

- Babíček, K.: Účinek Nilvermu na kapilárie holubů. In: Studentská vědecká konference. Brno 6.4. – 7.4. 1977; (uloženo:knihovna Katedra patologické morfologie a parazitologie, VŠV Brno).
- Babíček, K.: Účinek Nilvermu na kapilárie holubů. In: Celostátní studentská vědecká konference. Brno. 11.4.1977. (uloženo:knihovna Katedra patologické morfologie a parazitologie, VŠV Brno).
- Babíček, K.: Srovnání účinku tabletové a injekční formy Nilvermu na kapilárie holubů. In: Studentská vědecká konference. Brno 29.3. – 30.3.1978;21s. (uloženo:knihovna Katedra patologické morfologie a parazitologie, VŠV Brno).
- Babíček, K.: Srovnání účinku tabletové a injekční formy Nilvermu na kapilárie holubů. In: Celostátní studentská konference. Košice. květen 1978;21s. (uloženo:knihovna Katedra patologické morfologie a parazitologie, VŠV Brno).
- Babíček, K.: Využití býka s dislokací pyje k biologické stimulaci říje. Veterinářství. 1983; 33(3):111-2.
- Daněk, J., Babíček, K., Ševčík, B., Routa, V., Štrosová, Z., Kmošťák, S., Špaldonová, R., Čorba, J., Štoffa, P.: Coryphamin suspenze – přípravek k léčbě fasciolózy a dikroceliózy ovcí a koz. Biol. chem. Vet. 1986;22(2):147-55.
- Babíček, K., Daněk, J., Routa, V., Kinkorová, J., Štrosová, Z.: Coryphamin suspension – a Czechoslovak antitrematodic for sheep and goats. In: V<sup>th</sup> Helminthological Symposium Helminths, Helminthoses, Environment. Abstracts of Reports. Štrbské Pleso 22. – 24. 10. 1986, 94.
- Daněk, J., Babíček, K., Routa, V., Paulová, J., Špaldonová, R.: Coryphamin susp. (Spofa)-přípravek s obsahem diamfenetidu k léčbě dikroceliózy a fasciolózy u ovcí a krav. Veterinářství. 1987;37(3):117-9.
- Babíček, K., Daněk, J., Routa, V., Kinkorová, J., Štrosová, Z.: Coryphamin suspension – a Czechoslovak antitrematodic for sheep and goats. In: V<sup>th</sup> Helminthological Symposium Helminths, Helminthoses, Environment. Abstracts of Reports. Štrbské Pleso 22. – 24. 10. 1986, 94.
- Babíček, K.: Fasciola hepatica-experimental infections of albino rats. In: Symposium on trematoda. Abstracts of papers. Brno-Přerov 4.-9.9.1989,3.
- Babíček, K., Daněk, J.: Ověření metody textace antifasciolik na modelovém helmintu Fasciola hepatica u experimentálně infikovaných laboratorních potkanů. Biol. Chem. Vet. 1989;25(4):311-20.
- Babíček, K., Daněk, J.: Využití laboratorních hlodavců a jehňat pro experimentální invaze motolicí Fasciola hepatica. In: Parazitózy hospodářských zvířat. Sborník referátů. České Budějovice 20. – 24. 11. 1989, 30.
- Daněk, J., Babíček, K.: Srovnání účinnosti nového anthelmintika Ivomec-F<sup>R</sup> (MSD Agvet) a Helmisan (Spofa) proti Fasciola hepatica u dojníc. In: Parazitózy hospodářských zvířat. Sborník referátů. České Budějovice 20. – 24. 11. 1989, 31.
- Daněk, J., Babíček, K., Kinkorová, J., Routa, V.: Ověření účinnosti anthelmintika Fenrymin susp. Spofa s obsahem fenbendazolu u prasat. Biol. chem. Vet. 1990;26(3):225-33.
- Kinkorová, J., Routa, V., Babíček, K., Daněk, J.: Ověření účinnosti Fenryminu susp. Spofa s obsahem fenbendazolu u experimentálně invadovaných zvířat proti Dictyocaulus viviparus, Taenia pisiformis a Fasciola hepatica. Biol. chem. Vet. 1990;(3):235-44.
- Daněk, J., Babíček, K., Ševčík, B.: Porovnání účinnosti přípravku Ivomec-F<sup>R</sup> (MSD Agvet) s přípravkem Helmisan (Spofa) proti motolici Fasciola hepatica u dojníc. Veterinářství. 1990;40(3):118-9.
- Babíček, K., Daněk, J., Routa, V., Beňuška, N., Kinkorová, J.: Ověření účinnosti fenbendazolu v novém přípravku Fenrymin susp. (Galena) u ovcí, skotu a koní. Biol. chem. Vet. 1990;26(6):475-83.
- Daněk, J., Babíček, K.: The efficacy of Ivomec-F<sup>R</sup> inj. (MSD Agvet) and Helmisan (Spofa) against F. hepatica in dairy cattle. In: VII<sup>th</sup> International Congress of Parasitology. Book of Abstracts. Paris 20. 8. – 24. 8. 1990.
- Babíček, K.: Coryphamin (Spofa) – anthelmintikum pro ovce s obsahem diamfenetidu. Vetpharma. 1990;Dec:57-61.
- Babíček, K., Daněk, J.: Ověření metody a testace účinnosti antifasciolik proti juvenilním stádiím motolice Fasciola hepatica u laboratorních myší. Vet Med (Praha). 1991; 36(1):51–6.
- Babíček, K.: The activity of clorsulon, diamphenetide, and rafoxanide against intraperitoneally implanted Fasciola hepatica. In: Second International School Parasite – Host – Environment. Proceedings. Sofie 28. 5. – 1. 6. 1991, 276.
- Babíček, K., Zavadil, R.: Účinnost antifasciolik proti intraperitoneálně implantovaným motolicím Fasciola hepatica. In: Parazitologické dny. Černá Hora. 199-.
- Kinkorová, J., Daněk, J., Babíček, K., Ševčík, B.:Dlouhodobé terénní ověřování Rafendazol premixu (rafoxanid a mebendazol) proti motolici obrovské (F. magna) a nosohltanové střečkovitosti u spárkaté zvěře. Biopharm. 1992;2(3-4):95-102.
- Babíček, K., Ševčík, B., Daněk, J., Mužík, M., Lamka, J., Malana, M.: Léčba dikroceliózy u spárkaté zvěře přípravkem na bázi diamfenetidu. Biopharm. 1992;2(5-6):177–84.
- Babíček, K., Sedlák, L., Vomela, J.: Fasciola hepatica – postoperační komplikace při metodě kritického testu. Biopharm. 1993;3(3-4): 103-9.
- Babíček, K., Ševčík, B., Zavadil, R.: Testace účinnosti antifasciolik proti intraperitoneálně implantovaným motolicím Fasciola hepatica u laboratorních myší. Biopharm. 1993;3(5-6):169-78.

- Palát, K., Čeladník, M., Lyčka, A., Daněk, J., Babíček, K., Varkonda, Š.: Substituované arylguanidy – syntéza a biologické účinky. In: Sjezd chemických společností. Olomouc 13. – 16. 9. 1993. (abstrakt viz Chemické listy).
- Straková, J., Dvořák, M., Hlavizna, I., Kyrál, A., Pištěková, I., Žižková, Z., Babíček, K., Čechová, I.: Toxicita a snášenlivost nového veterinárního přípravku s doxycyklinem – Deoxymykoin gran. a.u.v. (Léčiva). Biopharm. 1994; 4(3-4):67–78.
- Anderlová, I., Babíček, K.: Smíšená pastva hospodářských zvířat. In: Bioklimatické pracovní dny 1994. Nitra 17.8.-18.8.1994.
- Babíček, K.: Využití ivermektinu u spárkaté zvěře – literární přehled. In: Symposium Využitelnost ivermektinu u zvěře. Sborník referátů. Židlochovice 11. – 12. 12. 1995, 21 -26.
- Babíček, K.: Use of ivermectin in hoofed game – literary review. In: Symposium Ivermectin in game. Proceedings. Židlochovice 11. – 12. 12. 1995, 27 -35.
- Babíček, K., Ševčík, B., Straková, J.: Anthelmintická účinnost medikované krmné směsi s obsahem ivermektinu u srnčí zvěře. In: Symposium Využitelnost ivermektinu u zvěře. Sborník referátů. Židlochovice 11. – 12. 12. 1995, 46 – 50.
- Babíček, K., Ševčík, B., Straková, J.: Anthelmintic efficacy of feed medicated with ivermectin in roe deer. In: Symposium Ivermectin in Game. Proceedings. Židlochovice 11. – 12. 12. 1995, 51 - 55.
- Babíček, K., Novák, M., Koutecká, L.: Klinické ověřování externí lékové formy glukanu ve veterinární medicíně. In: Glukany a jiné imunomodulační polysacharidy. Sborník. Ústí nad Orlicí 11. – 12. 12. 1996.
- Babíček, K.: Imunosupresní stavy u hospodářských zvířat a možnosti jejich ovlivnění. Informační zprávy pro veterinární a zemědělskou praxi.
- Mucksová, J., Babíček, K., Pospíšil, M.: Particulate 1,3–beta–D–glucan, carboxymethylglucan and sulfoethylglucan—influence of their oral or intraperitoneal administration on immunological response of mice. Folia Microbiol.(Praha). 2001;46(6):559-563.
- Mucksová, J., Babíček, K., Placerová, I.: The immunomodulatory activity of soluble  $\beta$ -1,3–D–glucan derivatives in piglets after weaning. Czech J. Anim. Sci. 2001;46(8):339-347.
- Babíček, K., Mucksová, J., Straková, J.: A comparison of an effect of subcutaneously administered partially hydrolyzed carboxymethylglucan on the hematological and biochemical parameters in rats in the course of a 28-day toxicological study. Physiol. Res. 2001; 50:2
- Briestenský, J., Babíček, K., Mucksová, J.: Biological effects of microdispersed oxidized cellulose (MDOC) and derivatives thereof. Physiol. Res. 2001; 50: 4.
- Čechová, I., Babíček, K., Sedláček, J., Briestenský, J.: Evaluation of the state of health and biometrical examinations in rats after single intraperitoneal administration of microdispersed oxidized cellulose (MDOC). Physiol. Res. 2001; 50: 5.
- Dvořák, J., Babíček, K., Mucksová, J., Sedláček, J.: Biochemical examinations obtained after single intraperitoneal administration of microdispersed oxidized cellulose (MDOC) in rats at doses 20, 200 and 2000 mg/kg body weight. Physiol. Res. 2001; 50: 5.
- Mucksová, J., Hernychová, L., Macela, A., Babíček, K.: Immunomodulating properties of two modified beta-(1,3)-D-glucan forms. Physiol. Res. 2001; 50: 19.
- Sedláček, J., Babíček, K., Čechová, I., Mucksová, J.: Macroscopic and histological examinations of abdominal cavity organs after an intraperitoneal administration of microdispersed oxidized cellulose (MDOC). Physiol. Res. 2001; 50: 25.
- Straková, J., Babíček, K., Mucksová, J.: Do orally administered partially hydrolyzed beta(1,3)-D-glucan and carboxymethylglucan affect weight of organs, hematological and biochemical parameters of rats in the course of a 28-day toxicological study? Physiol. Res. 2001; 50: 26.
- Svoboda, T., Babíček, K., Mucksová, J., Sedláček, J.: Hematological parameters after a single intraperitoneal administration of gradually increased doses of microdispersed oxidized cellulose (MDOC). Physiol. Res. 2001; 50: 27.
- Babíček, K.: Organizace a provedení studie v režimu SLP. In: Správná laboratorní praxe – 8.část. Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví. Praha.30.10.2003
- Babíček, K., Čechová, I., Simon, R.R., Harwood, M., Cox, D.J.: Toxicological assessment of particulate yeast (1,3/1,6)-beta-D-glucan in rats. Food Chem Toxicol. 2007;45(9):1719-30.