der Graaf, van B. I., Duijkeren, van E., Wagenaar, J. A.: MRSA transmission between cows and humans. *Emerging Infectious Diseases*, 2007, 13. 4. 630–632.
- Kecskeméti S., Bajmócy E., Bacsádi Á., Kiss I., Bakonyi T.: Nyugat-Nílusi írus (WNV) okozta agyvelőgyulladás juhban. In: Jávor A., Tanyi J. (szerk.): *Az állati influenzák és más állatbetegségek sodrában*. Debrecen, EATC MTK, 2007. 128–131.
- Kecskeméti S., Bajmócy E., Bacsádi Á., Kiss I., Bakonyi T.: Encephalitis due to West Nile virus in a sheep. *The Veterinary Record*, 2007, 161. 16. 568–569.
- Kiss I., Kardos G., Nagy J., Tenk M., Ivanics É.: DNA fingerprinting of *Riemerella anatipestifer* isolates from ducks. *The Veterinary Record*, 2007, 160. 1. 26–28.

- Lanszki J., Sugár L., Orosz E.: Hazai vidrák morfológiai jellemzői és elhullási okai post mortem vizsgálat alapján. *Állattani Közlemények*, 2007, 92. 1. 67–76.
- Nemes Cs.: A pulykák vírusos bélgyulladásai: I. Coronavírus-enteritis. *Baromfiágazat*, 2007, 7. 2. 68–70.
- Nemes Cs., Szalay D., Ursu K., Palya V.: A pulykák vírusos bélgyulladásai. *Baromfiágazat*, 2007, 7. 3. 72–74.
- Palatitz P., Solt Sz., Fehérvári P., Erdélyi K., Bánfi P., Ezer Á.: Kékvércse-védelmi munkacsoport 2007. évi beszámolója. *Heliaca*, 2007, 1. 13–17.
- Pálfi V., Ózsvári L., Földi J., Hankó-Faragó E.: Élő IBR-markervakcinával folytatott mentesítés nagyüzemi tapasztalatai Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 6. 323–331.
- Pálmai N., Erdélyi K., Bálint Á., Marton L., Dán Á., Deim Z., Ursu K., Londt, B. Z., Brown, I. H., Glávits R.: Pathobiology of highly pathogenic avian influenza virus (H5N1) infection in mute swans (*Cygnus olor*). *Avian Pathology*, 2007, 36. 3. 245–249.
- Palya V., Nagy M., Glávits R., Ivanics É., Szalay D., Dán Á., Süveges T., Markos B., Harrach B.: A pulykák vérzések bélgyulladásának (haemorrhagic enteritis) magyarországi előfordulásával kapcsolatos vizsgálatok : Másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 10. 615–622.
- Palya V., Nagy M., Glávits R., Ivanics É., Szalay D., Dán Á., Süveges T., Markos B., Harrach B.: Investigation of field outbreaks of turkey haemorrhagic enteritis in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2007, 55. 1. 135–149.
- Peles F., Wagner, M., Varga L., Hein, I., Rieck, P., Gutser, K., Keresztúri P., Kardos G., Turcsányi I., Béri B., Szabó A.: Characterization of *Staphylococcus aureus* strains isolated from bovine milk in Hungary. *International Journal of Food Microbiology*, 2007, 118. 2. 186–193.
- Peperkamp, N. H., Szeredi L., Hartskeerl, R. A., Houwers, D. J.: Post-mortem diagnosis of leptospirosis in two dogs. *Tijdschrift voor Diergeneeskunde*, 2007, 132. 16. 604–607.
- Sámi L., Ursu K., McKillen, J., Kecskeméti S., Belák S., Kiss I.: Simultaneous detection of three porcine viruses by multiplex PCR. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2007, 55. 2. 267–276.
- Sréter-Lancz Z, Széll Z, Sréter T.: Molecular genetic comparison of *Onchocerca* sp. infecting dogs in Europe with other spirurid nematodes including *Onchocerca lienalis*. *Veterinary Parasitology*, 2007, 148. 3–4. 365–370.
- Szeredi L., Jánosi Sz., Tenk M., Tekes L., Bozsó M., Deim Z., Molnár T.: Juh- és kecskevetélések járványtani, valamint kórtani vizsgálata Magyarországon 1998. és 2005. között. Rövidített másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 6. 269–275.
- Szeredi L.: A sertések reprodukciós zavarokkal és légzőszervi tünetekkel járó szindrómáját okozó vírusnak (PRRSV) és a sertések 2-es típusú circovírusának (PCV-2) együttes kimutatása tüdőgyulladás következtében elhullott hizók tüdejéből. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 2. 90–97.
- Szeredi L., Günther M.: Újszülött csikó histoplasmosisa : Esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 8. 451–454.
- Szeredi L., Pálmai N., Erdélyi K., Deim Z., Márton L., Glávits R.: A madárinfluenza-vírus erősen patogén, H5N1 altípusának kimutatása bütykös hattyúból (*Cygnus olor*). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 2. 98–102.
- Szeredi L., Pospischil, A., Dencső L., Mathis, A., Dobos-Kovács M.: A case of equine abortion caused by *Encephalitozoon* sp. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2007, 55. 4. 525–532.

Varga J., Tekes L.: Az MTA Állatorvos-tudományi Bizottsága állásfoglalása a szarvasmarha-állományok gümőkórmentességének fenntartásáról és a mentesség ellenőrzéséről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2007, 129. 11. 699–700.

2008

Balka Gy., Hornyák Á., Bálint A., Kiss I., Kecskeméti S., Bakonyi T., Rusvai M.: Genetic diversity of porcine reproductive and respiratory syndrome virus strains circulating in Hungarian swine herds. *Veterinary Microbiology*, 2008, 127. 1–2. 128–135.

Balka Gy., Kecskeméti S., Kiss I., Rusvai M.: PRRS - újabb kihívás előtt a sertéságazat : 2. A betegség járványtani, kórtani és immunológiai sajátosságai : Irodalmi összefoglaló. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 1. 31–38.

Bersényi A., Berta E., Kádár I., Glávits R., Szilágyi M., Fekete S., Gy.: Effects of high dietary molybdenum in rabbits. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2008, 56. 1. 41–55.

Cadar D., Cságola A., Dán Á., Spinu, M., Miclaus, V., Köbölkuti L., Czirják G., Tamás T.: Detection and genetic characterization of the first Romanian PCV2. *Clujul Medical Veterinar*, 2008. 16–22.

Csaba Gy.: A méhek spiroplazmózisa. *Méhészet*, 2008, 56. 10. 8.

Csaba Gy.: OMME méhegészségügyi monitoring vizsgálatok I. *Méhészet*, 2008, 56. 2. 12–13.

Cságola A., Kiss I., Tuboly T.: Detection and analysis of porcine circovirus type 1 in Hungarian wild boars : Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2008, 56. 1. 139–144.

Csivincsik Á., Jánosi Sz., Szabó J., Nagy G., Nemes Cs., Nagy J., Sugár L., Bogdán T., Tuboly S., Lővey L.: The possible role of red deer in the maintenance of bovine tuberculosis in South Transdanubian Region Hungary. In: *Symposium proceedings. "Enclosures: A dead-end? Influence on game biology, conservation and hunting"*, Sopron, 2008. 62–67.

Dénes B., Fodor N., Obenaus, A., Fodor I.: Engineering oncolytic vaccinia viruses for non-invasive optical imaging of tumors. *Open Biotechnology Journal*, 2008, 2. 10. 252–261.

Erdélyi K., Bálint Á., Dencső L., Dán Á., Ursu K.: Characterisation of the first complete genome sequence of the roe deer (*Capreolus capreolus*) papillomavirus. *Virus Research*, 2008, 135. 2. 307–311.

Fábián K., Makrai L., Sachse, K., Szeredi L., Egyed L.: An investigation of the aetiological role of bovine herpesvirus 4 in bovine endometritis. *Veterinary Journal*, 2008, 177. 2. 289–292.

Fazekas B., Ivanics É., Hajtós I., Glávits R.: Diazinon toxicosis in geese. *The Open Toxicology Journal*, 2008, 1. 5–8.

Fazekas B., Bajmócy E., Orosz E., Sályi G.: Lovak olasz szerbtövis (*Xanthium italicum*) okozta mérgezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 5. 259–263.

Gál J., Landauer K., Demeter Z., Palade E. A., Ursu K., Bálint Á., Papp T., Farkas Sz.: Amursikló (*Elaphe schrenki*) vírus okozta savós-fibrines tracheitise és következményes fulladása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 7. 421–424.

Ghidán Á., Dobay O., Kaszanyitzky É., Samu P.-né, Amyes, S. G. B., Nagy K., Rozgonyi F.: Vancomycin resistant enterococci (VRE) still persist in slaughtered poultry in Hungary 8 years after the ban on avoparcin. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2008, 55. 4. 409–417.

Ghidán Á., Kaszanyitzky É., Dobay O., Nagy K., Amyes, S. G. B., Rozgonyi F.: Distribution

- and genetic relatedness of vancomycin-resistant enterococci (VRE) isolated from healthy slaughtered chickens in Hungary from 2001 to 2004. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2008, 56. 1. 13–25.
- Glávits R., Ivanics É., Nemes Cs., Dán Á., Kaszanyitzky É., Samu P.-né, Thuma Á., Beregszászi A., Simon A., Aladics S., Berta P., Dobos-Kovács M.: Vizsgálatok és megfigyelések a liba, a kacska és a házityúk intestinális spirochaetosisáról (brachyspirosisáról) a sertésdysentériával összehasonlítva. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 11. 663–670.
- Glávits R., Ivanics É.: Egyes immunszuppresszív hatású vírusos betegségekkel kapcsolatos járványtani és klinikopatológiai megfigyelések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 6. 328–335.
- Györffy A., Rónai Zs., Áprily Sz., Zsarnovszky A., Frenyó V. L., Bogenfürst F., Rudas P., Bartha T.: A hízottmáj-termelés metabolikus és hormonális hátterének vizsgálata máj- és húshasznosítású lúdhíridekben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 3. 156–164.
- Hornok S., Edelhofer, R., Joachim, A., Farkas R., Berta K., Répási A., Lakatos B.: Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* infection of cats in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2008, 56. 1. 81–88.
- Ivanics É., Kaszanyitzky É., Glávits R., Szeredi L., Szakáll Sz., Imre A., Kardos G., Nagy B.: *Salmonella gallinarum* okozta heveny, járványos megbetegedések tojótyúkállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 10. 611–617.
- Jánosi Sz., Benkő M.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2007-ben, az akadémiai beszámolók tükrében 4. rész Bakteriológia. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 9. 567–576.
- Khorvash, F., Keshteli, A. H., Salehi, H., Szeredi L., Morre, S. A.: Unusual transmission route of Lymphogranuloma venereum; following sexual contact with a female donkey. *International Journal of Std & Aids*, 2008, 19. 8. 563–564.
- Körösi Molnár A., Kustos K., Podmaniczky B., Juhász Zs., Szabó Zs., Glávits R., Kürti P.: Influence of *Bacillus subtilis* on broiler performance. *Bulletin of the Szent I. University*, 2008, 1. 11–18.
- Lanszki J., Sugár L., Orosz E., Nagy D.: Biological data from post mortem analysis of otters in Hungary. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 2008, 54. 2. 201–212.
- Makrai L., Kobayasi A., Yasaki Y., Kakuda, T., Dénes B., Hajtós I., Révész J., Jánosi K., Fodor L., Varga J., Takai S.: Isolation and characterisation of *Rhodococcus equi* from submaxillary lymph nodes of wild boars (*Sus scrofa*). *Veterinary Microbiology*. 2008. 131. 3–4. 318–326.
- Makrai L., Dénes B., Hajtós I., Fodor L., Varga J.: Serotypes of *Rhodococcus equi* isolated from horses, immunocompromised human patients and soil in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2008, 56. 3. 271–279.
- Molnár V., Jánoska M., Harrach B., Glávits R., Pálmai N., Rigó D., Sós E., Liptovszky M.: Detection of a novel bat gammaherpesvirus in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2008, 56. 4. 529–538.
- Molnár V., Pálfi V., Beregi A., Molnár Z.: Denevérvészesség hazai kimutatása: Esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 10. 629–634.
- Nemes Cs., Ivanics É., Szalay D., Ursu K., Simonyai E., Glávits R.: Kispulykák astrovírus és rotavírus okozta bélgyulladásának hazai vizsgálata: Irodalmi áttekintés és saját megfigyelések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 8. 464–474.
- Nemes Cs., Szalay D., Ursu K., Simonyai E., Palya V., Glávits R.: Pulykák coronavírus okozta

- bélgyulladásának vizsgálata Magyarországon: 1. rész Irodalmi áttekintés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 2. 80–86.
- Nemes Cs., Szalay D., Ursu K., Palya V., Glávits R.: Pulykák coronavirus okozta bélgyulladásának vizsgálata Magyarországon: 2. rész. Saját megfigyelések. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 3. 148–155.
- Nógrády N., Kardos G., Bistyák A., Turcsányi I., Mészáros J., Galántai Z., Juhász A., Samu P., Kaszanyiztky E., Pásztai J., Kiss I.: Prevalence and characterization of *Salmonella infantis* isolates originating from different points of the broiler chicken-human food chain in Hungary. *International Journal of Food Microbiology*, 2008, 127. 1–2. 162–167.
- Pálfi V.: A kérődzők kéknyelvű betegsége (Bluetongue). *Holstein Magazin*, 2008, 16. 2. 26–29.
- Sellyei B., Varga Zs., Ivanics É., Magyar T.: Characterisation and comparison of avian *Pasteurella multocida* strains by conventional and ERIC-PCR assays. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2008, 56. 4. 429–440.
- Solymosi N., Kern A., Maróti-Agóts Á., Horváth L., Erdélyi K.: TETYN: An easy to use tool for extracting climatic parameters from Tyndall data sets. *Environmental Modelling & Software*, 2008, 23. 7. 948–949.
- Sréter T., Széll Z.: Onchocercosis: A newly recognized disease in dogs. *Veterinary Parasitology*, 2008, 151. 1. 1–13.
- Szelecky Zs., Kecskeméti S., Kiss I., Lomniczi B.: Régi, hazai madárinfluenza-vírusok genetikai jellemzése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 3. 165–179.
- Széll Z., Marucci, G., Bajmócy E., Csélő A., Pozio, E., Sréter T.: Spatial distribution of *Trichinella britovi*, *T. pseudospiralis* and *T. spiralis* in red foxes (*Vulpes vulpes*) in Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2008, 156. 3–4. 210–215.
- Szeredi L.: *Spirocerca lupi* okozta pyothorax kutyában: Kórbonctani esetismertetés. *Kisállatpraxis*, 2008, 9. 2. 54, 56–58.
- Szeredi L., Csabai T., Makrai L., Jánosi Sz.: *Bibersteinia (Pasteurella) trehalosi* kimutatása immunhisztokémiai módszerrel heveny, szisztémás fertőzés következtében elhullott bárányból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 11. 658–662.
- Szeredi L., Glávits R., Tenk M., Jánosi Sz.: Application of anti-BCG antibody for rapid immunohistochemical detection of bacteria, fungi and protozoa in formalin-fixed paraffin-embedded tissue samples. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2008, 56. 1. 89–99.
- Szeredi L., Jánosi Sz., Tenk M.: *Klebsiella oxytoca* as a cause of equine abortion. Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2008, 56. 2. 215–220.
- Szeredi L., Kléh Zsolt, Pálfi V.: Lóarteritis-vírus okozta csikómegebetegedés egy hazai lóállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 4. 195–198.
- Szeredi L., Mészáros Á.: Társállatok fertőző eredetű betegségeinek diagnosztizálása immunhisztokémiai módszer segítségével. *Kisállatpraxis*, 2008, 9. 1. 10–17.
- Szeredi L., Ráczné Mészáros Á.: Az immunkémiai módszer alkalmazása a fertőző állatbetegségek okozóinak kimutatásában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2008, 130. 4. 232–246.
- Szeredi L., Szentirmai Cs.: Gastric zygomycosis in a pig affected with postweaning multisystemic wasting syndrome. Case report. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2008, 56. 2. 207–213.
- Szeredi L., Szentirmai Cs.: Proliferative and necrotising pneumonia and severe vascular lesions in pigs naturally infected with porcine circovirus type 2. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2008, 56. 1. 101–109.

- Szeredi L., Tenk M., Jánosi Sz., Pálfi V., Hotzel, H., Sachse, K., Pospischil, A., Bozsó M., Glávits R., Molnár T.: A survey of equine abortion and perinatal foal losses in Hungary during a three-year period (1998–2000). *Acta Veterinaria Hungarica*, 2008, 56. 3. 353–367.
- Takács M., Dencs Á., Csiszár Cs., Hettmann A., Rusvai E., Szomor K., Pálfi V., Nagy B.: First description of swine *Torque tenovirus* (TTV) and detection of a new genogroup in Hungary: Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2008, 56. 4. 547–553.

2009

- Bálint Á., Metreveli, G., Widen, F., Zohari, S., Berg, M., Isaksson, M., Renstrom, L. H., Wallgren, P., Belák S., Segall, T., Kiss I.: The first Swedish H1N2 swine influenza virus isolate represents an uncommon reassortant. *Virology Journal*, 2009, 6. 180.
- Bálint Á., Tenk M., Deim Z., Rasmussen, T. B., Uttehtal, A., Cságola A., Tuboly T., Farsang A., Fossum, C., Timmusk, S., Berg, M., Belák S.: Development of Primer-Probe Energy Transfer real-time PCR for the detection and quantification of porcine circovirus type 2. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2009, 57. 3. 441–452.
- Balka Gy., Hornyák Á., Bálint A., Benyeda Zs., Rusvai M.: Development of a one-step real-time quantitative PCR assay based on primer-probe energy transfer for the detection of porcine reproductive and respiratory syndrome virus. *Journal of Virological Methods*, 2009, 158. 1–2. 41–45.
- Bányai K., Matthijnssens, J., Forgách P., Erdélyi K., Ranst, M., Lorusso, E., Decaro, N., Elia, G., Martella, V., Szűcs Gy.: Frequent rearrangement may explain the structural heterogeneity in the 11th genome segment of lapine rotaviruses. Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2009, 57. 3. 453–461.
- Benyeda Zs., Palya V., Rusvai M.: A csirkék fertőző bronchitise: Irodalmi összefoglaló. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 4. 217–225.
- Cságola A., Kecskeméti S., Kardos G., Kiss I., Tuboly T.: Magyarországi vaddisznókban kimutatott, kettes típusú sertéscircovírusok genetikai jellemzése: Rövidített másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 7. 399–401.
- Daniell, H., Ruiz, G., Dénes B., Sandberg, L., Langridge, W.: Optimization of codon composition and regulatory elements for expression of human insulin like growth factor-1 in transgenic chloroplasts and evaluation of structural identity and function. *BMC Biotechnology*, 2009, 9. 33. 1–16.
- Dénes B., Fodor I., Langridge, W. H. R.: Durable multicomponent vaccine suppression of diabetes autoimmunity. *Molecular Therapy*, 2009, 17. 1. S67.
- Déri J., Lehel J., Laczay P., Ácsné Kovacsics L., Gaálné Darin E., Szebeni Zs.: Madarak karbofuránmérgezése: 2. Környezetvédelmi és élelmiszer-biztonsági vonatkozások. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 6. 335–341.
- Erdélyi K., Dencs L., Lehoczki R., Heltai M., Sonkoly K., Csányi S., Solymosi N.: Endemic papillomavirus infection of roe deer (*Capreolus capreolus*). *Veterinary Microbiology*, 2009, 138. 1–2. 20–26.
- Erdélyi K., Gál J., Sugár L., Ursu K., Forgách P., Szeredi L., Steineck, Th.: Papillomavirus-associated fibropapillomas of red deer (*Cervus elaphus*). *Acta Veterinaria Hungarica*, 2009, 57. 2. 337–344.
- Fekete Gy., Andrásföszky E., Glávits R.: Pathological changes induced by rancid feed in rats

- and effects on growth and protein utilisation. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2009, 57. 2. 247–261.
- Glávits R., Ivanics É.: A baromfibelegések diagnosztikai módszereinek fejlődése az állat-egészségügyi intézetekben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 12. 741–747.
- Gyarmati P., Metreveli, G., Kecskeméti S., Rázsa M., Belák S., Kiss I.: Molecular analysis and characterization of swine and human influenza viruses isolated in Hungary in 2006–2007. *Virus Genes*, 2009, 39. 2. 186–192.
- Gyuranecz M., Erdélyi K., Fodor L., Jánosi K., Szépe B., Füleki M., Szőke I., Dénes B., Makrai L.: Comparison of *Francisella tularensis* strains on the basis of carbohydrate utilization. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2009, 56. S1. 34.
- Gyuranecz M., Fodor L., Makrai L., Szőke I., Jánosi K., Krisztlovics K., Erdélyi K.: Generalized tularemia in a velvet monkey (*Chlorocebus aethiops*) and a patas monkey (*Erythrocebus patas*) in a zoo. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, 2009, 21. 384–387.
- Ivanics É., Glávits R., Palya V.: A ludak fertőző (vírusok és baktériumok okozta) betegségei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 12. 727–735.
- Ivanics É., Glávits R., Thuma Á., Simon A., Berta P., Kaszanyitzky É., Samu P., Dencső L., Ursu K., Dán Á.: Intestinalis spirochaetosis (brachyspirosis) hazai tojótyúkállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 6. 323–330.
- Jánosi K., Stipkovits L., Glávits R., Molnár T., Makrai L., Gyuranecz M., Varga J., Fodor L.: Aerosol infection of calves with *Histophilus somni*. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2009, 57. 3. 347–356.
- Jánosi K., Stipkovits L., Schreck O., Glávits R., Molnár T., Makrai L., Gyuranecz M., Varga J., Szathmáry Zs.: A tüdő kórbonctani és kórszövetani elváltozásai mesterséges *Histophilus somni* fertőzést követően borjakban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 4. 202–209.
- Jánosi Sz., Benkő M.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2008-ban, az akadémiai beszámolók tükrében 6. rész. Bakteriológia, virológia, immunológia. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 9. 569–576.
- Kohut, G., Ádám A. L., Fazekas B., Hornok L.: N-starvation stress induced FUM gene expression and fumonisin production is mediated via the HOG-type MAPK pathway in *Fusarium proliferatum*. *International Journal of Food Microbiology*, 2009, 130. 1. 65–69.
- Lanszki J., Orosz E., Sugár L.: Metal levels in tissues of Eurasian otters (*Lutra lutra*) from Hungary: variation with sex, age, condition and location. *Chemosphere*, 2009, 74. 5. 741–743.
- Lehoczki R., Sonkoly K., Erdélyi K., Beregi A., Csányi S.: A jód szerepe a szarvasfélék agancsfejlesztésében. *Vadbiológia*, 2009, 13. 34–40.
- Majoros G.: Invazív kagylófajok terjeszkedése a Balatonban. Esetismertetés és a probléma felvetése. *Halászatfejlesztés*, 2009, 32. 57–64.
- Molnár V., Monár Z., Rigó D., Pálfi V., Sós E.: Denevérek veszélye. Adatok és gondolatok az első két hazai eset kapcsán. *A VII. Magyar Denevérvédelmi Konferencia (Felsőtárkány, 2009. október 16–18.) kiadványa*. Eger, Budapest, Bükki Emlőstani Kutatócsoport, Magyar Denevérkutatók Baráti Köre, 2009. 41–46.
- Pál L., Dublec K., Weber M., Balogh K., Erdélyi M., Szigeti G., Mézes M.: Effect of combined treatment with aflatoxin B 1 and T-2 toxin and metabolites on some production traits and lipid peroxide status parameters of broiler chickens. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2009, 57. 1. 75–84.

- Palya V., Benyeda J.: A házityúk- és a csirkebetegségek hazai helyzete az elmúlt 50 évben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 12. 716–722.
- Malik P., Bálint Á., Dán Á., Pálfi V., Benkő M., Harrach B.: Molecular analysis of equine herpesvirus-1 strains isolated in the last 30 years in Hungary. In: Benkő M., Harrach B., (eds.) *8th International Congress of Veterinary Virology: 20 years of ESVV: Integrating classical and molecular virology; Programme and Proceedings*. Budapest, MTA Állatorvos-tudományi Kutatóintézet, 2009. 148.
- Reuter G., Boldizsár Á., Kiss I., Kecskeméti S., Pankovics P.: Sertés-kobuvírus : új vírusfaj a Picornaviridae család Kobuvirus nemzetségében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 8. 459–461.
- Sályi G.: A baromfi anyagforgalmi és egyéb, nem fertőző betegségei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 12. 762–764.
- Sellyei B., Varga Zs., Szentesi-Samu K., Kaszanyitzky É., Magyar T.: Antimicrobial susceptibility of *Pasteurella multocida* isolated from swine and poultry. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2009, 57. 3. 357–367.
- Sréter-Lancz Z., Széll Z., Sréter T., Márialigeti K.: Detection of a novel *Francisella* in *Dermacentor reticulatus*: a need for careful evaluation of PCR-based identification of *Francisella tularensis* in Eurasian ticks. *Vector Borne and Zoonotic Diseases (Larchmont, N.Y.)*, 2009, 9. 1. 123–126.
- Székely Cs., Láng M., Molnár K.: A *Tracheliastes maculatus* rákélősködő szerepe a balatoni dévérkeszeg-elhullásokban. *Halászat*, 2009, 102. 1. 16–19.
- Szelecky Zs., Dán Á., Ursu K., Ivancs É., Kiss I., Erdélyi K., Belák S., Müller, C. P., Brown, I. H., Bálint Á.: Four different sublineages of highly pathogenic avian influenza H5N1 introduced in Hungary in 2006–2007. *Veterinary Microbiology*, 2009, 139. 1–2. 24–33.
- Szeredi L., Labossa T., Tenk M., Pálfi V., Rigó D., Molnár T.: *Mycoplasma bovis*, *Pasteurella multocida* és *Mannheimia haemolytica* okozta tüdőgyulladás hízóbikákban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 2. 78–85.
- Szeredi L., Pálfi V., Deim Z., Pálmai N.: Respiratory syncytial vírus okozta légzőszervi megbetegedések itatásos borjakban, üszőkben és hízóbikákban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 7. 387–393.
- Szeredi L., Tenk M., Jánosi Sz., Pálfi V., Hotzel, H., Sachse, K., Pospischil, A., Bozsó M., Glávits R., Molnár T.: A lovak vetéléseinek és az újszülött csikók elhullásainak vizsgálata magyarországi esetek kapcsán 1988 és 2000 között: Rövidített másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 1. 17–20.
- Tanyi J.: A kacsabetegségekről. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2009, 131. 12. 736–740.
- Ursu K., Kisfali P., Rigó ., Ivanics É., Erdélyi K., Dán Á., Melegh B., Martella V., Bányai K.: Molecular analysis of the VP7 gene of pheasant rotaviruses identifies a new genotype, designated G23. *Archives of Virology*, 2009, 154. 1365–1369.
- Weissenböck, H., Bakonyi T., Sekulin, K., Ehrensperger, F., Doneley, R. J., Dörrwald, R., Hoop, R., Erdélyi K., Gál J., Kolodziejek, J., Nowotny, N.: Avian bornaviruses in psittacine birds from Europe and Australia with proventricular dilatation disease. *Emerging Infectious Diseases*, 2009, 15. 9. 1453–1459.

- Balka Gy., Hornyák Á., Dán Á., Ladinig A., Biksi I., Rusvai M.: PriProET based melting point analyses on PRRSV positive field samples. *Molecular and Cellular Probes*, 2010, 24. 6. 411–414.
- Benyeda Zs., Szeredi L., Mató T., Süveges T., Balka Gy., Abonyi-Tóth Zs., Rusvai M., Palya V.: Comparative Histopathology and Immunohistochemistry of QX-like, Massachusetts and 793/B Serotypes of Infectious Bronchitis Virus Infection in Chickens. *Journal of Comparative Pathology*, 2010, 143. 4. 276–283.
- Bublót, M., Richard-Mazet, A., Chanavat-Bizzini, S., Le Gros, F-X., Duboeuf, M., Stoll A., Pálfi V., Niqueux, E., Guionie, O., Drén N.: Immunogenicity of poxvirus vector avian influenza vaccines in Muscovy and Pekin ducks. *Avian Diseases*, 2010, 54. 1 Suppl. 232–238.
- Cadar, D., Cságola A., Spinu, M., Dán Á., Ursu K., Lőrincz M., Tuboly T.: Prevalence of porcine circoviruses in Transylvanian wild boars, detected by real-time PCR. Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2010, 58. 4. 475–481.
- Casulli, A., Széll Z., Pozio, E., Sréter T.: Spatial distribution and genetic diversity of *Echinococcus multilocularis* in Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2010, 174. 3–4. 241–246.
- Csaba Gy.: Méhegészségügyi hírek a 41. Apimondiáról. *Méhészet*, 2010, 58. 2. 10–11.
- Demeter Z., Palade E. A., Jakab Cs., Hornyák Á., Rusvai M., Végh B., Mándoki M.: Macskaparvovírus által okozott, végzetes kimenetelű járvány egy kis oroszláncsoportban (*Panthera leo*) Magyarországon. Esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2010, 132. 1. 32–38.
- Dénes B., Fodor I., Langridge, W. H. R.: Autoantigens plus interleukin-10 suppress diabetes autoimmunity. *Diabetes Technology and Therapeutics*, 2010, 12. 8. 649–661.
- Dénes B., Nardo, C., Kovács G.: The efficacy of varying concentrations of intravesical apaziquone on murine bladder cancer in an animal model. *Journal of Clinical Oncology*, 2010, 28. 15 S. e15101.
- Erdélyi K.: *Őzek (Capreolus capreolus) fibropapillomatosisa Magyarországon: Doktori (PhD) értekezés.* Gödöllő, SZIE, 2010. 85 p.
- Fazekas B., Orosz E., Sályi G.: Kutyák és macskák növényvédő szerek okozta mérgezései. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2010, 132. 6. 355–360.
- Fekete S. Gy., Andrásosfy E., Glávits R.: Vízoldékony peroxidot tartalmazó táp etetésének hatása csirkék növekedésére, étvágyára és kórtani leleteire. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2010, 132. 11. 680–690.
- Forgách P., Boncz A., Erdélyi K., Lőrincz M., Molnár B., Zentai J., Szűcs Gy., Reuter G., Bakonyi T.: A hepatitis E vírus – irodalmi áttekintés és a hazai helyzet állatorvos szemmel. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2010, 132. 4. 237–248.
- Forgách P., Nowotny N., Erdélyi K., Boncz A., Zentai J., Szűcs G., Reuter G., Bakonyi T.: Detection of Hepatitis E virus in samples of animal origin collected in Hungary. *Veterinary Microbiology*, 2010, 143. 2–4. 106–116.
- Gyuranecz M., Dénes B., Dán Á., Rigó K., Földvári G., Szeredi L., Fodor L., Sallós A., Jánosi K., Erdélyi K., Krisztalovics K., Makrai L.: Susceptibility of the common hamster (*Cricetus cricetus*) to *Francisella tularensis* and its effect on the epizootiology of tularemia in an area where both are endemic. *Journal of Wildlife Diseases*, 2010, 46. 4. 1316–1320.

- Gyuranecz M., Erdélyi K., Fodor L., Jánosi K., Szépe B., Füleki M., Szőke I., Dénes B., Makrai L.: Characterisation of *Francisella tularensis* strains, comparing their carbon source utilization. *Zoonoses and Public Health*, 2010, 57. 6. 417–422.
- Gyuranecz M., Fodor L., Makrai L., Monse L., Krisztalovics K., Dénes B., Szépe B., Füleki M., Erdélyi K.: A tularaemia járványtana, különös tekintettel a mezei nyúl (*Lepus europaeus*) fertőződésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2010, 132. 1. 39–46.
- Gyuranecz M., Szeredi L., Makrai L., Fodor L., Ráczné Mészáros Á., Szépe B., Füleki M., Erdélyi K.: Tularemia of European brown hare (*Lepus europaeus*): a pathological, histopathological and immunohistochemical study. *Veterinary Pathology*, 2010, 47. 5. 958–963.
- Ivanics É., Palya V., Markos B., Dán Á., Ursu K., Harrach B., Kaján Gy., Glávits R.: Hepatitis and hydropericardium syndrome associated with adenovirus infection in goslings. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2010, 58. 1. 47–58.
- Jánosi Sz.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2009-ben, az akadémiai beszámolók tükrében: 2. rész.: Bakteriológia. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2010, 132. 5. 316–320.
- Jánosi Sz.: Non-tuberculous mycobacteria in animals in Hungary. In: Ocepek, M., Zolnir-Dovc, M., Marcun, R. (eds.): *31st Annual Congress of the European Society of Mycobacteriology: Abstract Book*. Ljubljana, [s. n.], 2010. 176.
- Jánosi Sz.: Tények és tévhitek a tőgygyulladás antimikrobiális kezelésével kapcsolatban. In: Szenci Ottó, Brydl E., Jurkovich V. (szerk.): *A Magyar Buiatrikus Társaság 20. Jubileumi Nemzetközi Kongresszusa 2010. október 20–23. Eger, Park Hotel: A Nemzetközi Állathigiéniai Társaság Alapításának 40. Évfordulója: előadások*. Eger, Magyar Buiatrikusok Társasága, 2010. 131–135.
- Janzsó G., Valcz G., Thuma Á., Szőke B., Lendvai Z., Ábrahám H., Kozicz T., Halasy K.: Cocaine- and amphetamine-regulated transcript (CART) peptide- immunopositive neuronal elements in the lateral septum: rostrocaudal distribution in the male rat. *Brain Research*, 2010, 1362. 40–47.
- Kiss I., Bálint Á., Metreveli, G., Emmoth, E., Widen, F., Belák S., Wallgren, P.: Swine influenza viruses isolated in 1983, 2002 and 2009 in Sweden exemplify different lineages. *Acta Veterinaria Scandinavica*, 2010, 52. 65.
- Kiss I., Bálint Á., Belák S.: Az RNS-vírusok kvázispecies jellege és önszabályozó mechanizmusa; példák ezek gyakorlati jelentőségére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2010, 132. 7. 425–438.
- Kiss I., Bálint Á., Gyarmati P., Kecskeméti G., Belák S.: Az európai sertésinfluenza vírusok evolúciójának rövid áttekintése; magyar- és svédországi esetek. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2010, 132. 1. 7–13.
- Kovács E. R., Jánoska M., Dán Á., Harrach B., Benkő M.: Recognition and partial genome characterization by non-specific DNA amplification and PCR of a new siadenovirus species in a sample originating from *Parus major*, a great tit. *Journal of Virological Methods*, 2010, 163. 2. 262–268.
- Langridge, W. H. R., Dénes B., Fodor I.: Cholera toxin B subunit modulation of mucosal vaccines for infectious and autoimmune diseases. *Current Opinion in Investigational Drugs*, 2010, 11. 8. 919–928.
- Langridge, W. H. R., Odumosu, O. J., Dénes B., Fodor I., Aucoin, L., Prideux, T.: Vaccines for Type 1 Diabetes. In: Aucoin, L., Prideux, T. (eds.): *Handbook of Type 1 Diabetes Mellitus: Etiology, Diagnosis, and Treatment*. New York, Nova Science Publishers, 2010. 207–236.

- Lőrincz M., Cságola A., Biksi I., Szeredi L., Dán Á., Tuboly T.: Detection of porcine circovirus in rodents. Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2010, 58. 2. 265–268.
- Majoros G., Dán Á., Erdélyi K.: A natural focus of the blood fluke *Orientobilharzia turkestanica* (Skrjabin, 1913) (Trematoda: Schistosomatidae) in red deer (*Cervus elaphus*) in Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2010, 170. 218–223.
- Malik P., Pálfi V., Bálint Á.: Development of a new primer-probe energy transfer method for the differentiation of neuropathogenic and non-neuropathogenic strains of equine herpesvirus-1. *Journal of Virological Methods*, 2010, 169. 2. 425–427.
- Muradrasoli, S., Bálint Á., Wahlgren, J., Waldenstrom, J., Belák S., Blomberg J., Olsen, B.: Prevalence and phylogeny of coronaviruses in wild birds from the Bering Strait area (Beringia). *PLOS ONE*, 2010, 5. 10. e13640.
- Müller, T., Klupp, B. G., Freuling, C., Hoffmann, B., Mojczic, M., Capua, I., Pálfi V., Toma, B., Lutz, W., Ruiz-Fon, F., Gortázar, C., Hlinak, A., Schaarschmidt, U., Zimmer, K., Conraths, F. J., Hahn, E. C. Mettenleiter, T. C.: Characterization of pseudorabies virus of wild boar origin from Europe. *Epidemiology and Infection*, 2010, 138. 11. 1590–1600.
- Nagy A., Vostinakova, V., Pirchanova, Z., Cernikova, L., Dirbakova, Z., Mojzic, M., Jirincova, H., Havlickova, M., Dán Á., Ursu K., Vilcek S., Hornickova, J.: Development and evaluation of a one-step real-time RT-PCR assay for universal detection of influenza A viruses from avian and mammal species. *Archives of Virology*, 2010, 155. 55. 665–673.
- Nemes Cs.: *Egyes enterális baromfibelegések (ludak spirochaetosis, pulykapipék PEC/PEMS kórképei) kórtani, oktani, járványtani és kísérleti vizsgálata : PhD értekezés.* Budapest, Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Doktori Iskola, 2010. 96 p.
- Pálmai N.: *A bütykös hattyú, a házilúd, a pekingi és a mulard kacsá madárinfluenzájának patomorfológiájával kapcsolatos hazai tapasztalatok és megfigyelések : PhD értekezés.* Budapest, Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Doktori Iskola, 2010. 88 p. URL: <http://www.huveta.hu/handle/10832/170>. Letöltve: 2019.03.27.
- Reuter G., Kecskeméti S., Pankovics P.: Evolution of porcine kobuvirus infection, Hungary. *Emerging Infectious Diseases*, 2010, 16. 4. 696–698.
- Reuter G., Zimsek-Mijov, J., Poljsak-Prijatelj, M., Di Bartolo, I., Ruggeri, F. M., Kantala, T., Maunula, L., Kiss I., Kecskeméti S., Halaihel, N., Buesa, J., Johnsen, Ch., Hjulsager, Ch. K., Larsen, L. E., Koopmans, M., Böttiger, B.: Incidence, diversity, and molecular epidemiology of sapoviruses in swine across Europe. *Journal of Clinical Microbiology*, 2010, 48. 2. 363–368.
- Sályi G.: A baromfi elhalásos bélgyulladásának hajlamosító tényezői és azok mérséklésének lehetőségei : Irodalmi áttekintés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2010, 132. 7. 387–397.
- Szelezcky Zs.: Régi és új madárinfluenza vírustörzsek filogenetikai vizsgálata járványügyi vizsgálatok céljából. PhD értekezés. Budapest, Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Doktori Iskola, 2010. 83 p. URL: <http://www.huveta.hu/handle/10832/156>. Letöltve: 2019.03.27.
- Szelezcky Zs., Bálint Á., Gyarmati P., Metreveli G., Dán Á., Ursu K., Belák S., Lomniczi B., Kiss I.: Characterization of two low pathogenic avian influenza viruses isolated in Hungary in 2007. *Veterinary Microbiology*, 2010, 145. 1–2. 142–147.
- Szeredi L., Dán Á., Pálmai N., Ursu K., Bálint Á., Szelezcky Zs., Ivanics É., Erdélyi K., Rigó D., Tekes L., Glávits R.: Tissue tropism of highly pathogenic avian influenza virus subtype H5N1 in naturally infected mute swans (*Cygnus olor*), domestic geese (*Anser anser* var. *domestica*), Pekin ducks (*Anas platyrhynchos*) and mulard ducks (*Cairina moschata* x *Anas platyrhynchos*). *Acta Veterinaria Hungarica*, 2010, 58. 1. 133–145.

Szeredi L., Jánosi Sz., Pálfi V.: Microbiological and pathological examination of fatal calf pneumonia cases induced by bacterial and viral respiratory pathogens. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2010, 58. 3. 341–356.

Varello, K., Pezzolato, M., Dondo, A., Borlatto, L., Szeredi L., Bozzetta, E.: Histological and immunohistochemical characterization of lymphadenitis due to *Rhodococcus equi* for the differential diagnosis with bovine tuberculosis: Caratterizzazione istologica ed immunoistochimica della linfadenite da *Rhodococcus equi* ai fini della diagnosi differenziale con *Mycobacterium bovis* nel bovino. *Large Animal Review*, 2010, 16. 2. 59–61.

2011

Az állategészségügyi intézetek évkönyve 1994–2010. Szerk.: Glávits R. Budapest, MgSZH ÁDI, 2011. 111 p.

Bakonyi T., Erdélyi K.: Increased bird of prey mortality in Hungary due to West Nile virus infection. *Ornis Hungarica*, 2011, 19. 1–10.

Damjanova, I., Jakab M., Farkas T., Mészáros J., Galántai Z., Turcsányi I., Bistyák A., Juhász A., Pászti J., Kiss I., Kardos G.: From farm to fork follow-up of thermotolerant campylobacters throughout the broiler production chain and in human cases in a Hungarian county during a ten-months period. *International Journal of Food Microbiology*, 2011, 150. 2–3. 95–102.

Doszpoly A., Benkő M., Csaba Gy., Dán Á., Láng M., Harrach B.: Az Alloherpesviridae család bemutatása: pontyfélék herpeszvírusainak első molekuláris kimutatása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 3. 174–181.

Fazekas B., Molnár T., Ivanics É., Abonyi T., Glávits R.: Fuzáriotoxinok állat-egészségügyi jelentősége sertésben és baromfiban: 1. A 2010-es év takarmányvizsgálati eredményei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 4. 227–232.

Fazekas B., Molnár T., Ivanics É., Abonyi T., Glávits R.: Fuzáriotoxinok állat-egészségügyi jelentősége sertésben és baromfiban: 2. A sertés és a baromfi fontosabb mikotoxikózisai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 5. 267–279.

Glávits R.: Víziszárnyísfajok újabban felismert vírus okozta betegségeinek patomorfológiája, elkülönítő körjelzése és kísérletes vizsgálata. Doktori értekezés. 1–2. kötet. Budapest, s. n. 2011. 107, 113 p.

Glávits R., Ivanics É., Thuma Á., Kaszanyitzky É., Samu P., Ursu K., Dencső L., Dán Á.: Typhlocolitis associated with spirochaetes 1 in duck flocks. *Avian Pathology*, 2011, 40. 23–31.

Glávits R.: Intézeti szakmai beszámolók az MgSZH ÁDI-ban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 3. 190–191.

Gyuranecz M., Erdélyi K., Makrai L., Fodor L., Szépe B., Mészáros A. R., Dán Á., Dencső L., Fassang E., Szeredi L.: Brucellosis of the European Brown Hare (*Lepus europaeus*). *Journal of Comparative Pathology*, 2011, 145. 1. 1–5.

Gyuranecz M., Rigó K., Dán Á., Földvári G., Makrai L., Dénes B., Fodor L., Majoros G., Tirják L., Erdélyi K.: Investigation of the ecology of *Francisella tularensis* during an inter-epizootic period. *Vector-Borne And Zoonotic Diseases*, 2011, 11. 8. 1031–1035.

Gyuranecz M., Szeredi L., Rónai Zs., Dénes B., Dencső L., Dán Á., Pálmai N., Hauser Z., Lami E., Makrai L., Erdélyi K., Jánosi Sz.: Detection of *Brucella canis*-induced reproductive diseases in a kennel. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, 2011, 23. 1. 143–147.

- Gyuranecz M., Hauser Zs., Dénes B., Szeredi L., Rónai Zs., Bozi R., Makra L., Magyar T., Jánosi Sz.: A kutyák *Brucella canis* okozta megbetegedése és első magyarországi megállapítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 8. 471–479.
- Hajtós I., Dénes B., Jánosi Sz.: A lépfene, mint klasszikus zoonózis. In: Korzenszky E., Korzenszky P. (szerk.): *Magyar Zoonózis Társaság 2011. évi előadások: Szent-Iványi-Binder Nap; Rudnai-Kemenes Tudományos Ülés*. Gödöllő, Szent István Egyetemi Kiadó, 2011. 57–65.
- Ivanics É., Benyeda Zs., Benyeda J., Nagy Gy., Dán Á., Tóth Á., Bálint Á., Palya V., Glávits R.: Hepatitis-E vírus okozta betegség vizsgálata hazai tojóttyúkállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 10. 587–593.
- Jánosi Sz., Rónai Zs., Dán Á., Glávits R., Barta E., Szenci O., Brydl E., Jurkovich V.: Egzotikus kórokozók okozta tögygyulladások Magyarországon: Prototheca, gombák, corynebacteriumo és mycobacteriumok. In: Szenci O., Brydl E., Jurkovich V., eds. *A Magyar Buiatrikus Társaság 21. Nemzetközi Kongresszusa 2011. október 12–15. Sümeg, Hotel Kapitány: előadások: 21st International Congress of the Hungarian Association for Buiatrics. 12–15 October 2011. Sümeg, Hungary: proceedings*. Sümeg, A/3 Nyomdaipari és Kiadói Szolgáltató Kft., 2011. 47–50.
- Jánosi Sz., Rónai Zs., Dán Á., Glávits R., Barta E., Szenci O., Brydl E., Jurkovich V.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2010-ben, az akadémiai beszámolók tükrében: Bakteriológia. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 10. 635–639.
- Kaján Gy. L., Kecskeméti S.: Egy tyúk-adenovirus B fajba tartozó típusának első magyarországi izolálása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 6. 347–352.
- Keserű J. S., Szabó I., Gál Z., Massidda O., Mingoia, M., Kaszanyitzky E., Jánosi Sz., Hulvely J., sorba A., Buzás K., Hunyadi-Gulyás E., Medzihardszky K. F., Biró S.: Identification of β -lactamases in human and bovine isolates of *Staphylococcus aureus* strains having borderline resistance to penicillinase-resistant penicillins (PRPs) with proteomic methods. *Veterinary Microbiology*, 2011, 147. 1–2. 96–102.
- Khayer B., Wehmann E., Demeter Z., Rónai Zs., Jánosi Sz., Rusvai M., Magyar T.: Kutya eredetű *Bordetella bronchiseptica* törzsek molekuláris vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 10. 594–600.
- Körösiné Molnár A., Podmaniczky B., Kürti P., Tenk I., Glávits R., Virágy Gy., Szabó Zs.: A táp *Bacillus subtilisszel* történő kiegészítésének hatása a brojlersirke növekedésére, húsminőségére, a bél mikroflórájának és az immunválasz mértékére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 3. 132–140.
- Lehoczki R., Erdélyi K., Sonkoly K., Szemethy L., Csányi S.: Iodine distribution in the environment as a limiting factor for roe deer antler development. *Biological Trace Element Research*, 2011, 139. 2. 168–176.
- Makrai L., Nemes Cs., Simon A., Ivanics É., Dudás Z., Fodor L., Glávits R.: Association of *Enterococcus cecorum* with vertebral osteomyelitis and spondylolisthesis in broiler chicken. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2011, 59. 1. 11–21.
- Matiz K., Kecskeméti Turcsányi I., Bacsádi Á., Bajmócy E., Kecskeméti S.: Kutyák *Mycoplasma*-fertőzöttségének vizsgálata: Hazai tapasztalatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 12. 735–741.
- Metreveli G., Emmoth, E., Zohari S., Bálint Á., Widen, F., Muradrasoli, S., Wallgren, P., Belák S., Leblanc, N., Berg, M., Kiss I.: Comparison of two H1N2 swine influenza A viruses from disease outbreaks in pigs in Sweden during 2009 and 2010. *Virus Genes*, 2011, 42. 2. 236–244.

- Palade E. A., Demeter Z., Hornyák Á., Nemes Cs., Kisary J., Rusvai M.: High prevalence of turkey parvovirus in turkey flocks from Hungary experiencing enteric disease syndromes. *Avian Diseases*, 2011, 55. 3. 468–475.
- Pálfi V.: Borjak emésztő- és légzőszervi megbetegedései. *Magyar Állattenyésztők Lapja*, 2011, 16. 39.8. 20–21.
- Pálfi V.: Kacsák egy új Flavivírus okozta tojástermelés-csökkenéssel járó betegsége Kínában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 9. 575–576.
- Pálfi V., Sterczler Á., Németh T., Jerzsele Á.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2010-ben, az akadémiai beszámolók tükrében. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 11. 687–698.
- Palya V.: A baromfivírus-vakcinák továbbfejlesztésének új irányai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 2. 85–93.
- Papp T., Farkas L. Sz., Abbas, M. D., Apfelbacher, N., Seybold, J., Erdélyi K., Marschang, R. E.: Hüllők paramyxovírus okozta fertőzései, újabb ismeretek az utóbbi évek kutatásai alapján. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 9. 551–561.
- Reddy, G., Dénes B., Kovács G.: The efficacy of varying concentrations of intravesical apaziquone on murine bladder cancer in an animal model: In: Proceedings of the 2011 AACR-NCI-EORTC International Conference on Molecular Targets and Cancer Therapeutics; 2011 Nov 12–16; San Francisco, California. Philadelphia *Molecular Cancer Therapeutics*, 2011, 10. 11Suppl 1.).
- Rónai Zs., Csivincsik Á., Dán Á., Jánosi Sz., Niemann S.: Molecular characterization of Hungarian *Mycobacterium avium* complex isolates. In: Niemann, S. (ed.): *32nd Annual Congress of the European Society of Mycobacteriology. Scientific Program including Abstracts*. [s. l.], [s. n.], 2011. 82–83.
- Schweitzer N.: *Termofil Campylobacter-fajok genetikai és epidemiológiai jellemzése. PhD értekezés*. Budapest, Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Doktori Iskola, 2011. 92 p. URL: <http://www.huveta.hu/handle/10832/169>. Letöltve: 2019.03.27.
- Schweitzer N., Damjanova, I., Kaszanyitzky E., Ursu K., Samu P.-né, Tóth A. G., Varga J., Dán Á.: Molecular characterization of *Campylobacter lanienae* strains isolated from food-producing animals. *Foodborne Pathogens and Disease*, 2011, 8. 5. 615–621.
- Schweitzer N., Dán Á., Kaszanyitzky É., Samu P.-né, Tóth Á. Gy., Varga J., Damjanova I.: Molecular epidemiology and antimicrobial susceptibility of *Campylobacter jejuni* and *Campylobacter coli* isolates of poultry, swine and cattle origin collected from slaughterhouses in Hungary. *Journal of Food Protection*, 2011, 74. 6. 905–911.
- Schweitzer N., Kaszanyitzky É., Samu P.-né, Varga J.: A termofil *Campylobacter*-fajok jelentősége és helyzete hazánkban, a védekezés lehetőségei. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 3. 165–173.
- Szabó J., Vucskits A. V., Andrásófszky E., Berta E., Bersényi A., Börzsönyi L., Pálfi V., Hullár I.: Effect of dietary electrolyte balance on production, immune response and mineral concentrations of the femur in broilers. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2011, 59. 3. 295–310.
- Szeredi L., Jánosi Sz., Magyar T., Sellyei B., Rónai Zs., Barta E.: *Pasteurella aerogenes* okozta vetélés két esete sertésben: patológiai, immunhisztokémiai, bakteriológiai és molekuláris biológiai vizsgálatok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 4. 214–219.
- Thuma Á., Dán Á., Kaszanyitzky É., Fazekas B., Tóth Á., Glávits R.: Experimental inoculation of day-old ducks with *Brachyspira pilosicoli* and *B. alvinipulli*. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2011, 59. 2. 165–174.

Thuma Á., Ivanics É., Kasznyitzky É., Dán Á., Glávits R.: Brachyspira-fertőzöttség vizsgálata növendékkacsa-állományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2011, 133. 8. 464–470.

2012

- Bálint Á., Farsang A., Zádori Z., Hornyák Á., Dencső L., Almazán F., Enjuanes L., Belák S.: Molecular characterization of feline infectious peritonitis virus strain DF-2 and studies of the role of ORF3abc in viral cell tropism. *Journal of Virology*, 2012, 86. 11. 6258–6267.
- Bányai K., Kovács E., Tóth Á. Gy., Biksi I., Szentpáli-Gavallér K., Bálint Á., Dencső L., Dán Á.: Genome sequence of a monoreassortant H1N1 swine influenza virus isolated from a pig in Hungary. *Journal of Virology*, 2012, 86. 131–133.
- Bányai K., Tóth Á. Gy., Ivanics É., Glávits R., Szentpáli-Gavallér K., Dán Á.: Putative novel genotype of avian hepatitis E virus, Hungary, 2010. *Emerging Infectious Diseases*, 2012, 18. 8. 1365–1368.
- Beregi A., Erdélyi K., Fodor K., Csányi S.: Muflon (*Ovis musimon*) paratuberculosis: Esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2012, 134. 10. 594–596.
- Bersényi A., Jánosi Sz.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2011-ben, az akadémiai beszámolók tükrében : 3. rész. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2012, 134. 11. 694–698.
- Boros Á., Nemes Cs., Pankovics P., Bíró H., Kapusinszky B., Delwart E., Reuter G.: Characterization of a novel porcine enterovirus in wild boars in Hungary. *Archives of Virology*, 2012, 157. 981–986.
- Boros Á., Nemes Cs., Pankovics P., Kapusinszky B., Delwart E., Reuter G.: Identification and complete genome characterization of a novel picornavirus in turkey (*Meleagris gallopavo*). *Journal of General Virology*, 2012, 93. 2171–2182.
- Boros Á., Nemes Cs., Pankovics P., Kapusinszky B., Delwart E., Reuter G.: Porcine teschovirus in wild boars in Hungary. *Archives of Virology*, 2012, 157. 8. 1573–1578.
- Cadar D., Dán Á., Tombácz K., Lőrincz M., Kiss T., Becskei Z., Spinu, M., Tuboly T., Cságola A.: Phylogeny and evolutionary genetics of porcine parvovirus in wild boars. *Infection, Genetics and Evolution*, 2012, 12. 6. 1163–1171.
- Casulli, A., Interisano, M., Sráter T., Chitimia L., Kirkova Z., La Rosa, G., Pozio, E.: Genetic variability of *Echinococcus granulosus* sensu stricto in Europe inferred by mitochondrial DNA sequences. *Infection, Genetics and Evolution*, 2012, 12. 2. 377–383.
- Decaro, N., Buonavivoglia, C., Eatwell, K., Erdélyi K., Duff, J. P.: Adenovirus Infections. In: Gavier-Widen, D., Meredith, A., Duff, J. P. (eds.): *Infectious Diseases of Wild Mammals and Birds in Europe*. Oxford, Wiley-Blackwell Publishing Ltd., 2012. 210–218.
- Erdélyi K., Gavier-Widen, D., Meredith, A., Duff, J. P.: Chaffinch Papilloma. In: Gavier-Widen, D., Meredith, A., Duff, J. P. (eds.): *Infectious Diseases of Wild Mammals and Birds in Europe*. Oxford, Wiley-Blackwell Publishing Ltd., 2012. 230–232.
- Erdélyi K., Gavier-Widen, D., Meredith, A., Duff, J. P.: Roe Deer and Other Ungulate Papillomaviruses. In: Gavier-Widen, D., Meredith, A., Duff, J. P. (eds.): *Infectious Diseases of Wild Mammals and Birds in Europe*. Oxford, Wiley-Blackwell Publishing Ltd., 2012. 225–229.
- Fazekas B., Wojnárovichné Láng M., Deákné Paulus P., Csaba Gy., Orosz E.: Méhek növényvédő-szerek okozta mérgezései 2007–2011 között. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2012. 134. 4. 213–220.
- Gyuranecz M., Dénes B., Hornok S., Kovács P., Horváth G., Jurkovich V., Varga T., Hajtós I.,

- Szabó R., Magyar T., Vass N., Hofmann-Lehmann, R., Erdélyi K., Bhide, M., Dán Á.: Prevalence of *Coxiella burnetii* in Hungary: Screening of dairy cows, sheep, commercial milk samples, and ticks. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 2012, 12. 8. 650–653.
- Gyuranecz M., Reiczigel J., Krisztalovics K., Monse, L., Szabóné Kükedi G., Szilágyi A., Szépe B., Makrai L., Magyar T., Bhide, M., Erdélyi K.: Factors influencing emergence of tularemia, Hungary, 1984–2010. *Emerging Infectious Diseases*, 2012, 18. 8. 1379–1381.
- Hajtós I.: A schmallenbergvírus és az általa okozott betegség nyugat-európai előfordulásáról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2012, 134. 3. 132–137.
- Hornok S., Kovács R., Meli M. L., Kontschán J., Gönczi E., Gyuranecz M., Dán Á., Molnár V., Hofmann-Lehmann, R.: First detection of bartonellae in a broad range of bat ectoparasites. *Veterinary Microbiology*, 2012, 159. 3–4. 541–543.
- Hornok S., Hajtós I., Meli M. L., Farkas I., Gönczi E., Meili, TH., Hofmann-Lehmann, R.: First molecular identification of *Mycoplasma ovis* and ‘*Candidatus M. haemoovis*’ from goat, with lack of haemoplasma PCR-positivity in lice. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2012, 60. 3. 355–360.
- Hornyák Á., Bálint Á., Farsang Á., Balka Gy., Hakhverdyan, M., Rasmussen, T. B., Blomberg, J., Belák S.: Detection of subgenomic mRNA of feline coronavirus by real-time polymerase chain reaction based on primer-probe energy transfer (P-sg-QPCR). *Journal of Virological Methods*, 2012, 181. 2. 155–163.
- Ivanovics É., Benyeda Zs., Benyeda J., Dán Á., Tóth Á., Nagy Gy., Bálint Á., Palya V., Glávits R.: Hepatitis E vírus okozta betegség hazai vizsgálata. *Baromfiágazat*, 2012, 12. 1. 74–76, 78–80.
- Jánosi Sz., Samu P.-né, Barta E., Rónai Zs., Szenci O., Brydl E., Jurkovich V.: A szarvasmarha tőgygyulladásának költséghatékony gyógykezelése a laboratóriumi mikrobiológiai vizsgálatok eredményeinek felhasználásával. In: Szenci O., Brydl E., Jurkovich V. (szerk.): *A Magyar Buiatrikus Társaság 22. Nemzetközi Kongresszusa 2012. október 17–20. Kecskemét: előadások: 22nd International Congress of the Hungarian Association for Buiatrics. 17–20 October 2012. Kecskemét, Hungary: Proceedings.* Kecskemét, A/3 Nyomdaipari és Kiadói Szolgáltató Kft., 2012. 175–180.
- Jánosi Sz., Rónai Zs., Dán Á., Glávits R., Barta E.: ‘Egzotikus’ kórokozók okozta tőgygyulladások Magyarországon: Prototheca, gombák, corynebacteriumok és mycobacteriumok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2012, 134. 1. 15–20.
- Kecskeméti S., Bistyák A., Matiz K., Glávits R., Kaján Gy., Benkő M.: Megfigyelések csirkék adenovírus okozta zúzógyomorfekélyével kapcsolatban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2012, 134. 3. 145–149.
- Lőrincz M., Dán Á., Láng M., Csaba Gy., Tóth Á., Székely Cs., Cságola A., Tuboly T.: Novel circovirus in European catfish (*Silurus glanis*). *Archives of Virology*, 2012, 157. 6. 1173–1176.
- Malik P.: *Az elmúlt 30 évben Magyarországon izolált EHV-1 vírustörzsek genetikai tulajdonságainak vizsgálata: PhD értekezés.* Budapest, Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Doktori Iskola, 2012. 78 p.
- Malik P., Bálint Á., Dán Á., Pálfi V.: Molecular characterisation of the ORF68 region of equine herpesvirus-1 strains isolated from aborted fetuses in Hungary between 1977 and 2008. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2012, 60. 1. 175–187.
- Malik P., Pálfi V.: Az EHV-1 és EHV-4 diagnosztikájának gyakorlati kérdései. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2012, 134. 2. 67–74.

- Molnár T.: *Streptococcus suis* okozta kórképek járványtana, kórjelzése és a védekezése lehetőségei. *A Sertés*, 2012, 17. 2. 8–10.
- Nemes Cs., Makrai L., Simon A., Schauta M., Dudás Z., Ivanics É., Glávits R.: *Enterococcus cecorum* okozta csigolyamegbetegedés. *Baromfiágszat*, 2012, 13. 3. 80, 83–85.
- Pálfi V.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2011-ben, az akadémiai beszámolók tükrében. 4. rész. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2012, 134. 12. 763–768.
- Reid, H. W., Weissenböck, H., Erélyi K.: Flavivirus infections. In: Gavier-Widen, D., Meredith, A., Duff, J. P. (eds.): *Infectious Diseases of Wild Mammals and Birds in Europe*. Oxford, Wiley-Blackwell Publishing Ltd., 2012. 128–145.
- Reuter G., Nemes Cs., Boros Á., Kapusinszky B., Delwart, E., Pankovics P.: Astrovirus in wild boars (*Sus scrofa*) in Hungary. *Archives of Virology*, 2012, 157. 6. 1143–1147.
- Sós E., Molnár V., Dandár E., Bálint Á., Bakonyi T.: Szerológiai vizsgálatok hazai túzok- (*Otis tarda*) állományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2012, 134. 6. 361–365.
- Sós E., Szigeti A., Fok É., Molnár V., Erdélyi K., Perge E., Biksi I., Gál J.: Toxoplasmosis in Tamar wallabies (*Macropus eugenii*) in the Budapest Zoo and Botanical Garden (2006–2010). *Acta Veterinaria Hungarica*, 2012, 60. 3. 361–370.
- Stipkovits L., Egyed L., Pálfi V., Báres A., Pitlik E., Somogyi M., Szathmáry S., Dénes B.: Effect of low pathogenicity influenza virus H3N8 infection on *Mycoplasma gallisepticum* infection of chickens. *Avian Pathology*, 2012, 41. 1. 51–57.
- Stipkovits L., Glávits R., Pálfi V., Béres A., Egyed L., Dénes B., Somogyi M., Szathmáry S.: Pathologic lesions caused by coinfection of *Mycoplasma gallisepticum* and H3N8 low pathogenic avian influenza (LPAI) virus in chickens. *Veterinary Pathology*, 2012, 49. 2. 273–283.
- Szell Z., Marucci, G., Ludovisi, A., Gomes-Morales, M. A., Sréter T., Pozio, E.: Spatial distribution of *Trichinella britovi*, *T. spiralis* and *T. pseudospiralis* of domestic pigs and wild boars (*Sus scrofa*) in Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2012, 183. 3–4. 393–396.
- Szeredi L., Dán Á., Solymosi N., Cságola A., Tuboly T.: Association of porcine circovirus type 2 with vascular lesions in porcine pneumonia. *Veterinary Pathology*, 2012, 49. 2. 264–270.
- Tánczos B., Balogh N., Király L., Biksi I., Szeredi L., Gyurkovszky M., Scalone, A., Fiorentino, E., Gramiccia, M., Farkas R.: First Record of Autochthonous Canine Leishmaniasis in Hungary. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 2012, 12. 7. 588–594.
- Thuma Á.: *A kacska és a házityúk intestinalis spirochaetosisának (brachyspirosisának) vizsgálata : PhD értekezés*. Budapest, SZIE Állatorvos-tudományi Doktori Iskola, 2012. 86 p. URL: <http://www.huveta.hu/handle/10832/488> Letöltve: 2019.03.24.

2013

- Bakonyi T., Ferenczi E., Erdélyi K., Kutasi O., Csörgő T., Seidel B., Weissenböck, H., Brugger, K., Bán E., Nowotny, N.: Explosive spread of a neuroinvasive lineage 2 West Nile virus in Central Europe, 2008/2009. *Veterinary Microbiology*, 2013, 165. 1–2. 61–70.
- Balázs B., Jakab Cs., Balka Gy., Rónai Zs., Jánosi Sz., Vajdovich P., Biksi I.: Szisztémás *Mycobacterium avium* subsp. *hominissuis* fertőzés törpe schnauzerben. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2013, 135. 3. 138–148.
- Bálint Á., Kiss I., Bányai K., Biksi I., Szentpáli-Gavallér K., Magyar T., Jankovics I., Rózsa M., Szalai B., Takács M., Tóth Á. Gy., Dán Á.: Emergence and characterisation of

- pandemic H1N1 influenza viruses in Hungarian swine herds. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2013, 61. 125–134.
- Beregi A., Erdélyi K., Fodor K., Molnár L., Csányi S.: First description of hypospadias and inguinal bilateral cryptorchidism in mouflon (*Ovis gmelini* Musimon). Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2013, 61. 4. 473–476.
- Boros Á., Nemes Cs., Pankovics P., Kapusinszky B., Delwart, E., Reuter G.: Genetic characterization of a novel picornavirus in turkeys (*Meleagris gallopavo*) distinct from turkey gallivirus and megrivirus and distantly related to the members of the genus Avihepatovirus. *Journal of General Virology*, 2013, 94. 7. 1496–1509.
- Cadar, D., Kiss T., Dán Á., Cságola A., Novosle, D., Tuboly, T.: Phylogeny, spatio-temporal phylodynamics and evolutionary scenario of *Torque teno susvirus* 1 (TTSuV1) and 2 (TTSuV2) in wild boars: Fast dispersal and high genetic diversity. *Veterinary Microbiology*, 2013, 166. 1–2. 200–213.
- Csaba Gy.: Spiroplasmosis. *Méhészet*, 2013, 61. 6. 15.
- Dandár E., Bálint Á., Kecskeméti S., Szentpáli-Gavallér K., Kisfali P., Meleg B., Farkas S. L., Bányai K.: Detection and characterization of a divergent avian reovirus strain from broiler chicken with central nervous system disease. *Archives of Virology*, 2013, 158. 2583–2588.
- Dénes B., Fodor I., Langridge, W. H. R.: Persistent suppression of type 1 diabetes by a multicomponent vaccine containing a cholera toxin B subunit-autoantigen fusion protein and Complete Freund's adjuvant. *Clinical and Developmental Immunology*, 2013, 2013. Article ID 578786. 1–16.
- Farkas L. Sz., Ihász K., Erdélyi K., Marschang, R. E., Papp T., Pilis T., Bányai K.: Kígyók sejtzárványos betegsége : Irodalmi áttekintés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2013, 135. 12. 751–757.
- Foster, A. P., Barlow, A. M., Nasir, L., Wilson, C. D., Everest, D. J., Erdélyi K., Finnegan, C. J., Schock, A.: Fibromatous lesions of antler velvet and haired skin in reindeer (*Rangifer tarandus*). *Veterinary Record*, 2013, 172. 17. 452.
- Gál J., Hornyák Á., Mándoki M., Bakonyi T., Balka Gy., Szeredi L., Marosán M., Ludányi T., Forgách P., Sós E., Demeter Z., Farkas Sz. L.: Novel mastadenovirus infection and clinical disease in a pygmy marmoset (*Callithrix [Cebuella] pygmaea*). *Veterinary Microbiology*, 2013, 167. 3–4. 695–699.
- Gyuranecz M., Foster, J. T., Dán Á., Egstad, K. F., Parker, P. G., Higashiguchi, J. M., Skinner, M. A., Höfle, U., Kreizinger, Z., Dorrestein, G. M., Solt Sz., Sós E., Kim, Y. J., Uhart, M., Pereda, A., González-Hein, G., Hidalgo, H., Blanco, J. M., Erdélyi K.: Worldwide phylogenetic relationship of avian poxviruses. *Journal of Virology*, 2013, 87. 9. 4938–4951.
- Gyuranecz M., Kreizinger Zs., Horváth G., Rónai Zs., Dán Á., Nagy B., Szeredi L., Makrai L., Jánosi Sz., Hajtós I., Magyar T., Bhide M., Erdélyi K., Dénes B.: Natural IS711 insertion caused Omp31 gene suppression in *Brucella ovis*. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, 2013, 25. 2. 234–238.
- Gyuranecz M., Rannals, B. D., Allen, C. A., Jánosi Sz., Keim P. S., Foster, J. T.: Within-host evolution of *Brucella canis* during a canine brucellosis outbreak in a kennel. *BMC Veterinary Research*, 2013, 9. 76.
- Hornok S., Dénes B., Meli, M. L., Tánzos B., Fekete L., Gyuranecz M., Fuente, J., Fernández, I. G., Farkas R.: Non-pet dogs as sentinels and potential synanthropic reservoirs of tick-borne and zoonotic bacteria. *Veterinary Microbiology*, 2013, 167. 3–4. 700–703.

- Jánosi Sz.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2012-ben, az akadémiai beszámolók tükrében. 2. rész : Bakteriológia. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2013, 135. 6. 382–384.
- Juhász T., Woynárovichné Láng M., Csaba Gy., Farkas L. Sz., Dán Á.: Ranavírus izolálása törpeharcsák (*Ameiurus nebulosus*) tömeges megbetegedésével és elhullásával kapcsolatban Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2013, 135. 12. 763–768.
- Kaján Gy., Kecskeméti S., Harrach B., Benkő M.: Molecular typing of fowl adenoviruses, isolated in Hungary recently, reveals high diversity. *Veterinary Microbiology*, 2013, 167. 3–4. 357–363.
- Kreizinger Zs., Hornok S., Dán Á., Hresko S., Makrai L., Magyar T., Bhide M., Erdélyi K., Hofmann-Lehmann, R., Gyuranecz M.: Prevalence of *Francisella tularensis* and Francisella-like endosymbionts in the tick population of Hungary and the genetic variability of Francisella-like agents. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 2013, 13. 160–163.
- Kreizinger Zs., Makrai L., Helyes G., Magyar T., Erdélyi K., Gyuranecz M.: Antimicrobial susceptibility of *Francisella tularensis* subsp. holarctica isolates from Hungary, Central Europe. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2013, 68. 2. 370–373.
- Lakatos B., Demeter Z., Palade E. A., Mari, V., Szlasi A., Decaro, N., Rusvai M.: A kutyák pantropikus koronavírusfertőzésének kimutatása Magyarországon. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2013, 135. 1. 41–47.
- Ndze, V. N., Cadar, D., Cságola A., Kisfali P., Kovács E., Farkas S. L., Ngu, A. F., Esona, M. D., Dán Á., Tuboly T., Bányai K.: Detection of novel porcine bocaviruses in fecal samples of asymptomatic pigs in Cameroon. *Infection Genetics and Evolution*, 2013, 17. 277–282.
- Németh V., Oldal M., Egyed L., Gyuranecz M., Erdélyi K., Kvell, K., Kalvatchev, N., Zeller H., Bányai K., Jakab F.: Serologic evidence of Crimean-Congo hemorrhagic fever virus infection in Hungary. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 2013, 13. 4. 270–272.
- Pálfi V., Hajtós I., Kovács T.: A juhállományok Maedi-Visna-fertőzésétől való mentesítése. 1. A betegség kóroktana és kártétele. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2013, 135. 1. 18–24.
- Pálfi V., Hajtós I., Kovács T.: A juhállományok Maedi-Visna-fertőzésétől való mentesítése. 2. Mentésítés egy magyarországi juhállományban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2013, 135. 1. 25–30.
- Pálfi V., Heteyi Cs.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2012-ben, az akadémiai beszámolók tükrében. 4. rész. Virologia. Klinikumok. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2013, 135. 10. 629–638.
- Pálfi V., Kaszanyitzky É., Jánosi Sz., Malik P.: *Streptococcus equi* subsp. zooepidemicus okozta tömeges légzőszervi megbetegedések lóállományokban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2013, 135. 3. 131–137.
- Pankovics P., Boros Á., Nemes C., Delwart E., Reuter G.: Nebovírus (Caliciviridae) első hazai kimutatása hasmenéses borjú bélsármintájából. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2013, 135. 1. 12–17.
- Reuter G., Nemes Cs., Boros Á., Kapusinszky B., Delwart E., Pankovics P.: Porcine kobuvírus in wild boars (*Sus scrofa*). *Archives of Virology*, 2013, 158. 281–282.
- Scagliarini, A., Gallina, L., Battiliani, M., Turrini, F., Savini, F., Lavazza, A., Chiari, M., Coraduzza, E., Peli A., Erdélyi K., Alberti, A.: *Cervus elaphus* papillomavírus (CePV1). New insights on viral evolution in deer. *Veterinary Microbiology*, 2013, 165. 3–4. 252–259.
- Sellyei B., Ivanics É., Magyar T.: Characterisation of avian *Pasteurella multocida* strains with PCR-RFLP analysis of the ompH gene. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2013, 61. 1. 1–8.

- Szabára Á., Hajtós I., Földi J., Ózsvári L.: A szarvasmarha vírusos hasmenése (BVD) elleni védekezés és mentesít egyes igazgatási és szervezési kérdései. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2013, 135. 11. 643–654.
- Széll Z., Marucci, G., Pozio, E., Sréter T.: *Echinococcus multilocularis* and *Trichinella spiralis* in golden jackals (*Canis aureus*) of Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2013, 197. 1–2. 393–396.
- Széll Z., Tolnai Z., Sréter T.: Environmental determinants of the spatial distribution of *Alaria alata* in Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2013, 198. 1–2. 116–121.
- Szemerédi Gy., Glávits R., Kocsis L., Simon Gy.: Adatok a szarvasmarha gombákkal szövődött papillomatosisának hazai előfordulásához. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2013, 135. 6. 332–338.
- Szeredi L., Deim Z., Jánosi Sz.: Felmérő vizsgálat a légzőszervi tünetek között elhullott sertések tüdejében előforduló kórokozóról és a patológiai elváltozásokról. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2013, 135. 5. 293–302.
- Thuma Á.: A baromfifúszus előretörése hazánkban. *Baromfiágazat*, 2013, 13. 3. 72–74, 77.
- Tolnai Z., Széll Z., Sréter T.: Environmental determinants of the spatial distribution of *Echinococcus multilocularis* in Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2013, 198. 3–4. 292–297.
- Tóth Á., Kaszanyitzky É., Mag T., Hajbel-Vékony G., Pásztai J., Damjanova, I.: Characterization of extended-spectrum β -lactamase (ESBL) producing *Escherichia coli* strains isolated from animal and human clinical samples in Hungary in 2006–2007. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2013, 60. 2. 175–185.
- Tóth R., Mészáros I., Stefancsik R., Bartha D., Bálint Á., Zádori Z.: CpG distribution and methylation pattern in porcine parvovirus. *PLOS ONE*, 2013, 8. 12. e85986.
- Varga Zs., Volokhov, D. V., Stipkovits L., Thuma Á., Sellyei B., Magyar T.: Characterisation of *Pasteurella multocida* strains isolated from geese. *Veterinary Microbiology*, 2013, 163. 1–2. 149–156.
- Vörös J., Bosch, J., Dán Á., Hartel T.: First record of *Batrachochytrium dendrobatidis* on amphibians in Romania. *North-Western Journal of Zoology*, 2013, 9. 2. 446–449.

2014

- Ács K., Rónai Zs., Nagy G., Csivincsik Á., Sugár L., Jánosi Sz.: *Mycobacterium caprae* és *Trueperella (Arcanobacterium) pyogenes* társfertőzés okozta tályogképződés dámszarvas (*Dama dama*) májában és májkapui nyirokcsomóiban. Esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2014, 136. 10. 618–621.
- Bálint Á., Farsang A., Szeredi L., Zádori Z., Belák S.: Recombinant feline coronaviruses as vaccine candidates confer protection in SPF but not in conventional cats. *Veterinary Microbiology*, 2014, 169. 3–4. 154–162.
- Bálint Á., Farsang A., Zádori Z., Belák S.: Comparative in vivo analysis of recombinant type II feline coronaviruses with truncated and completed ORF3 region. *PLOS ONE*, 2014, 9. 2. e88758.
- Banyai K., Borzak R., Hász K., Fehér E., Dán Á., Jakab F., Papp T., Hetzel, U., Marschang, R. E., Farkas S. L.: Whole-genome sequencing of a green bush viper reovirus reveals a shared evolutionary history between reptilian and unusual mammalian orthoreoviruses. *Archives of Virology*, 2014, 159. 153–158.

- Csivincsik Á., Rónai Zs., Nagy G., Varga Gy., Jánosi Sz.: Új szemléletmód a szarvasmarha-gümőkór mint széles gazdaspektrumú fertőző betegség járványtanában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2014, 136. 10. 631–639.
- Erdélyi K., Mezősi L., Sztojkov V., Földvári G.: Fatal acute babesiosis in captive grey wolves (*Canis lupus*) due to *Babesia canis*. *Ticks and Tick-Borne Diseases*, 2014, 5. 3. 281–283.
- Fehér E., Lengyel G., Dán Á., Farkas S. L., Bányai K.: Whole genome sequence of a goose haemorrhagic polyomavirus detected in Hungary. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2014, 61. 221–227.
- Fehérvári P., Solt Sz., Erdélyi K., Yosef, R.: Hatching rank influences nutritional condition in the common buzzard: evidence from ptilochronology. *Journal of Raptor Research*, 2014, 48. 3. 280–284.
- Glávits R., Palya V., Ivanics É., Szalay D., Nemes Cs., Gyuris É., Dán Á., Bálint Á., Harrach B.: Adenovirus okozta légzőszervi betegség (tracheobronchitis) növendék pulykában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2014, 136. 5. 313–320.
- Gyuranecz M., Sulyok K. M., Bella E., Mag T., Balázs A., Simor Z., Dénes B., Hornok S., Bajnóczi P., Hornstra, H. M., Pearson, T., Keim, P., Dán Á.: Q fever epidemic in Hungary, April to July 2013. *Eurosurveillance*, 2014, 19. 30. pii: 20863.
- Hornok S., Basso, W., Fedák A., Baska F., Dencső L., Abonyi T., Dénes B.: Epidemiological investigations of bovine besnoitiosis in Hungary. *Parasites and Vectors*, 2014, 7. Suppl 1. O32.
- Horváth M., Deák G., Erdélyi K., Fatér I., Juhász T., Horváth Á., Pongrácz Á., Sós E.: A Magyar Ragadozómadár-védelmi Tanács Mérgezés-megelőzési Munkacsoportjának eljárási protokolljai. *Heliaca*, 2014, 1. 114–121.
- Joseph, H. M., Ballmann, M. Z., Garner, M. M., Hanley, C. S., Berlinski, R., Erdélyi K., Csildress, A. L., Fish, S. S., Harrach B., Wellehan, J. F. X.: A novel siadenovirus detected in the kidneys and liver of Gouldian finches (*Erythura gouldiae*). *Veterinary Microbiology*, 2014, 172. 1–2. 35–43.
- Kovács-Kozák R., Bogár I., Sproch Á., Szeredi L.: Heveny leptospirosis kölyökkutyában. Esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2014, 136. 3. 157–166.
- Kreizinger Zs., Foste, J. T., Rónai Z., Sulyok K. M., Wehmann E., Jánosi Sz., Gyuranecz M.: Genetic relatedness of *Brucella suis* biovar 2 isolates from hares, wild boars and domestic pigs. *Veterinary Microbiology*, 2014, 172. 3–4. 492–498.
- Láng M., Glávits R., Papp M., Paulus P., Tóth Á. Gy., Dán Á.: Pontyok KHV (koi herpesvírus) okozta megbetegedésének első hazai megállapítása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2014, 136. 12. 721–727.
- Majer J., Hornyák Á., Ózsvári L., Bárdos K., Szabára Á.: Nagy létszámú tejelő szarvasmarha-állomány fertőződése BVD-vírussal legeltetés során. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2014, 136. 5. 277–285.
- Marton Sz., Erdélyi K., Ihász K., Lengyel Gy., Bányai K., Farkas L. Sz.: *Cryptosporidium varanii* (syn. *C. saurophilum*) fertőzőtlenség leopárd gekkóban (*Eublepharis macularius*). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2014, 136. 4. 241–246.
- Mészáros I., Tóth R., Bálint Á., Dán Á., Jordán I., Zádori Z.: Propagation of viruses infecting waterfowl on continuous cell lines of Muscovy duck (*Cairina moschata*) origin. *Avian Pathology*, 2014, 43. 4. 379–386.
- Mészáros I., Tóth R., Bálint Á., Thuma Á., Zádori Z.: Viziszárnyas-parvovírusok. Irodalmi áttekintés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2014, 136. 10. 599–609.

- Mészáros I., Tóth R., Bálint Á., Thuma Á., Zádori Z.: Waterfowl parvo viruses. Literature review. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2014, 136. 10. 599–609.
- Pálfi V., Bersényi A.: Az állatorvos-tudományi kutatások 2013-ban, az akadémiai beszámolók 40. évfordulóján. 2. rész. Bakteriológia és virológia. Állathigiéniá, állattenyésztés, genetika, takarmányozás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2014, 136. 8. 501–511.
- Papp H., Rigó D., Dán Á., Farkas L. Sz., Oldal M., Jakab F., Bányai K.: Szokatlan rotavirus-antigénkombináció fiatal fécánban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2014, 136. 12. 729–735.
- Sellyei B., Varga Zs., Papp M., Paulus P., Molnár K., Székely Cs.: Hazai természetes vízi- és tógazdasági halakból származó *Aeromonas veronii* törzsek összehasonlító vizsgálata. *XXXVIII. Halászati Tudományos Tanácskozás, 2014. május 28–29. Szarvas, 2014.* URL: <http://real.mtak.hu/17041>, Letöltve: 2019.03.30.
- Simon G., Larsen, L. E., Dürrwald, R., Foni, E., Harer T., Van Reeth, K., Markowska-Daniel, I., Reid, S. M., Dán Á., Maldonado, J., Huovilainen, A., Billins, Ch., Davidson, I., Agüero, M., Vila, Th., Hervé, S., Breum, S., O., Chiapponi, Ch., Urbaniak, K., Kíriakis, C., Brown, I. H., Leoffen, W.: European surveillance network for influenza in pigs: surveillance programs, diagnostic tools and swine influenza virus subtypes identified in 14 european countries from 2010 to 2013: /. *PLOS ONE*, 2014, 9. 12. e115815.
- Sulyok K. M., Hornok S., Abichu, G., Erdélyi K., Gyuranecz M.: Identification of novel *Coxiella burnetii* genotypes from Ethiopian ticks. *PLOS ONE*, 2014, 9. 11. e113213.
- Sulyok K. M., Kreizinger Zs., Fekete L., Hrivnák V., Magyar T., Jánosi Sz., Schweitzer N., Turcsányi I., Makrai L., Erdélyi K., Gyuranecz M.: Antibiotic susceptibility profiles of *Mycoplasma bovis* strains isolated from cattle in Hungary Central Europe. *BMC Veterinary Research*, 2014, 10. 1. 256.
- Sulyok K. M., Kreizinger Zs., Fekete L., Jánosi Sz., Schweitzer N., Turcsányi I., Makrai L., Erdélyi K., Gyuranecz M.: Phylogeny of *Mycoplasma bovis* isolates from Hungary based on multi locus sequence typing and multiple-locus variable-number tandem repeat analysis. *BMC Veterinary Research*, 2014, 10. 108.
- Sulyok K. M., Kreizinger Zs., Hornstra, H., M., Pearson, T., Szigeti A., Dán Á., Balla E., Keim, P. S., Gyuranecz M.: Genotyping of *Coxiella burnetii* from domestic ruminants and human in Hungary: indication of various genotypes. *BMC Veterinary Research*, 2014, 10. 107.
- Szabára Á., Majer J., Hornyák Á.: A szarvasmarha fertőződése BVD-vírussal és a fertőzöttség diagnosztikai lehetőségei hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2014, 136. 8. 451–460.
- Szell Z., Sréter-Lancz Zs., Sréter T.: Evaluation of faecal flotation methods followed by species-specific PCR for detection of *Echinococcus multilocularis* in the definitive hosts. *Acta Parasitologica*, 2014, 59. 2. 331–336.
- Szentpáli-Gavallér K., Antal L., Tóth M., Kemenesi G., Soltész Z., Dán Á., Erdélyi K., Bányai K., Bálint Á., Jakab F., Bakonyi T.: Monitoring of West Nile virus in mosquitoes between 2011–2012 in Hungary. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 2014, 14. 9. 648–655.
- Szeredi L., Dán Á., Bacsadi Á., Kecskeméti S.: Kutya-herpeszvírus okozta elhullások retrospektív vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2014, 136. 6. 355–360.
- Tolnai Z., Szell Z., Marucci, G., Pozio, E., Sréter T.: Environmental determinants of the spatial distribution of *Trichinella britovi* and *Trichinella spiralis* in Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2014, 204. 3–4. 426–429.
- Tolnai Z., Szell Z., Sproch, A., Szeredi L., Sréter T.: *Dirofilaria immitis*: an emerging parasite in dogs, red foxes and golden jackals in Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2014, 203. 3–4. 339–342.

- Bálint Á., Balka G., Horváth P., Kecskeméti S., Dán Á., Farsang A., Szeredi L., Bányai K., Bartha D., Olasz F., Belák S., Zádori Z.: Full-length genome sequence analysis of a Hungarian porcine reproductive and respiratory syndrome virus isolated from a pig with severe respiratory disease. *Archives of Virology*, 2015, 160. 2. 417–422.
- Bálint Á., Balka G., Horváth P., Kecskeméti S., Dán Á., Farsang A., Szeredi L., Bányai K., Bartha D., Olasz F., Belák S., Zádori Z.: Full-length genome sequence analysis of a Hungarian porcine reproductive and respiratory syndrome virus isolated from a pig with severe respiratory disease. *Archives of Virology*, 2015, 160. 2. 417–422.
- Balka Gy., Wang, X., Olasz F., Bálint Á., Kiss I., Bányai K., Rusvai M., Stadejek, T., Marthaler, D., Murtaugh, M. P., Zádori Z.: Full genome sequence analysis of a wild, non-MLV-related type 2 Hungarian PRRSV variant isolated in Europe. *Virus Research*, 2015, 200. 1–8.
- Bányai K., Palya V., Dénes B., Glávits R., Ivanics É., Horváth B., Farkas S. L., Marton S., Bálint Á., Gyuranecz M., Erdélyi K., Dán Á.: Unique genomic organization of a novel Avipoxvirus detected in turkey (*Meleagris gallopavo*). *Infection Genetics and Evolution*, 2015, 35. 221–229.
- Bersényi A., Erdősi O., Jánosi Sz.: Állathigiéna, állattenyésztés, genetika, takarmányozás: Bakteriológia: Élelmiszerhigiéna, állategészségügyi igazgatás. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2015, 137. 5. 314–320.
- Chard, L. S., Maniati, E., Wang, P., Zhang, Z., Gao, D., Wang, J., Cao, F., Ahmed, J., El Khouri, M., Hughes, J., Wang, S., Li, X., Dénes B., Fodor I., Hagemann, T., Lemoine, N. R., Wang, Y.: A vaccinia virus armed with interleukin-10 is a promising therapeutic agent for treatment of murine pancreatic cancer. *Clinical Cancer Research*, 2015, 21. 2. 405–416.
- Dandár E., Fehér E., Bálint Á., Kisfali P., Melegh B., Mató T., Kecskeméti S., Palya V., Bányai K., Farkas S. L.: Genome sequences of three turkey orthoreovirus strains isolated in Hungary. *Genome Announcements*, 2015, 3. 6. e01333-15.
- Deák G., Bánfi P., Erdélyi K., Horváth Á., Juhász T., Kulcsár P., Ludnai T., Novák A., Pongrácz Á., Schmidt A., Sós E.: A Méregzésmegelőzési Munkacsoport 2015. évi beszámolója. *Heliaca*, 2015, 13. 1. 59–64.
- Doszpoly A., Papp M., Deákné Paulus P., Glávits R., Ursu K., Dán Á.: Molecular detection of a putatively novel cyprinid herpesvirus in Sichel (*Pelecus cultratus*) during a mass mortality event in Hungary. *Archives of Virology*, 2015, 160. 5. 1279–1283.
- Egyed L., Zöldi V., Szeredi L.: Subclinical tick-borne encephalitis virus in experimentally infected *Apodemus agrarius*. *Intervirology*, 2015, 58. 6. 369–372.
- Ghervan, C., Nemes Cs., Valea, A., Silaghi, A., Georgescu, C. E., Ghervan, L.: Ketoconazole treatment in cushing's Syndrome. Results of a tertiary referral center in romania. *Acta Endocrinologica-Bucharest*, 2015, 11. 1. 46–54.
- Ghervan, C., Nemes Cs., Muresan, D., Crisan, D., Ghervan, L.: Secreting ovarian leydig cell tumor with complex clinical features: Virilizing syndrome, polyglobulia, hypertension, dyslipidemia and uterine fibromatosis. *Acta Endocrinologica-Bucharest*, 2015, 11. 3. 381–388.
- Ampem, G., Azegrouz, H., Bacsadi Á., Balogh L., Thuróczy J., Schmidt S., Röszer T.: Adipose tissue macrophages in non-rodent mammals: a comparative study. *Cell and Tissue Research*, 2015, 363. 2. 461–478.

- Hornok S., Fedák A., Baska F., Basso, W., Dencső L., Tóth G., Szeredi L., Abonyi T., Dénes B.: Vector-borne transmission of *Besnoitia besnoiti* by blood-sucking and secretophagous flies: epidemiological and clinicopathological implications. *Parasites & Vectors*, 2015, 8. 450.
- Hornok S., Mester A., Takács N., Baska F., Majoros G., Fok É., Biksi I., Német Z., Hornyák Á., Jánosi Sz., Farkas R.: Sarcocystis-infection of cattle in Hungary. *Parasites & Vectors*, 2015, 8. 69.
- Hornyák Á., Malik P., Marton S., Dóró R., Cadar, D., Bányai K.: Emergence of multireassortant bluetongue virus serotype 4 in Hungary. *Infection Genetics and Evolution*, 2015, 33. 6–10.
- Kiss I., Mató T., Homonnay Z. G., Kojer J., Farsang A., Bálint Á., Palya V.: Survey indicates circulation of 4/91 and QX-type infectious bronchitis viruses in Hungary in 2014. Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2015, 63. 3. 382–388.
- Kővágó Cs., Forgách P., Szabára Á., Mándoki M., Hornyák Á., Duignan, C., Pásztiné Gere E., Rusvai M.: Seroprevalence of bovine viral diarrhoea virus in Hungary — situation before launching an eradication campaign. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2015, 63. 2. 255–263.
- Kreizinger Zs., Szeredi L., Bacsai Á., Nemes Cs., Sugár L., Varga T., Sulyok K. M., Szigeti A., Ács K., Tóbiás E., Borel N., Gyuranecz M.: Occurrence and significance of *Coxiella burnetii* and Chlamydiales in abortions of domestic ruminants and in wild ruminants in Hungary, Central Europe. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, 2015, 27. 2. 206–210.
- Kreizinger Zs., Makrai L., Helyes G., Magyar T., Erdélyi K., Gyuranecz M.: Hazai *Francisella tularensis* ssp. *holarctica* törzsek antibiotikum-érzékenységének vizsgálata (másodközlés). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2015, 137. 6. 377–383.
- Kreizinger Zs., Sulyok K. M., Pásztor A., Erdélyi K., Felde O., Povazsán J., Körösi L., Gyuranecz M.: Rapid, simple and cost-effective molecular method to differentiate the temperature sensitive (ts+) ms-h vaccine strain and wild-type *Mycoplasma synoviae* isolates. *PLOS ONE*, 2015, 10. 7. e0133554.
- Lévai R., Barna T., Fábrián K., Blome, S., Belák K., Bálint Á., Koenen, F., Kucsár G., Farsang A.: Pre-registration efficacy study of a novel marker vaccine against classical swine fever on Maternally Derived Antibody negative (MDA-) target animals. *Biologicals*, 2015, 44. 2. 1045–1056.
- Makrai L., Fodor L., Hajtós I., Varga J., Dénes B.: Three new serotypes of *Rhodococcus equi* in Prescott's serotyping system. Short communication. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2015, 63. 3. 265–270.
- Marton Sz., Ihász K., Lengyel Gy., Farkas Sz. L., Dán Á., Paulus P., Bányai K., Fehér E.: Ubiquiter circovirus sequences raise challenges in laboratory diagnosis: The case of honey bee and bee mite, reptiles, and free living amoebae. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2015, 62. 1. 57–73.
- Molnár K., Gibson, D. I., Cech, G., Papp M., Deák-Paulus P., Juhász L., Tóth N., Székely Cs.: The occurrence of metacercariae of *Petasisiger* (Digenea: Echinostomataceae) in an unusual site, within the lateral line scales of cyprinid fishes. *Folia Parasitologica*, 2015, 62.pii: 2015.017.
- Nemes Cs.: Miért nehéz a baromfibeetegségek diagnosztikája? *Baromfiágazat*, 2015, 15. 1. 80–82, 85.
- Nemet Z., Albert E., Nagy T., Olasz F., Barta E., Kiss J., Dán Á., Bányai K., Hermans, K., Biksi I.: Draft genome sequence of a highly virulent rabbit *Staphylococcus aureus* strain. *Genome Announcements*, 2015, 3. 4. e00461-15.

- Rónai Zs., Csivincsik Á., Dán Á.: Molecular identification of *Mycobacterium avium* subsp. silvaticum by duplex high-resolution melt analysis and subspecies specific real-time PCR. *Journal of Clinical Microbiology*, 2015, 53. 5. 1582–1587.
- Rónai Zs., Csivincsik A., Gyuranecz M., Kreizinger Zs., Dán Á., Jánosi Sz.: Molecular analysis and MIRU-VNTR typing of *Mycobacterium avium* subsp. paratuberculosis strains from various sources. *Journal of Applied Microbiology*, 2015, 118. 2. 275–283.
- Rónai Zs., Csivincsik Á., Gyuris É., Rigó D., Dán Á.: *Mycobacterium avium* subspecies avium 'hominissuis' és silvaticum alfajok jelentősége és magyarországi előfordulása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2015, 137. 9. 549–556.
- Rónai Zs., Csivincsik Á., Szőgyényi Zs., Bacsadi Á., Dán Á., Jánosi Sz.: Adatok a paratuberkulózis hazai előfordulásáról - diagnosztikai fejlesztések és vizsgálati eredmények, 2006–2012. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2015, 137. 4. 211–218.
- Rónai Zs., Kreizinger Zs., Dán Á., Drees, K., Foster, J. T., Bányai K., Marton Sz., Szeredi L., Jánosi Sz., Gyuranecz M.: First isolation and characterization of *Brucella microti* from wild boar. *BMC Veterinary Research*, 2015, 11. 147.
- Sellyei B., Rónai Zs., Jánosi Sz., Makrai L.: Comparative analysis of *Pasteurella multocida* strains isolated from bovine respiratory infections. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2015, 62. 4. 453–461.
- Sréter T., Eszterbauer E.: Parazitológia és állattan. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2015, 137. 4. 239–246.
- Szell Z., Marucci, G., Tolnai Z., Pozio, E., Sréter T.: A *Trichinella* fajok elterjedtsége hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2015, 137, 8. 495–506.
- Szell Z, Tolnai Z, Sréter T.: Environmental determinants of the spatial distribution of *Mesocostoides* spp. and sensitivity of flotation method for the diagnosis of mesocostoidosis. *Veterinary Parasitology*, 2015, 212. 3–4. 427–430.
- Szell Z., Casulli, A., Tolnai Z., Pozio, E., Sréter T.: Az *Echinococcus multilocularis* elterjedtsége hazánkban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2015, 137. 7. 415–426.
- Szeredi L., Dán Á., Makrai L., Takács N., Biksi I.: Spontaneously arising disease: acute tracheal oedema and haemorrhage with fibrinonecrotic tracheitis in pigs – a porcine counterpart of bovine honker syndrome? *Journal of Comparative Pathology*, 2015, 152. 2–3. 206–210.
- Szeredi L., Lami E., Stollár K., Dénes B.: Háziállatok *Leptospira* okozta megbetegedéseinek retrospektív vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2015, 137. 9. 537–547.
- Szeredi L., Dán Á., Makrai L., Takács N., Biksi I.: Acute tracheal oedema and haemorrhage with fibrinonecrotic tracheitis in pigs--a porcine counterpart of bovine honker syndrome? *Journal of Comparative Pathology*, 2015, 152. 2–3. 206–210.
- Szeredi L., Cságola A., Dán Á., Dencső L.: Vascular lesions and pneumonia in a pig fetus infected by porcine circovirus type. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2015, 63. 2. 215–222.
- Szeredi L., Rónai Zs., Bende B., Vrabély T., Sík N., Bálint Á.: *Rhodococcus equi* okozta tályogképződés és vérfertőzés macskában : Esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2015, 137. 11. 655–662.
- Takács N., Szeredi L., Dán Á., Makrai L., Kiss K., Albert E., Biksi I.: Vizenyővel és vérzéssel kísért heveny fibrines-elhalásos légcsőgyulladás sertésekben. Irodalmi összefoglaló és esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2015, 137. 7. 397–402.
- Thuma Á.: Lehetőségek a ludak polyomavírusa elleni védekezésben. *Baromfiágazat*, 2015, 15. 2. 70, 73–75.

- Tolnai Z., Sréter-Lancz Zs., Sréter T.: Spatial distribution of *Anaplasma phagocytophilum* and *Hepatozoon canis* in red foxes (*Vulpes vulpes*) in Hungary. *Ticks and Tick-Borne Diseases*, 2015, 6. 5. 645–648.
- Tolnai Z., Széll Z., Sréter T.: Environmental determinants of the spatial distribution of *Angiostrongylus vasorum*, *Crenosoma vulpis* and *Eucoleus aerophilus* in Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2015, 207. 3–4. 355–358.
- Ujvári B., Szeredi L., Pertl L., Tóth G., Erdélyi K., Jánosi Sz., Monár T., Magyar T.: First detection of *Pasteurella multocida* type B: 2 in Hungary associated with systemic pasteurellosis in backyard pigs. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2015, 63. 2. 141–156.
- Varga Zs., Sellyei B., Deák-Paulus P., Papp M., Molnár K., Székely Cs.: Hazai halakból izolált *Flavobacterium johnsoniae* törzsek antibiotikum rezisztenciája. In: XXXIX. Halászati Tudományos Tanácskozás (Szarvas, 2015. május 20–21.) kiadványa. Sarvas, NAIK, 2015. 30.
- Vecsei A., Szögyényi Zs., Péter I., Jánosi Sz.: Lépfene-megbetegedések előfordulása és felszámolásuk állat-egészségügyi igazgatási szempontjai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2015, 137. 1. 53–56.
- Vincze B., Gáspárdy A., Kulcsár M., Baska F., Bálint Á., Hegedűs Gy. T.: Equine alpha-fetoprotein (EqAFP) levels in Lipizzaner mares with normal pregnancies and with pregnancy loss. *Theriogenology*, 2015, 84. 9. 1581–1586.
- Watson, S. J., Langat, P., Reid, S. M., Lam, T. T., Cotten, M., Kelly, M., Van Reeth, K., Qiu, Y., Simon, G., Bonin, E., Foni, E., Chiapponi, C., Larsen, L., Hjulsager, C., Markowska-Daniel, I., Urbaniak, K., Dürrwald, R., Schlegel, M., Huovilainen, A., Davidson, I., Dán Á., Loeffen, W., Edwards, S., Bublot, M., Vila, T., Maldonado, J., Valls, L.; ESNIP3 Consortium, Brown, I.H., Pybus, O. G., Kellam, P.: Molecular epidemiology and evolution of influenza viruses circulating within european swine between 2009 and 2013. *Journal of Virology*. 2015. 89. 19. 9920–9931.

2016

- Adlhoch, C., Brown, I. H., Angelova, S. G., Bálint Á., Bouwstra, R., Buda S., Castrucci, M. R., Dabrera, G., Dán Á., Grund, C., Harder, T., van der Hoek, W., Krisztalovics K., Parry-Ford, F., Popescu, R., Wallensten, A., Zdravkova, A., Zohari, S., Tsovala, S., Penttinen, P.: Highly pathogenic avian influenza A(H5N8) outbreaks: protection and management of exposed people in Europe, 2014/15 and 2016. *Eurosurveillance*, 2016, 21. 49. 30419–30425.
- Bacsadi Á., Papp A., Szeredi L., Tóth G., Nemes Cs., Imre V., Tolnai Z., Széll Z., Sréter T.: Retrospective study on the distribution of *Dirofilaria immitis* in dogs in Hungary. *Veterinary Parasitology*, 2016, 220. 83–86.
- Bacsadi Á., Tolnai Z., Papp A., Szeredi L., Tóth G., Sproch Á., Nemes Cs., Imre V., Széll Z., Sréter T.: Paraziták terjedése a változó európai környezetben: a szívféreg példája hazánkából : Rövidített másodközlés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 5. 295–299.
- Bányai K., Bistyák A., Thuma Á., Gyuris É., Ursu K., Marton Sz., Farkas Sz. L., Hortobágyi E., Bacsadi Á., Dán Á.: Neuroinvasive influenza virus A(H5N8) in fattening ducks, Hungary, 2015. *Infection, Genetics and Evolution*, 2016, 43. 418–423.
- Borzák R., Doszpoly A., Molnár K., Glávits R., Cech G., Papp M., Deák-Paulus P., Ursu K., Dán Á., Székely Cs.: A 2014-es garda elhullás (*Pelecus cultratus*) parazitológiai és virológiai vizsgálatainak eredményei. In: Nagy Z. B. (szerk.): LVIII. Georgikon Napok.

- Kivonat-kötet: Programfüzet, valamint az elhangzó és poszter előadások rövid kivonatainak gyűjteménye.* Keszthely, Pannon Egyetem Georgikon Kar, 2016. 53.
- Rajský, D., Rajský, M., Garaj, P., Kropil, R., Ivan, M., Vodnansky, M., Hanzal, V., Erdélyi K.: Emergence and expansion of roe deer (*Capreolus capreolus*) fibropapillomatosis in Slovakia. *European Journal of Wildlife Research*, 2016, 62. 1. 43–49.
- Farkas S. L., Marton S., Dandár E., Kugler R., Gál B., Jakab F., Bálint Á., Kecskeméti S., Bányai K.: Lineage diversification, homo- and heterologous reassortment and recombination shape the evolution of chicken orthoreoviruses. *Scientific Reports*, 2016, 6. 36960.
- Granberg, F., Bálint Á., Belák S.: Novel technologies applied to the nucleotide sequencing and comparative sequence analysis of the genomes of infectious agents in veterinary medicine. *Revue Scientifique et Technique – Office International des Epizooties*, 2016, 35. 1. 25–42.
- Gróznér D., Kreizinger Zs., Sulyok K. M., Rónai Zs., Hrivnák V., Turcsányi I., Jánosi Sz., Gyuranecz M.: Antibiotic susceptibility profiles of *Mycoplasma* sp. 1220 strains isolated from geese in Hungary. *BMC Veterinary Research*, 2016, 12. 1. 170.
- Gyuris É., Wehmann E., Magyar T.: A baromfi *Riemerella antipestifer* okozta megbetegedése : Irodalmi áttekintés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 1. 3–14.
- Jánosi Sz.: Bakteriológia. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 7. 440–443.
- Juhász A., Dán Á., Dénes B., Kucsera I., Dankó J., Majoros G.: Egy ritka zoonosis: a *Schistosoma turkestanicum* vérmétely által okozott cercaria dermatitis Magyarországon. *Orvosi Hetilap*, 2016, 157. 40. 1579–1586.
- Kővágó Cs., Hornyák Á., Kékesi V., Rusvai M.: Demonstration of homologous recombination events in the evolution of bovine viral diarrhoea virus by in silico investigations. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2016, 64. 3. 401–414.
- Kreizinger Z., Sulyok K. M., Marai L., Rónai Zs., Fodor L., Jánosi Sz., Gyuranecz M.: Antimicrobial susceptibility of *Bacillus anthracis* strains from Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2016, 64. 2. 141–147.
- Lakner Z., Szendrő É., Kasza Gy., Hajtós I., Ózsvári L.: Az etikától a taktikáig: a bioterrorizmusról állatorvosi nézőpontból. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 1. 47–60.
- Lycett, S. J., Bodewes, R., Pohlmann, A., Banks, J., Bányai K., Boni, M. F., Bouwstra, R., Breed, A. C., Brown, I. H., Chen, H., Dán Á., DeLiberto, D. J., Diep, N., Gilbert, M., Hill, S., Ip, H. S., Ke, Ch. W., Kida, H., Killian, M. L., Koopmans, M. P., Kwon, J-H., Lee, D-H., Lee, Y. J., Lu, L., Monne, I., Pasick, J., Pybus, O. G., Rambaut, A., Robinson, T. P., Sakoda, Y., Zohari, S., Song, Ch-S., Swayne, D. E., Torchetti, M. K., Tsai, H-J., Fouchier, R. A. M., Beer, M., Woolhouse, M., Kuiken, T.: Role for migratory wild birds in the global spread of avian influenza H5N8. *Science*, 2016, 354. 6309. 213–217.
- Marton Sz., Erdélyi K., Dán Á., Bányai K., Fehér E.: Complete genome sequence of a variant *Pyrrhula pyrrhula* polyomavirus 1 strain isolated from white-headed munia (*Lonchura maja*). *Genome Announcements*, 2016, 4. 6. e01172-16.
- Molnár T.: Meghívó a MOÁE Sertés-egészségügyi Társasága újjáalakuló közgyűlésére. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 1. 14.
- Nagy A., Cernikova L., Vitaskova E., Krivda V., Dán Á., Dirbakova Z., Jirincova, H., Prochazka, B., Sedlak, K., Havlickova, M.: MeltMan: Optimization, Evaluation, and Universal Application of a qPCR System Integrating the TaqMan qPCR and Melting Analysis into a Single Assay. *PLOS ONE*, 2016, 11. 3. e0151204.

- Nemes Cs., Császár L., Turbók J., Simonyi E., Csivincsik Á., Nagy G.: *Angiostrongylus vasorum* fertőzöttség okozta elhullás magyarországi kutyában. Esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 10. 613–619.
- Német Z., Albert E., Nagy K., Csuka E., Dán Á., Szenci O., Hermans K., Balka Gy., Biksi I.: Virulence type and tissue tropism of *Staphylococcus* strains originating from Hungarian rabbit farms. *Veterinary Microbiology*, 2016, 193. 1–6.
- Olasz F., Bálint Á., Balka Gy., Kádár-Hürkecz E., Zádori Z.: A sertés reprodukciós zavarokkal és légzőszervi tünetekkel járó szindrómája (PRRS) és a betegséget okozó vírus biológiája. Irodalmi összefoglaló. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 9. 523–538.
- Olasz F., Dénes B., Bálint Á., Magyar T., Belák S., Zádori Z.: Immunological and biochemical characterisation of 7ap, a short protein translated from an alternative frame of ORF7 of PRRSV. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2016, 64. 2. 273–287.
- Pálfi V.: Virologia. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 8. 511–512.
- Rónai Zs., Eszterbauer E., Csivincsik A., Guti, C. F., Dencső L., Jánosi Sz., Dán Á.: Detection of wide genetic diversity and several novel strains among non-avian nontuberculous mycobacteria isolated from farmed and wild animals in Hungary. *Journal of Applied Microbiology*, 2016, 121. 1. 41–54.
- Rónai Zs., Csivincsik Á., Dán Á., Gyurancz M.: Molecular analysis and MIRU-VNTR typing of *Mycobacterium avium* subsp. *avium*, ‘hominissuis’ and *silvaticum* strains of veterinary origin. *Infection Genetics and Evolution*, 2016, 40. 192–199.
- Rónai Zs.: *Nem tuberkulotikus mycobacteriumok azonosítása és tipizálása: PhD értekezés.* Budapest, Állatorvostudományi Egyetem Doktori Iskola, 2016. 129 p. URL: <http://www.huvea.hu/handle/10832/1698>. Letöltve: 2019.03.27.
- Sréter T.: Parazitológia. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 5. 313–319.
- Szabára Á., Lang Zs., Földi J., Hornyák Á., Abonyi T., Ózsvári L.: Prevalence of bovine viral diarrhoea virus in cattle farms in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2016, 64. 2. 263–272.
- Szabó I. (gyűjt., [összeáll.]): *Az állategészségügyi intézetek története dokumentumokban.* Budapest, ÁTE Hutýra Ferenc Könyvtár, Levéltár és Múzeum, 2016. 572 p. URL: <http://www.huvea.hu/handle/10832/1703>. Letöltve: 2019.03.27.
- Szabó J., Kutasi P., Bikádi P., Somogyi A., Krebsz M., Hornyák Á., Végh B., Szabára Á., Jakab Cs.: Ectopia cordis cervicalis holstein-fríz borjában. Esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 2. 67–76.
- Széll Z., Bodrogi B., Sréter T.: Culicoides-fajok: növekvő jelentőségű betegségek kevésbé ismert vektorai. Irodalmi összefoglaló és a hazai felmérő vizsgálat tapasztalatai. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 6. 361–372.
- Szentpáli-Gavallér K., Lim, S. M., Dencső L., Bányai K., Koraka, P., Osterhaus, A. D., Martina, B. E., Bakonyi T., Bálint A.: *In vitro* and *in vivo* evaluation of mutations in the NS region of lineage 2 West Nile virus associated with neuroinvasiveness in a mammalian model. *Viruses*, 2016, 8. 2.
- Szentpáli-Gavallér K., Dán Á., Erdélyi K., Bálint Á., Somhegyiné Barna M., Bakonyi T.: A nyugat-nílusi vírus hazai előfordulása szúnyog-vektorokban és gerinces gazdáiban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 7. 431–439.
- Szeredi L., Lipovszky A. D., Rónai Zs., Jánosi Sz.: *Citrobacter freundii* okozta vérfertőzés újszülött borjában. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 10. 587–592.

- Szeredi L., Vágó E., Perge E., Ursu K.: Tyzzer-betegség kölyökkutyában . Esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 12. 729–735.
- Tian B., Ma, J., Zardán, G. de L., Bálint Á., Donolato, M., Hansen, M. F., Svedlindh, P., Strömbertg, M.: Rapid newcastle disease virus detection based on loop-mediated isothermal amplification and optomagnetic readout. *ACS Sensors*, 2016, 1. 10. 1228–1234.
- Ujvári B., Szeredi L., Pertl L., Erdélyi K., Tóth G., Jánosi Sz., Molnár T., Magyar T.: B:2 típusú *Pasteurella multocida* törzsek okozta megbetegedés előfordulása sertésekben. Irodalmi összefoglaló és esetismertetés. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2016, 138. 6. 333–346.
- Varga Zs., Sellyei B., Paulus P., Papp M., Molnár K., Székely Cs.: Isolation and characterisation of flavobacteria from wild and cultured freshwater fish species in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2016, 64. 1. 13–25.

2017

- Bakonyi T., Erdélyi K., Brunthaler, R., Dán Á., Weissenböck, H., Nowotny N.: Usutu virus, Austria and Hungary, 2010–2016. *Emerging Microbes & Infections*, 2017, 6. 10).
- Duquesne, V., Delcont, A., Cougoule, N., Dán Á., Castillo, C., Cvetkova, S., de Graaf, D. C., Derakhshifar, I., Forsgren, E., Granato, A., Gurgulova, K., Heinikainen, S., San Miguel Ibanez, E., Juroveikova, J., Kryger, P., Martinusikova, M., Pislak Ocepek, M., Bober, A., Ragias, V., Schäfer, M. O., Tlak Gajger, I., Tomkies, V., José Valerio, M., Ribière-Chabert, M., An inter-laboratory comparison of molecular methods for the identification of *Nosema* species in honeybee samples. *Euroreference3 Proficiency Test Methodology*. 2017. 13–26.
- Erlich F., Hegedűs D., Csaba Gy.: Egy modell az atka szaporodásáról. *Méhészet*, 2017, 65. 12. 14–15.
- Eszterbauer E., Sréter T.: Halkórtan, állattan és parazitológia. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2017, 139. 4. 247–254.
- Farsang A., Lévai R., Barna T., Fábrián K., Blome, S., Belák K., Bálint Á., Koenen, F., Kulcsár G.: Pre-registration efficacy study of a novel marker vaccine against classical swine fever on maternally derived antibody positive (MDA+) target animals. *Biologicals*, 2017, 45. 85–92.
- Fazekas B., Orosz E., Bacsadi Á., Erdélyi K., Szeredi L.: Véralvadásgátló rágcsálóirtó szer okozta mérgezések 2010–2016 közti időszakban. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2017, 139. 12. 757–766.
- Fehér E., Marton Sz., Tóth Á. Gy., Ursu K., Wernike, K., Beer, M., Dán Á., Bányai K.: Sequence analysis of Schmallerberg virus genomes detected in Hungary. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2017, 64. 4. 373–384.
- Görföl-Sulyok K. M., Kreizinger Zs., Wehmann E., Marton Sz., Bányai K., Jerzsele Á., Lysnyansky, I., Rónai Zs., Turcsányi I., Makrai L., Jánosi Sz., Nagy S. Á., Gyuranecz M.: Identification of markers related to antibiotic resistance and development of molecular methods for the detection of antibiotic susceptibility of *Mycoplasma bovis*. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*, 2017, 64. Suppl. 1. 31–32.
- Gyuris É., Wehmann E., Czeibert K., Magyar T.: Antimicrobial susceptibility of *Riemerella anatipestifer* strains isolated from geese and ducks in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2017, 65. 2. 153–165.
- Herczeg D., Sipos D., Dán Á., Loy, Ch., Kallert, D. M., Eszterbauer E.: The effect of dietary immunostimulants on the susceptibility of common carp (*Cyprinus carpio*) to the white spot parasite, *Ichthyophthirius multifiliis*. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2017, 65. 4. 517–530.

- Jacques A., Laurent, M., EPILOBEE Consortium, Ribière-Chabert, M., Saussac, M., Bougeard, S., Budge, G. E., Hendriks, P., Chauzat, M. P.: A pan-European epidemiological study reveals honey bee colony survival depends on beekeeper education and disease control. *PLOS ONE*, 2017, 12. 3. e0172591.
- Jóó K., Bakonyi T., Szenci O., Sárdi S., Ferenczi E., Barna M., Malik P., Hubalek, Z., Fehér O., Kutasi O.: Comparison of assays for the detection of West Nile virus antibodies in equine serum after natural infection or vaccination. *Veterinary Immunology and Immunopathology*, 2017, 183. 1–6.
- Kreizinger Zs., Erdélyi K., Felde O., Fabbi M., Sulyok K. M., Magyar T., Gyuranecz M.: Comparison of virulence of *Francisella tularensis* ssp. holarctica genotypes B.12 and B.FTNF002-00. *BMC Veterinary Research*, 2017, 13. 1. 46.
- Kreizinger Z., Sulyok K. M., Grözner D., Bekő K., Dán Á., Szabó Z., Gyuranecz M.: Development of mismatch amplification mutation assays for the differentiation of MS1 vaccine strain from wild-type *Mycoplasma synoviae* and MS-H vaccine strains. *PLOS ONE*, 2017, 12. 4. e0175969.
- Lakatos B., Hornyák Á., Demeter Z., Forgách P., Kennedy, F., Rusvai M.: Detection of a putative novel adenovirus by PCR amplification, sequencing and phylogenetic characterisation of two gene fragments from formalin-fixed paraffin-embedded tissues of a cat diagnosed with disseminated adenovirus disease. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2017, 65. 4. 574–584.
- Magyar T., Ujvári B., Szeredi L., Virsinger N., Albert E., Német Z., Csuka E., Biksi I.: Re-emergence of bovine haemorrhagic septicaemia in Hungary. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2017, 65. 1. 41–49.
- Olasz F., Dénes B., Bálint Á., Magyar T., Belák S., Zádori Z.: Characterisation of the nucleic acid binding features of the PRRSV 7ap and its ability to induce antinuclear antibodies. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2017, 65. 1. 124–134.
- Olasz F., Kádár-Hürkecz E., Bálint Á., Lakatos B., Zádori Z.: A macskák fertőző hashártyagyulladás (FIP) és az azt okozó vírus biológiája : Irodalmi összefoglaló. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2017, 139. 6. 361–376.
- Pálfi V.: Virologia. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2017, 139. 8. 509–511.
- Sályi G.: A baromfi egyes anyagforgalmi betegségei és mérgezései. *Baromfiágazat*, 2017, 17. 1. 82–84.
- Schurr, F., Cougoule, N., Rivière, M. P., Ribière-Chabert, M., Achour, H., Dán Á., Castillo, C., de Graaf, D. C., Forsgren, E., Granato, A., Heinikainen, S., Jurovčíková, J., Kryger, P., Manson, C., Ménard, M. F., Perennes, S., Schäfer, M. O., Ibañez, E. S. M., Silva, J., Gajger, I. T., Tomkies, V., Toplak, I., Viry, A., Zdańska, D., Dubois, E.: Trueness and precision of the real-time RT-PCR method for quantifying the chronic bee paralysis virus genome in bee homogenates evaluated by a comparative inter-laboratory study. *Journal of Virological Methods*, 2017, 248. 217–225.
- Sellyei B., Horváth L., Székely Cs., Boltizár O., Várkonyi L., Molnár K., Kucharczyk, D., Jánosi Sz., Bokor Z., Müller T.: Az európai angolna (*Anguilla anguilla*) ikrainkubációja során fellépő patogén *Vibrio* sp. azonosítása és az ellene való védekezés lehetőségeinek kidolgozása. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2017, 139. 7. 421–426.
- Sellyei B., Thuma Ák, Volokhov, D., Varga Zs.: Comparative analysis of *Pasteurella multocida* isolates from acute and chronic fowl cholera cases in Hungary during the period 2005 through 2010. *Avian Diseases*, 2017, 61. 4. 457–465.

- Soltész Z., Erdélyi K., Bakonyi T., Barna M., Szentpáli-Gaballér K., Solt Sz., Horváth É., Palatitz P., Kotymán L., Dán Á., Papp L., Harnos A., Fehérvári P.: West Nile virus host-vector-pathogen interactions in a colonial raptor. *Parasites & Vectors*, 2017, 10.
- Sulyok K. M., Kreizinger Z., Fekete L., Hrivnák, V., Magyar T., Jánosi Sz., Schweitzer N., Turcsányi I., Makrai L., Erdélyi K., Gyuranecz M.: Hazai *Mycoplasma bovis* törzsek antibiotikum-érzékenységének vizsgálata (bővített másodközlés). *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2017, 139. 3. 169–179.
- Sulyok K. M., Kreizinger Z., Wehmann E., Lysnyansky I., Bányai K., Marton S., Jerzsele Á., Rónai Zs., Turcsányi I., Makrai L., Jánosi Sz., Nagy S. Á.: Mutations associated with decreased susceptibility to seven antimicrobial families in field and laboratory-derived *Mycoplasma bovis* strains. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 2017, 61. 2. e01983-16.
- Szabó R., Wehmann E., Makrai L., Nemes Cs., Gyuris É., Thuma Á., Magyar T.: Characterization of *Ornithobacterium rhinotracheale* field isolates from Hungary. *Avian Pathology*, 2017, 46. 5. 506–514.
- Thuma Á., Gyuris É., Erdélyi K., Bálint Á., Szalay D., Rónai Zs., Ursu K., Dán Á.: A 2016–2017-es hazai madárinfluenza-járvány diagnosztikai tapasztalatai. *Baromfiágazat*, 2017, 17. 3. 82–84, 87.
- Valkó A., Biksi I., Cságola A., Tuboly T., Kiss K., Ursu K., Dán Á.: Porcine epidemic diarrhoea virus with a recombinant S gene detected in Hungary, 2016. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2017, 65. 2. 253–261.
- Wernery, U., Gyuranecz M., Kinne, J., Raghavan, R., Syriac, G., Johnson, B., Kreizinger, Z., Dénes B., Felde O., Magyar T., Jose, Sh., Raja, S., John, J., Wernery, R.: Laboratory investigations after eye drop immunisation of dromedaries with live attenuated *Brucella melitensis* Rev 1 vaccine. *Journal of Camel Practice and Research*, 2017, 24. 1. 9–14.

2018

- Alarcon, P., Brouwer, A., Venkatesh, D., Duncan, D., Dovas, Ch. I., Georgiades, G., Monne, I., Fusaro, A., Dán Á., Śmietanka, K., Ragias, V., Breed, A. C., Chassalevris, T., Goujgoulova, G., Hjulsager, Ch. K., Ryan, E., Sánchez, A., Niqueux, E., Tammiranta, N., Zohari, S., Stroud, D. A., Savić, V., Lewis, N. S., Brown, I. H.: Comparison of 2016–17 and Previous Epizootics of Highly Pathogenic Avian Influenza H5 Guangdong Lineage in Europe. *Emerging Infectious Diseases*, 2018, 24. 12. 2270–2283.
- Dán Á., Rónai Zs., Széll Z., Sréter T.: Prevalence and genetic characterization of *Echinococcus* spp. in cattle, sheep, and swine in Hungary. *Parasitology Research*, 2018, 117. 9. 3019–3022.
- Egyed L., Rónai Zs., Dán Á.: Hungarian tick-borne encephalitis viruses isolated from a 0.5-hectare focus are closely related to Finnish strains. *Ticks and Tick-Borne Diseases*, 2018, 9. 5. 1064–1068.
- Eszterbauer E., Sréter T.: Parazitológia, halkórtan. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2018, 140. 3. 188–192.
- Farsang A., Bódi I., Fölker O., Minkó K., Benyeda Zs., Bálint Á., Kiss A. L., Oláh I.: Coronavirus infection retards the development of the cortico-medullary capillary network in the bursa of Fabricius of chicken. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2018, 66. 1. 20–27.
- Gyuris É., Nemes Cs., Magyar T.: Data on the epidemiology and pathology of anaplasmosis disease in Hungary (2010–2014). *Acta Veterinaria Hungarica*, 2018, 66. 3. 350–364.

- Hornayk Á., Juhász T., Forró B., Kecskeméti S., Bányai K.: Resurgence of rabies in Hungary during 2013–2014: an attempt to track the origin of identified strains. *Transboundary and Emerging Diseases*, 2018, 65. 1. e14–e24.
- Marosi A., Dufkova, L., Forró B., Felde O., Erdélyi K., Sirmarová, J., Palus, M., Hönig, V., Salát, J., Tikos R., Gyuranecz M., Ruzek, ., Martina, B., Koraka, P., Osterhaus, A. D., Bakonyi T.: Combination therapy of rabies-infected mice with inhibitors of pro-inflammatory host response, antiviral compounds and human rabies immunoglobulin. *Vaccine*, 2018, pii: S0264-410X(18)30706-0.
- Mészáros I., Olasz F., Kádár-Hürkecz E., Bálint Á., Hornayk Á., Belák S., Zádori Z.: Cellular localisation of the proteins of region 3 of feline enteric coronavirus. *Acta Veterinaria Hungarica*, 2018, 66. 3. 493–508.
- Nagy A., Dán Á., Cernikova L., Vitaskova, E., Krivda, V., Hornickova, J., Masopust, R., Sedlak, K.: Microevolution and independent incursions as main forces shaping H5 Hemagglutinin diversity during a H5N8/H5N5 highly pathogenic avian influenza outbreak in Czech Republic in 2017. *Archives of Virology*, 2018. 163. 8. 2219–2224.
- Nemes Cs.: A madarak immunrendszerének működése. *Baromfiágazat*, 2018, 18. 1. 80–84.
- Palya V., Tatár-Kis T., Walkóné Kovács E., Kiss I., Homonnay Z., Gardin, Y., Kertész K., Dán Á.: Efficacy of a recombinant turkey herpesvirus AI (H5) vaccine in preventing transmission of heterologous highly pathogenic H5N8 Clade 2.3.4.4b challenge virus in commercial broilers and layer pullets. *Journal of Immunology Research*, 2018, 3143189.
- Petneházy Ö., Czeibert K., Nagy Sz. A., Donkó T., Csóka Á., Lassó A., Nemes Cs., Biksi I., Garamvölgyi R., Bajzik G., Falk Gy.: Keresztmetszeti képalkotó eljárások (CT és MR) használata az anatómiai 3D rekonstrukciókban: I. rész: A levegőtartalmú képletek CT-alapú 3D modellezése. *Magyar Állatorvosok Lapja*, 2018, 140. 3. 157–168.
- Plutzer J., Lassen, B., Jokelain, P., Djurković-Djaković, O., Kucsera, I., Dorbek-Kolin, E., Šoba B., Sréter, T., Imre, K., Omeragić, J., Nikolić, A., Bobić, B., Živičnjak, T., Lučinger, S., Stefanović, L. L., Kučinar, J., Sroka, J., Dekšne, G., Keidāne, D., Kváč, M., Hůzová, Z., Karanis, P.: Review of Cryptosporidium and Giardia in the eastern part of Europe, 2016. *Euro Surveillance*, 2018, 23. 4.
- Posautz, A., Gyuranecz M., Dénes B., Knauer, F., Dier, H., Walzer, C.: Seroprevalence of Francisella tularensis in Austrian Hunting Dogs. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 2018, 18. 2. 117–119.
- Prazsak I., Tobác D., Szűcs A., Dénes B., Snyder M., Boldogkői Z.: Full genome sequence of the western reserve strain of vaccinia virus determined by third-generation sequencing. *Genome Announcements*, 2018, 6. 11.pii: e01570-17.
- Sályi G.: A pH- és hőmérséklet-mérő bendő-bólusz alkalmazásának gyakorlati tapasztalatai, különös tekintettel a félheveny bendőacidózis diagnosztizálására. *Holstein Magazin*, 2018, 26. 5. 46–51.
- Sipos D., Ursu K., Dán Á., Herczeg D., Eszterbauer E.: Susceptibility-related differences in the quantity of developmental stages of Myxobolus spp. (Myxozoa) in fish blood. *PLOS ONE*, 2018, 13. 9. e0204437.
- Szentpáli-Gavallér K.: *A nyugat-nílusi vírus magyarországi előfordulásának és virulenciájának vizsgálata: PhD értekezés.* Budapest, Állatorvostudományi Egyetem Doktori Iskola, 2018. URL: <http://www.huveta.hu/handle/10832/2035>. Letöltve: 2019.03.27.

- Tombácz D., Prazsák I., Szűcs A., Dénes B., Snyder, M., Boldogkői Zs.: Dynamic transcriptome profiling dataset of vaccinia virus obtained from long-read sequencing techniques. *GigaScience*, 2018, 7. 12.
- Vörös J., Herczeg D., Fülöp A., Gál J. T., Dán Á., Harnos K., Bosch, J.: *Batrachochytrium dendrobatidis* in Hungary: an overview of recent and historical occurrence. *Acta Herpetologica*, 2018, 13. 2. 125–140.