

Списак научних и стручних радова

др Радојице Ђоковића

Научни радови у часописима међународног значаја (M20)

1. Šamanc H., Nikolić Judith Anna, Damnjanović, Z., Stojić V., Begović Jevrosima, **Đoković, R.** (1994): The influence of sodium propionate on blood glucose and serum cortisol concentrations in healthy and spontaneously ketotic lactating cows. *Acta veterinaria*, Vol. 44, N₀ 4, 203-214, Beograd (M23).
2. Šamanc H., Nikolić Judith Anna, Stojić V., **Đoković R.**, Damnjanović Z., Ivanov I. (1996): Glucose tolerance and propionate loading tests in the assessment of endocrine pancreatic function in healthy and ketotic cows. *Acta veterinaria*, Vol. 46, N₀ 5-6, 245-254, Beograd (M23).
3. Nikolić Judith Anna, Šamanc H., Begović J., Damnjanović Z., **Đoković R.**, Kostić G., Krsmanović J., Resanović V. (1997): Low peripherae serum thyroid hormone status independently affects the hormone profile of healthy and ketotic cows during the first week post partum. *Acta veterinaria*, Vol. 47, N₀ 1, 3-14, Beograd(M23).
4. **Djoković R.**, Šamanc H., Jovanović M.(2009): Lipid and Glycogen Content of the Liver and Thyroidal Status in Dairy Cows with hepatic lipidosis. *Journal of Comparative Pathology*, Vol.141, Issue 4, 292, (abstract). ESVP/ECVP Proceedings, London, Great Britain (M21).
5. **Djoković R.**, Šamanc H., .Nikolić Z., Bošković-Bogosavljević S.(2007): Changes in blood values of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic dairy cows after intravenous infusion of propionate solution. *Acta veterinaria Brno*, Vol.76, No 4, 533-539, Czech Republic (M22).
6. **Djoković R.**, Šamanc H., Jovanović M., Nikolić Z. (2007): Blood concentrations of thyroid hormone and lipids and content of lipids in the liver in dairy cows in transitional period. *Acta veterinaria Brno*, No 4, Vol.76, 525-532, Czech Republic (M22).
7. **Djoković R.**, Šamanc H., Ilić Z., Kurčubić V.(2009): Changes in blood values of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic dairy cows after intravenous infusion of glucose solution. *Acta veterinaria Brno*, Vol.78, No3, 449-453, Czech Republic (M23).
8. Bogosavljevic-Boskovic S., Mitrovic S., **Djokovic R.**, Doskovic D., Djermanovic V. (2010): Chemical composition of chicken meat produced in extensive indoor and free range rearing systems. *African Journal of Biotechnology* Vol 10, No 20, 9069-9075, Pretoria, South Africa (M23).
9. Kurcubic V., Milic N., **Djokovic R.**, Ilic Z. (2011): Evaluation of immunogenic properties of monovalent and polyvalent inactivated bovine virus diarrhea virus (BVDV) vaccines. *African Journal of Microbiology Research*, Vol.5, No 17, 2422-2427, Pretoria, South Africa (M23).
10. **Djokovic R.**, Ilic Z., Kurcubic V., Petrovic M., Doskovic D.(2011): Functional and morphological state of the liver in Simmental dairy cows during transitional period. *Revue de Médecine Vétérinaire*, 162, No 12, 574-579, Toulouse, France (M23).

11. Cincović M., Belić B., Radojčić B., Hristov S., **Đoković R.** (2012): Influence of lipolysis and ketogenesis to metabolic and hematological parameters in dairy cows during periparturient period, *Acta veterinaria* (Beograd), Vol.62, No 4, 429-444. DOI:10.2298/AVB1204429C, UDK577 .124/125 :612.12: 636.234: 618.6. Serbia, (M23).
12. Petrović D.M., Bogdanović V., Đedović Radica, Skalicki Z., Petrović M.M., Bogosavljević-Bošković Snežana, **Đoković R.** (2012): Correlation analysis of milk production traits across three generations of Simmental cows. *African Journal of Biotechnology*, Vol.11, No 47, 10804 -10808. <http://academicjournals.org/AJB>, DOI:10.5897/AJB11.1634, ISSN 1684-5315. (M23).
13. **Djoković R.**, Šamanc H., Jovanović M., Fratrić N., Dosković V., Stanimirović Z. (2013): Relationship among Blood Indicators of Hepatic Function and Lipid Content in the Liver during Transitional Period in High-yielding Dairy Cows . *Acta Scientiae Veterinariae*, 41, 1128. Brasil (M23).
14. **Djoković R.**, Kurćubić V., Ilić Z., Cincović M., Fratrić N., Stanimirović Z., Petrović M.D., Petrović M.P. (2013): Evaluation of the metabolic status of Simmental dairy cows in early and mid lactation. *Animal Science Papers and Reports*, Vol. 31, No. 2, 101-110. Polland. (M22).
15. Fratrić N., Gvozdić D., Stojić M., Đorić G., Petrović M., **Đoković R.** (2013): Levels of insulin, insulin-like growth factor-I and thyroid hormones in relation to the body condition score changes in periparturient dairy cows *Acta veterinaria*, Vol. 63, No 4, 385-396, Serbia (M23).
16. **Djoković R.**, Kurćubić V., Ilić Z., Cincović M., Petrović M., Fratrić N., Jašović B (2013): Evaluation of metabolic status in Simmental dairy cows during late pregnancy and early lactation. *Veterinarski arhiv*, Vol. 83, No 6, 593-602, Croatia (M23).
17. Kurćubić V., **Djoković R.**, Ilić Z., Stojković J., Petrović M., Caro-Petrović V. (2014): Modern approach to the enigma of bovine respiratory disease complex. A review. *Pakistan Veterinary Journal*, Vol. 34, No 1, 11-17, Pakistan, (M21).
18. Djoković R., Cincović M., Kurćubić V., Petrović M., Lalović M., Jašović B., Stanimirović Z. (2014): Endocrine and metabolic status of dairy cows during transition period. *Thailand Journal of Veterinary Medicine*, Vol 44, No 1, 59-66. (M 23).
19. Davidov I., Cincović M., Belić B., Popović-Vranješ A., Pejanović R., **Đoković R.**, Ristić Z., Došenović M. (2014): Influence of blood serum selenium on udder health in dairy cows. *Mljekarstvo*, 64, No3, 178-185. Croatia, (M23), UDK:636.2.045.
20. **Djoković R.**, Kurćubić V., Ilić Z. (2014): Blood serum levels of macro and micronutrients in transition and full lactation cows. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 20, No 3, 715-720. Bulgaria, (M23), ISSN 1310-0351.

Радови у часопису међународног значаја верификовани поцебном одлуком (M 24)

1. Petrović D.M., Petrović M.M, Skalicki Z., Bogdanović V., **Đoković R.**, Rakonjac S. (2012): The effect of interaction of systematic factors on milk performance of Simmental cows in standard lactation. *Biotechnology in animal husbandry*, Vol. 28, No1, 67-75, Beograd–Zemun. ISSN 1450-9156, UDC 636.234, DOI: 10.2298/BAH 1201067P.
2. Ilić Z., Stojković J., Ružić-Muslić D., Caro-Petrović V., Petrović P.M., **Đoković R.**, Kurćubić V. (2012): The influence of biologically active supplement “Bioril” in

- performance of fattening lambs *Biotechnology in animal husbandry*, Vol 28, No 3, 537-544, Beograd-Zemun. ISSN 1450-9156, UDC 636.087.7, DOI: 10.2298/BAH 12035371.
3. **Đoković R.**, Šamanc H., Petrović M.D., Ilić Z., Kurćubić V. (2012): Relation ship among blood metabolites and lipid content in the liver in transitional period. *Biotehnology in animal husbandry*. Vol. 28, No 4, 705-714, Beograd-Zemun. ISSN 1450-9156, UDC 636 034, DOI 10.2298/BAH1204705D.
 4. Stojković J., Ilić Z., Ćirić S., Ristanović B., Petrović P.M., Caro-Petrović V., **Đoković R.**, (2012): The influence of corn silage in dairy cows feeding on calcium, phosphorus and magnesium contents in the blood serum. *Biotehnology in animal husbandry*, Vol. 28, No 4, 715-721, Beograd-Zemun. ISSN 1450-9156, UDC 636 085. 52, DOI 10.2298/BAH1204715S.
 - 5.

Рад у водећем часопису националног значаја (M51)

1. Јовановић М.Ј., Шаманц Х., Дамњановић З., Марковић С., **Ђоковић Р.** (1993): Функционално стање јетре крава у високом gravidитету и раној лактацији. *Ветеринарски гласник*, Вол. 47, Бр. 4-5, 193-198, Београд
2. **Ђоковић Р.**, Шаманц Х., Николић Ј. Анна, Дамњановић З. (1995): Испитивање функционалног стања јетре и коре надбубрежних жлезда здравих крава оболелих од кетозе тестом оптерећења пропионатом. *Ветеринарски гласник*, Вол. 49, Бр. 11-12, 671-676. Београд.
3. **Ђоковић Р.**, Шаманц Х., Јевтић С., Виторовић Д., Гутић М., Снежана Бошковић-Богосављевић., Петровић М., Раденковић Брана (1998): Промене концентрација инсулина, глукозе и аорганиског фосфора у крви здравих и кетозних крава после и.в. апликације раствора глукозе. *Ветеринарски гласник*, Вол 52, Бр.78, 373-383, Београд.
4. Јевтић С., Гутић М., Снежана Бошковић-Богосављевић, Курђубић В., Петровић М., **Ђоковић Р.**, А. Јевтић (1998): Утврђивање степена утицаја појединих провинијенција бикова сименталске расе на промену неких параметара репродуктивних својстава плоткиња путем вештачког осемењавања. *Савремена пољопривреда*, Вол.46, 305-312, Нови Сад.
5. Јевтић С., Гутић М., Вељовић П., Курђубић В., Ђоковић Р., Јевтић А. (1998): Прилог проучавања терапија маститиса крава у периоду засушења. *Савремена пољопривреда*, Вол. 46, 313-318, Нови Сад.
6. Вељовић П., Јевтић С., **Ђоковић Р.**, Јевтић А., Раденковић Б.(1998): Ендопаразитски хелминти неких слатководних риба екосистема Западне Мораве, *Ветеринарски гласник*, Вол 52., Бр.1-2, 97-102. Београд.
7. **Ђоковић Р.**, Шаманц Х., Николић А. (2001): Промене концентрација гликозе, инсулина и неорганиског фосфора у крви здравих и кетозних крава након и.в. апликације раствора пропионата. *Ветеринарски гласник*, Вол.55, Бр. 3-4, 125-135, Београд.
8. **Ђоковић Р.**, Шаманц Х., Бошковић-Богосављевић С., Петровић М., Досковић В., Рајичић В. (2002): Концентрације липида, глукозе и инсулина у крви и степени замашћења ћелија јетре код здравих и кетозних крава. *Биотехнологија у сточарству*, Вол 18, Бр. 5-6, 177-184, Београд.

9. Богосављевић-Бошковић С., **Ђоковић Р.**, Петровић М, Рајичић В. (2003): Пораст бројлерских пилића у два различита неиндустриска система гајења. *Савремена пољопривреда*, Вол. 52, Бр. 3-4, 377-380, Нови Сад.
10. **Ђоковић Р.**, Шаманц Х., Бошковић-Богосављевић С. (2003): Концентрације слободних масних киселина, глукозе и инсулина у крви код високо-продуктивних млечних крава у перипарталном периоду. *Ветеринарски гласник*, Вол.57, Бр.7-8, 405-413, Београд
11. **Ђоковић Р.**, Шаманц Х. (2004): Садржај липида и гликогена у јетри високопродуктивних млечних крава у перипарталном периоду. *Ветеринарски гласник*, Вол.58, Бр 1-2, 265-272, Београд
12. Богосављевић-Бошковић С., **Ђоковић Р.**, Петровић М., Радовић В. (2004): Одабрани параметри квалитета обрађених трупова бројлерских пилића. *Биотехнологија у сточарству*, Вол.20, Бр. 5-6, 181-186, Београд.
13. Ђоковић Р., Шаманц Х., Богосављевић-Бошковић С., Радовић В. (2005): Промене вредности карактеристичних биохемијских параметара крви код кетозних крава. *Ветеринарски гласник*, Вол.59, Додатак 1-2, 221-228, Београд.
14. Бошковић-Богосављевић С., **Ђоковић Р.**, Радовић В., Петровић М. (2006): Квантитативне карактеристике обрађених трупова бројлерских пилића из различитог система гајења. *Савремена пољопривреда*, Вол.55, Бр.1-2, 187-192, Нови Сад.
15. Петровић М., **Ђоковић Р.**, Бошковић-Богосављевић С, Курћубић В. (2006): Утицај парагенетских фактора на производне особине стандардних лактација код крава сименталске расе. *Савремена пољопривреда*, Вол.55, Бр.1-2, 138-143, Нови Сад.
16. Бојковски Ј., **Ђоковић Р.**, Борозан С, Пудло П. (2007): Прилог познавању клиничке патологије бурага високо-млечних крава. *Савремена пољопривреда*, Вол. 56, Бр.3-4, 80-86, Нови Сад.
17. **Ђоковић Р.**, Шаманц Х., Бојковски Ј., Борозан С., Бошковић-Богосављевић С. (2007): Морфолошко и функционо стање ћелија јетре код млечних крава у раној лактацији. *Савремена пољопривреда*, Вол. 56, Бр. 3-4, 92-97, Нови Сад.
18. Досковић В., Богосављевић-Бошковић С., Радовић В., **Ђоковић Р.** (2008): Утицај "Min-a-zela" на прираст јунади у тову. *Технологија меса*, Вол. 49, Бр.1-2, 51-54, Београд.
19. **Ђоковић Р.**, Богосављевић-Бошковић С, Петровић М., Досковић В.(2008): Вредности карактеристичних биохемијских параметара крви и садржај масти у јетри код млечних крава у транзиционом периоду. *Савремена пољопривреда*, Вол.57, Бр.3-4, 187-194, Нови Сад.
20. Петровић М., Богдановић В., Богосављевић-Бошковић С., **Ђоковић Р.** (2008): Утицај узраста при првој оплодњи на репродуктивне, производне и функционалне особине крава сименталске расе. *Савремена пољопривреда*, Вол.57, Бр.3-4, Нови Сад.
21. Богосављевић-Бошковић С., Митровић С., Петровић М., **Ђоковић Р.**, Досковић В.(2008): Утицај узраста и система држања на одабране параметре квалитета меса пилића у тову. *Савремена пољопривреда*, Вол. 57, Бр. 3-4, 137-143, Нови Сад.
22. **Đoković R.**, Ilić Z., Bogosavljević-Bošković S., Petrović M. (2009): The functional state of liver cells in dairy cows in postpartal period and during lactation. *Contemporary agriculture (Savremena poljoprivreda)* Vol.58, No.3-4, 37-43, Novi Sad.

23. Bogosavljević-Bošković S., **Đoković R.**, Radović V., Petrović M., Dosković V. (2009): The effect of age and rearing system on the proportion of certain meat categories in processed broiler carcasses. *Contemporary agriculture* (Savremena poljoprivreda), vol.58, No.3-4, 100-105, Novi Sad,
24. Ilić Z., Milošević B., **Đoković R.**, Kurćubić V. (2009): The effect of diet on the in situ crude protein degradability of some plant-derived feedstuffs. *Biotechnology in Animal Husbandry*, vol 25, No. 5-6, 1217-1223, Belgrade-Zemun,
25. **Đoković R.**, Ilić Z., Kurćubić V., Dosković V. (2010): The values of organic and inorganic blood parameters in dairy cows during the peripartal period. *Contemporary agriculture* (Savremena poljoprivreda), vol.59, No 1-2, 30-36, Novi Sad.
26. Курђубић В., Илић З., **Ђоковић Р.**, Јевтић С., Петровић М. (2010): Утврђивање присуства и статуса инфекције вирусом говеђе дијареје у запатима говеда у централној Србији-могућности за контролу. *Ветеринарски гласник*, Вол. 63, Бр. 1-2, 3-18, Београд.
27. Курђубић В., Петровић Т., **Ђоковић Р.**, Илић З. (2010): Испитивање распрострањености инфекције узроковане вирусом говеђе дијареје (BVDV) и бордерске болести (BDV) код оваца у југозападној Србији. *Ветеринарски гласник*, Вол. 64, Бр. 5-6, 319-337, Београд.
28. **Илић З.**, Milošević B., Milenković M., Đoković R. (2010): The effect of diet on the situ dry matter degradability of some plant derived feedstuffs. *Biotechnology in animal husbandry*, Vol. 26, No 2, 499-504, Beograd. UDC 636, ISSN 1450-9156.
29. Kurćubić V., Petrović T., **Đoković R.**, Z. Ilić Z., M.D. Petrović M.D. (2011): Antibody response of beef calves to experimental monovalent and multivalent inactivated bovine viral diarrhoea virus vaccines as measured by ELISA method. *Biotechnology in Animal Husbandry*, Vol 27, No. 3, 901-912, Belgrade-Zemun,
30. **Đoković R.**, Ilić Z., Petrović M.P., Pešev S., Ristanović B. (2011): Effect of zeolite on the chemical composition of milk from serbian spotted dairy cattle. *Biotechnology in Animal Husbandry*, Vol 27, No. 3, 993-1000, Belgrade-Zemun.
31. Stojković J., Ilić Z., Milenković M., **Đoković R.**, Jašović B. (2011): Content of calcium, phosphorus and magnesium in blood serum of sheep by season and physiological state. *Biotechnology in Animal Husbandry*, Vol. 27, No. 3, 1113-1122, Belgrade-Zemun.
32. Petrović D.M., Petrović M.M, Skalicki Z., Bogdanović V., **Đoković R.**, Rakonjac S. (2012): The effect of interaction of systematic factors on milk performance of Simmental cows in standard lactation. *Biotechnology in animal husbandry*, Vol 28, No 1, 67-75. Beograd-Zemun, ISSN 1450-9156, UDC 636.234, DOI: 10.2298/BAH 1201067P.
33. Ilić Z., Stojković J., Ružić-Muslić D., Caro-Petrović V., Petrović P. M., **Đoković R.**, Kurćubić V. (2012): The influence of biologically active supplement "Bioril" in performance of fattening lambs *Biotechnology in animal husbandry*, Vol 28, No 3, 537-544, Beograd -Zemun. ISSN 1450-9156, UDC 636.087.7, DOI: 10.2298/BAH 12035371.
34. **Đoković R.**, Šamanc H., Petrović M., Ilić Z., Kurćubić V. (2012): Relation ship among blood metabolites and lipid content in the liver in transitional period. *Biotechnology in animal husbandry*, Vol. 28, No 4, 705-714, Beograd-Zemun, ISSN 1450-9156, UDC 636 034, DOI 10.2298/BAH1204705D.

35. Stojković J., Ilić Z., Ćirić S., Ristanović B., Petrović P.M., Caro-Petrović V., **Đoković R.** (2012): The influence of corn silage in dairy cows feeding on calcium, phosphorus and magnesium contents in the blood serum. *Biotehnology in animal husbandry*, Vol.28, No 4, 715-721, Beograd-Zemun. ISSN 1450-9156, UDC 636 085. 52, DOI 10.2298/BAH1204715S.
36. **Đoković R.**, Kurćubić V., Ilić Z., Petrović M., Stojković J., Milošević B., Cincović M. (2013): Metabolic status in Simmental dairy during transition period. *Biotechnology in Animal Husbandry*, Vol. 29, No 1, 29-36, Belgrade. ISSN 1450-9156.
37. Kurćubić V., **Đoković R.**, Vidanović D., Šekler M., Matović K., Ilić Z., Stojković J. (2013): Bovine respiratory disease complex (BRDC): viral and bacterial pathogens in Serbia. *Biotechnology in Animal Husbandry*, Vol.29, No 1, 37-43, Belgrade. ISSN 1450-9156.
38. Cincović M., Belić B., **Đoković R.**, Toholj B., Stančić I., Davidov I. (2013): Influence of propylene glycol to endocrine and metabolic characteristic in cows during periparturient period. *Contemporary agriculture (Savremena Poljoprivreda)*, Vol. 62, No 3-4, 227-235, Novi Sad. UDC: 577.121:599.735.5:572.786, ISSN 0350-1205.
39. **Đoković R.**, Cincović M., Belić B. (2013): Hormonal and metabolic profile in Simmental dairy cows during dry period, early and mid lactation. *Contemporary agriculture (Savremena Poljoprivreda)*, Vol. 62, No 3-4, 218-226, Novi Sad. UDC: 577.121:599.735.5:572.786, ISSN 0350-1205.
40. Cincović M., Belić B., **Đoković R.**, Toholj B., Hristovska T., Delić B., Došenović M. (2014): Insulin resistance in cows during dry period and early lactation. *Contemporary agriculture (Savremena Poljoprivreda)*, Vol. 63, No 1-2, 98-105, Novi Sad. UDC 577.175.72:612.664. ISSN 0350-1205.
41. **Đoković R.**, Kurćubić V., Ilić Z., Cincović M., Petrović M., Delić B. (2014): Serum activities of AST, ALT, GGT and LDH in clinically healthy dairy cows during transition period and mid lactation. *Contemporary agriculture (Savremena Poljoprivreda)*, Vol. 63, No 1-2, 106-111, Novi Sad. UDC 636.2:591.469, ISSN 0350-1205.

Рад у часопису националног значаја (M52)

1. **Đoković R.**, Šamanc H., Bošković-Bogosavljević Snežana, Petrović M. (1996): Investigation of functional state of liver and endocrine pancreas through propionate loading probe in healthy cows and those ill with ketosis. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol 3. No1-2, 77-83, Čačak.
2. **Đoković R.**, Šamanc H., Kurćubić V. (1998): Changes in lipid content of the blood and liver of cows in peripartal period. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol.3, No 6, 9-16, Čačak.
3. Bošković-Bogosavljević S., Gutić M., **Đoković R.**, Petrović M. (2000): The Analysis of Interdependence of the Weight of Carcass and Weight of Basic Broiler Carcass Parts. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol 5, No 9, 81-89, Čačak.
4. **Đoković R.**, Ilić Z., Kurćubić V., Jevtić S. (2009): The functional state of liver cells in dairy cows during transition and lactation. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. 14, No 27, 53-61, Čačak.

5. Ilić Z., Stojković J., **Đoković R.**, Kurćubić V. (2009): The effect of the roughage to concentrate ratio on ruminal pH and ammonia nitrogen concentration. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. 14, No 27, 35-41, Čačak.
6. Kurćubić V., Ilić Z., **Đoković R.**, Jevtić S.(2009): Identification of cattle persistently infected (PI) with the bovine viral diarrhoea virus (BVDV) using a screening method for a control and eradication programme. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. 14, No 27, 79-92, Čačak.
7. **Đoković R.** (2009): Blood concentrations of thyroid hormones and lipids and histological changes in the liver in dairy cows in postpartal period. *Veterinarski glasnik*, Vol.63. Br.5-6, 285-297, Beograd.
8. Petrović M., Bogdanović V., Bogosavljević-Bošković S., **Đoković R.** (2010): The effect of systematic factors on gestation length in Simmental cows. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol 15, No 29, 32-37, Čačak.
9. Kurćubić V., Ilić Z., Vukašinović M., **Đoković R.** (2010): The effect of dietary supplements of sodium bicarbonate on tissue calcium(Ca) and magnesium (Mg) levels in beef cattle. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol 15. No 29, 55-75, Čačak.
10. **Đoković R.**, Šamanc H., Ilić Z, Kurćubić V., Stojković J.(2011): The lipids content in blood and liver of dairy cows during the transitional period. *Contemporary agriculture (Savremena poljoprivreda)*, Vol. 60, No1-2, 39-64, Novi Sad.
11. Cincović M., Belić B., Stevančević M., Toholj B., **Đoković R.** (2013): Produktivne i metaboličke karakteristike krava izložene ventilatorima tokom letnjeg perioda. *Letopis naučnih radova, Poljoprivrednog fakulteta*, Vol. 1,75-82, Novi Sad.UDK 631/639 (05), YU ISSN 0546-8264.

Рад у страном часопису националног значаја

1. Nikolić J. Anna, Šamanc, H., Damnjanović, Z., **Đoković, R.**, Kovačević Mira, Petrujkić, T. (1997): Peripheral hormone and metabolite concentrations in peripartal dairy cows. *Lucrari stiintifice*, Vol. 30, 58-60, Fakultatae de medicina veterinara, Timisoara, Romania.
2. Kovačević M., Šamanc, H., Jovičin, M., **Đoković, R.**, Damnjanović, Z. (1997): Metabolic profile of healthy and ketotic cows. *Lucrari stiintifice*, Vol. 30, 61-64. Fakultatae de medicina veterinara, Timisoara, Romania.
3. Šamanc, H., Nikolić J. Anna, Damnjanović, Z. **Đoković, R.**, Ivanov, I. (1997): Peripheral cortisol and glucose concentrations in helthy and ketotic cows. *Lucrari stiintifice*, Vol. 30, 65-68. Fakultatae de medicina veterinara, Timisoara, Romania
4. Nikolić J.A., Šamanc H., Mira Kovačević, **Đoković R.**, Bugarski D. (2000): Hormonal status in cows during the peripartal period, *Lucrari Stiintifice*, Vol. 33, 1-18, Facultatea De Medicina Veterinara, Timisoara, Romania.
5. Šamanc H., Nikolić, A., **Đoković R.**, Damnjanović Z., I. Ivanov I., Janković D. (2000): Blood insulin, lipids and glucose concentrations in healthy or ketonic cows. *Lucrari Stiintifice*, Vol. 33, 19-23, Facultatea De Medicina Veterinara, Timisoara, Romania.
6. Богосављевић-Бошковић С., Толимир Н., Петровић М., **Ђоковић Р.**, Рајичић В. (2003): Кланичне карактеристике бројлерских пилића у зависности од генотипа и пола. *Агрознање*, год. 4, бр. 4, стр.37-43, Бања Лука.

7. Šamanc H., Nikolić A., **Đoković R.**, Kovačević M., Damnjanović Z., Ivanov I., Bojkovski J. (2000): Relation between peripheral hormone levels and liver morphology in healthy and ketotic cows. *Lucrari Stiintifice*, Vol. 33, 24-28, Facultatea De Medicina Veterinara, Timisoara, Romania.
8. **Ђоковић Р.**, Бојковски Ј., Борозан С. (2007): Лабораториско-клиничка испитивања обољења јетре високо-млечних крава. *Ветеринарски журнал Републике Српске*, вол.7, бр.2, 257-263, Бања Лука, Босна и Херцеговина.
9. Petrović M., Skalicki Z., Bogdanović V., Petrović M., Đedović R., Perišić P., **Đoković R.**, Dosković V. (2009): The effect of systematic factors on the length of the service period in simmental cows. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans (JMAB)*, Vol.12, No 4, 662-674, Troyan, Bulgaria.
10. Dosković V., Radović V., Bogosavljević-Bošković S., **Đoković R.**, Petrović M. (2009): Effect of minazel plus on weight gain in beef cattle. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans (JMAB)*, Vol.12, No 4, 676-688, Troyan, Bulgaria.
11. **Đoković R.**, Ilić Z., Kurćubić V., Dosković V., Jašović B. (2010): The values of biochemical parameters and enzyme activities in blood of beef cattle. *Acta Agriculturae Serbica*, Vol 15, No 29, 47-54, Čačak.
12. Petrović M.D., Petrović M.M., **Đoković R.**, Dosković V. (2010): Effect of Systematic factors on Calving Interval in Simmental Cows. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans (JMAB)*, Vol. 13, No.2, 318-333, Troyan, Bulgaria.
13. Dosković V., Radović V., Bogosavljević-Bošković S., **Đoković R.**, Petrović M.D. (2010): Effect of Minazel Plus on Performance Traits in Beef Cattle. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans (JMAB)*, Vol. 13, No.2, 344-355, Troyan, Bulgaria.
14. **Ђоковић Р.**, Šamanc H., Bojkovski J., Fratrić N. (2010): Blood concentrations of thyroid hormones and lipids of dairy cows in transition period. *Lucrari Stiintifice*, Vol.18, No 2, 34-40, Timisoara, Romania
15. Bojkovski J., Stanković B., Petrujkić T., Petrujkić B., Savić B., **Ђоковић Р.**, Pantić I., Turjačanin D. (2010): Review of investigations on influence of environmental chemical contaminants on hereditary base and reproductive capacities of landrace breed boars from pig farm center for reproduction and artificial insemination and biosecurity measures in Serbia. *Lucrari Stiintifice*, Vol.18, No 2, 25-33, Timisoara, Romania.
16. Fratric N., Ilić V., Gvozdić D., Vuković D., Savić O., Jagličić I., **Ђоковић Р.** (2011): A hematological profile and plasma proteins of three months old calves with clinical signs of bronchopneumonia. *Veterinarska stanica*, Vol 42, Supplement 2, 326-331, Zagreb, Croatia.
17. Petrović D.M., Bogdanović V., Petrović M.M., Bogosavljević-Bošković S., **Đoković R.**, Đedović R., Rakonjac S. (2012): The effect of interaction of systematic factors on milk performance in complete lactation. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, Vol 15, No 4, 770-777, Troyan, Bulgaria, ISSN 1311-0489.
18. Petrović D.M., Petrović M.M., Bogdanović V., Đedović R., **Đoković R.**, Dosković V., Rakonjac S. (2013): Effect of fixed and continuous non-genetic factors on length of calving interval in Simmental cows. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 16, No 4, 880-795, Troyan, Bulgaria, ISSN 1311-0489.
19. Kurcubic V., **Ђоковић Р.**, Ilic Z. (2013): Prevalence of respiratory viruses and bacteria in routinely medicated non vaccinated fattening steers. *Lucrari Stiintifice Medicină Veterinară*, Vol. 46 No 3, 109-113. Timisoara, Romania. ISSN 1221-5295

20. **Djokovic R.**, Kurcubic V. Ilic Z., Cincovic M., Petrovic M., Fratric N.(2013): Estimation the metabolic status of transitional dairz cows on the basis changes characteristical blood biochemical indicators. *Lucrări Stiințifice Medicină Veterinară*, Vol. 46 No 4, 58-65. Timisoara, Romania. ISSN 1221-5295
21. Krsmanović M., **Djoković R.**, Bojkovski J. (2013): Determination of characteristic blood organic parameters in peripartal and pik lactation dairy cows. *Bulletin UASVM, Veterinary Medicine*, Vol. 70, No 2, 258-265. Romania. Print ISSN 1843-5270, electronic ISSN 1843-5378.

Учешће на међународним научним скуповима

1. **Đoković R.**, Šamanc H., Damnjanović, Z. (1995): Investigation of the functional state of endocrine pancreas through the glucose loading probe in healthy cattle and animals with ketosis. Symposium with international participation "Pathology in ruminants" In Proceedings, 74-75, June 1 – 3, Timisoara, Romania.
2. Šamanc H., Nikolić A., Gaal T., **Đoković R.**, Damnjanović Z., Jovičin M., Ivanov I (1998): Peripheral concentrations of circulating insulin, insulim-like growth factor –I, lipids and glucose in healthy and ketotic cows a few days post partum. 10. Th Internat. Conference on production Diseases in Farm Animals, 356, Utrecht, The Netherlands.
3. Šamanc, H., Jovanović, M., Kovačević M., **Đoković, R.**, Damjanović, Z., Jovičin, M., Ivanov, I. (1998): Relation between levels of particular hormones in blood and histological changes in the liver of recently calved healthy and ketotic cows. Middle-European Buiatrics Congress, in Proceedings, 134-141, May 21-23. Siofok, Budapest, Hungary.
4. Bošković-Bogosavljević S., Gajić Z., Mitrović S., **Djoković R** (2003): Meat quality parameters selected in broilers from two non-industrial rearing systems. 49th International Congress of Meat Science and Tehnology, in Proceedings, 41- 42, 31st August-05th September, Brasil.
5. Šamanc H, Radojčić B., Kovačević M., **Đoković R.** (2004): Some endokrino-metabolic parameters in blood serum of healthy and ketotic cows. The 12th Congrss of Mediteranian Federation of Health and Production of Ruminants 16-19 Septembar, in Proceedings, 26-29, Istambul, Turkey.
6. Šamanc H., Damnjanović Z., Cornescu H., **Đoković, R.**, Kovačević M., Mircu C., Bugarski D., Janković D. (2000): The influence of fatty liver degree on reproductive parameters in peripartal cows. Ai 8-lea Congres national de medicina veterinara, 387, Abstract, 17-20 Octombrie, Baile Felix, jud. Bihor, Romania.
7. **Đoković R.**, Šamanc H., Bošković-Bogosavljević S. (2000): "Triiodothyronine, thyroxine, free fatty acids and triglyceride concentrations in blood and fat liver contents in post parturient dairy cows". 51st Annual meeting of the European Association for Animal Production, Book of Abstracts, 189, The Hague, The Netherlands.
8. Fratrić N., **Đoković R.**, Šamanc H., Gvozdić D, Kirovski D., Vujanac I., Prodanović R. (2009): Metabolic status of healthy dairy cows in late pregnancy and early lactation.. 10th Jubilee Middle European Buiatrics Congress, Held with the framework of the 60th anniversary of the University of Veterinary Medicine in Košice, 3-6 June, (Folia Veterinaria. vol.51, No1, 70-73. (Supplementum LIII)), Slovak Republic.

9. Fratrić N., **Doković R.**, Šamanc H., Gvozdić D., Vujanac I., Mirilović M. (2009): Concentration of lipids and glucose in blood sera of peripartal Holstein-Freisian cows. European buiatric forum, 257, Decembar 1-3, Marseille, France.
10. **Djoković R.**, Šamanc H., Jovanović M.(2009): Lipid and Glycogen Content of the Liver and Thyroidal Status in Dairy Cows with hepatic lipidosis. Journal of Comparative Pathology, Vol.141, Issue 4, 292, (abstract). ESVP/ECVP Proceedings.Marsey, France
11. **Djoković R.**, Šamanc H., Ilić Z., Kurćubić V. (2010): Evaluation of the functional state of the liver and endocrine pancreas in healthy and ketotic dairy cows during propionate loading test. Proceeding XXVI World Buiatrics Congress, 80, November 14-18, Santiago,Chile
12. **Djoković R.**, Šamanc H., Ilić Z., V.Kurćubić V., Fratrić N. (2010): Endocrine status in dairy cows with and without hepatic lipidosis. Evaluation of the functional state of the liver and endocrine pancreas in healthy and ketotic dairy cows during propionate loading test. Proceeding XXVI World Buiatrics Congress, 80, November 14-18, Santiago, Chile.
13. Petrović D.M., Skalicki Z., Bogdanović Vl., Petrović M.M., Bogosavljević-Bošković S., **Doković R.**, Rakonjac S. (2012): The effect of geographical region on lifetime milk yield in Simmental cows.The first international symposium on animal science, Book 1, November 8-10, Beograd ,pp 103-110. ISBN 978-86-7834-164-9, ISBN 978-86-7834-166-3 (za izdavačku celinu). COBISS.SR-ID 194507020.
14. **Djoković R.**, Šamanc H., Ilić Z., Kurćubić V., Fratrić N.(2012): Lipidemia and lipid infiltration of the liver in dairy cows during the transition period. XXVII World buiatric congress, Lisbon, Portugal, Abstract book, p.98, ISSN 0873/6758.
15. **Djoković R.**, Šamanc H., Ilić Z., Kurćubić V., Fratrić N. (2012): Changes in blood levels of glucose, insulin and inorganic phosphorus in healthy and ketotic dairy cows during glucose tolerance test. XXVII World buiatric congress, Lisbon, Portugal, Abstract book, p.96, ISSN 0873/6758.
16. Fratrić N., Stojić V.,Gvozdić D., Buac M., Ilić V.,**Djoković R.** (2012): Calf bronchopneumonia is accompanied by increased sialylation of immune complexes IgG. XXVII World buiatric congress, Lisbon, Portugal, Abstract book, p.32 , ISSN 0873/6758.
17. Fratrić N., Buač M., Gvozdić D, Vuković D, Djoković R, Ilić V. (2013): Glycosilation profile of IgG isolated from blood serum and circulating immunocomplexes in calves and dairy cows, Middle-European Buiatrics Congress, Belgrade, Serbia.
18. Petrović M.D., Bogdanović V.,Bogosavljević-Bošković S., Petrović M.M., **Doković R.**, Rakonjac S., Dosković V. (2013): Effect of fixed and continuous non-genetic factors on calf birth weight. 23th International symposium „New Technologies in Contemporary Animal Production“, June, 19-21, Proceedings, pp 50-52, Novi Sad.
19. Cincović M., Belić B., Toholj B., Stevančević M., **Doković R.**, Božić A.(2013): Estimate of metabolic profile in dairy cows during early lactation using a value of non esterified fatty acid and beta-hydroxybutyrate. 23th International symposium New Technologies in Contemporary Animal Production, June, 19-21, Proceedings, pp 37-39, Novi Sad,Serbia.
20. Ilić Z., **Djoković R.**, Kurćubić V, Petrović M.P Petrović, Violeta Caro-Petrović, Stojković J., Milošević B., Spasić Z., Ćirić S., Ristanović B.(2013):Evaluation the metabolic status of early and mid lactation dairy cows through changes in blood biochemical indicators. Proceeding of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 2-4, Belgrade Serbia.(Invited paper).

21. Djoković R., Kurćubić V., Cincović M., Fratrić N., Gvozdić D., Petrović M. (2014): Endocrine and metabolic status of the mid yielding dairy cows during transition period and mid lactation. XIV Middle European Buiatrics Congress, May 25-27, pp.115, Warsaw, Poland. ISBN 978-83-63654-18-4.
22. Fratrić N., Buač M., Nadaskić M., Ilić V., Vuković D., Gvozdić D., Djoković R., Mišić D. (2014): Bronchopneumonia associated with *Pasteurella multocida* in dairy calves: a three-years epidemiological survey. XIV Middle European Buiatrics Congress, May 25-27, pp.119, Warsaw, Poland. ISBN 978-83-63654-18-4.

Радови на домаћем скупу штампан у целини

1. **Ђоковић, Р.** (1998): Смањивање садржаја масти у млеку код крава у лактацији при исхрани са великим количинама концентрованих хранива (Low-fat-milk syndrome). Зборник радова, Зимска школа за агрономе, вол. 2, бр. 2, 57-60, Чачак.
2. **Ђоковић Р., Шаманц Х., Јевтић С., Виторовић Д., Гутић М., Снежана Бошковић- Богосављевић., Петровић М., Раденковић Брана** (1998): Промене концентрација инсулина, глукозе и аорганиског фосфора у крви здравих и кетозних крава после и.в. апликације раствора глукозе. 7. Конгрес ветеринара Југославије, Зборник радова, 646, Београд.
3. **Ђоковић Р.** (1999): Исхрана млечних крава и настанак “масне“ јетре у перипарталном периоду. Зимска школа за агрономе, вол. 3, бр 3. 171-177. Чачак.
4. Курђубић В., **Ђоковић Р., Јевтић С.** (2000): Петогодишње анализе бактеријске микрофлоре изоловане из носних брисева товне телади и јунади са респираторним синдромом-могућности превентиве и терапије. Зимска школа за агрономе, Зборник радова, вол. 4, бр. 4, 9-17, Чачак.
5. **Ђоковић Р., Курђубић В.** (2000): Метаболички профили високо-продуктивних млечних крава. Зимска школа за агрономе, Зборник радова, вол. 4, бр. 4, 17-29, Чачак
6. **Ђоковић Р., Шаманц Х., Дамњановић З., Јанковић Д.** (2001): Липидемија и степен замашћења ћелија јетре здравих и кетозних крава. Зборник радова 13. саветовање ветеринара Србије, 207-210, Златибор.
7. **Ђоковић Р., Рајичић В., Досковић В.** (2002): Одређивање метаболичких профила код високо продуктивних млечних крава као савремене дијагностичке методе. Зборник радова, Прво међународно саветовање - Пољопривреда и локални развој, Зборник радова, 196-206. Врњачка Бања.
8. **Ђоковић Р.** (2003): Савремене методе индукције и синхронизације еструса код оваца. Зимска школа за агрономе, вол.7, бр.7, 25-30, Чачак.
9. **Ђоковић Р., Шаманц Х., Јовановић М., Дамњановић З., Гаал Т.** (1999): Концентрације тиреоидних хормона у крви и хистолошке промене у јетри код крава у перипарталном периоду. Први симпозијум из области ветеринарске науке и праксе, стр.8-9, 23-27 Новембар, Златибор.
10. **Ђоковић Р., Шаманц Х., Радојчић Б., Бојковски Ј., Јанковић Д.** (2002): Савремене методе клиничке дијагностике обољења јетре код крава. Зборник

- радова Четвртог саветовања из клиничке патологије и терапије животиња, 87, 10-14 Јун, Будва.
11. **Ђоковић Р.**, Шаманц Х., Јовановић М. (2005): Концентрација хормона тиреоидеје и липида у крвном серуму крава у перипарталном периоду. 4. Симпозијум: Етиопатогенеза и дијагностика поремећаја метаболизма и репродукције говеда. Зборник радова, 147-162, Суботица.
 12. Јовановић М., **Ђоковић Р.** (2005): Масне промене у јетри крава: етиопатогенеза, дијагностика и значај. 4. Симпозијум: Етиопатогенеза и дијагностика поремећаја метаболизма и репродукције говеда. Зборник радова, 269-275. Суботица.
 13. Радовић В., Бошковић-Богосављевић С., **Ђоковић Р.** (2005): Принос и удео појединих категорија меса пилића у тову храњеним различитим изворима фосфора. Симпозијум "Сточарство, ветеринарство и агрономија у транзиционом процесу", 87, 19.-24. Јуна, Херцег Нови.
 14. **Ђоковић Р.**, Шаманц Х, Бошковић-Богосављевић С., Бојковски Ј., Милановић Валентина (2005): Морфолошко и функционално стање ћелија јетре код млечних крава у раној лактацији. Симпозијум "Сточарство, ветеринарство и агрономија у транзиционом процесу", 144, 19-24 Јуна, Херцег Нови.
 15. **Ђоковић Р.**, Бојковски Ј., Борозан С. (2006): Дијагностика обољења јетре млечних крава. Симпозијум "Сточарство, ветеринарство и агрономија у транзиционом процесу", 134, 18-25 Јуна, Херцег Нови.
 16. **Ђоковић Р.**, Досковић В. (2008): Индукција и синхронизација еструса код крава. 13. Саветовање о биотехнологији, 28-29 Март, Зборник радова, вол.13 (14), 571-573. Агрономски факултет, Чачак.
 17. **Ђоковић Р.**, Илић З., Курћубић В., Јевтић С. (2009): Улога и значај одређивања метаболичких профила код преживара. 14. Саветовање о биотехнологији, 27-28 Март, Зборник радова, вол.14. (15), 295-300, Агрономски факултет, Чачак.
 18. Курћубић В., Илић З., **Ђоковић Р.**, Јевтић С.: Контрола БВД (2009):Изазови и могућности. 14. Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, 27-28 Март, Зборник радова, вол.14. (15), 287-293, Агрономски факултет, Чачак.
 19. **Ђоковић Р.**, Илић З., Курћубић В., Јашовић Б., Јевтић С. (2009): Одредјивања индикатора функционалног стања јетре код млечних крава у перипарталном периоду. 1. симпозијум са међународним учешћем- Пољопривреда, локални развој и туризам, Зборник радова, 203-209, 21-23 Децембар, Врњачка Бања.
 20. Курћубић В., Илић З., **Ђоковић Р.**, Јевтић С. (2009) :Основе биосигурности за добру одгаивачку праксу у контроли вирусне дијареје говеда (BVD), 1. симпозијум са међународним учешћем- Пољопривреда, локални развој и туризам, Зборник радова 176-184, 21-23 Децембар, Врњачка Бања.
 21. Јашовић Б., Стојковић Ј., Миленковић М., Милошевић Б, Илић З, **Ђоковић Р.** (2009): Утицај минералне смеше са пуфеним дејством на квалитет меса јагњади. 1. симпозијум са међународним учешћем- Пољопривреда, локални развој и туризам. Зборник радова, 189-193, 21-23 Децембар, Врњачка Бања.
 22. Јевтић С., Јевтић-Вукмировић А., Илић З., **Ђоковић Р.**, Шарковић А. (2009): Просечна телесна маса јагњади у зависности од типа парења. 1. симпозијум са

- међународним учешћем- Пољопривреда, локални развој и туризам. Зборник радова, 33-46, 21-23 Децембар, Врњачка Бања.
23. Курђубић В., Илић З., **Ђоковић Р.**, Јевтић С. (2010): Оцена имуногености вакциналних сојева 1. вакцине припремљене од вируса говеђе дијареје на овцама. 15. Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, вол.15. (17), 591-596, 26-27 Март, Агрономски факултет, Чачак.
 24. **Ђоковић Р.**, Илић З., Курђубић В., Јевтић С., Досковић В., Ракоњац С.(2010): Вредности органских параметара крви код јунади у тову. XV Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, вол.15. (17), 573-579, 26-27 Март, Агрономски факултет, Чачак.
 25. Досковић В., Радовић В., **Ђоковић Р.**, Вељковић Б., Ракоњац С.(2010): Ефекат “Миназел-а” као додатка храни на економичност това јунади. 15. Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, вол.15. (17), 579-585, 26-27 Март, Агрономски факултет, Чачак.
 26. Јевтић С., Јевтић-Вукмировић А., Шарковић А., Илић З., **Ђоковић Р.**, Курђубић В. (2010): Развој пољопривредне производње заснованог на реалним чињеницама. 15. Саветовање о биотехнологији, Зборник радова, вол.15. (17), 627-633, 26-27 Март, Агрономски факултет, Чачак.
 27. Бојковски Ј., Петрујкић Т., Станковић Б., **Ђоковић Р.**, Валчић М., Павловић И., Савић Б. (2010): Прилог познавању здравствених, репродуктивних, биосигурносних и еколошких проблема у интензивној говедарској и свињарској производњи. 14. Саветовање агронома, ветеринара и технолога, Институт ПКБ, Агроекономик, Зборник научних радова, вол 16, бр.3-4, 105-113, Београд.
 28. **Ђоковић Р.**, Илић З., Курђубић В, Досковић В., Ристановић Б. (2011): Дијагностика поремећаја метаболизма код високо-млечних крава. 6.саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова, вол.16. (18), 261-266, 4-5. Март, Агрономски факултет,Чачак.
 29. Курђубић В., **Ђоковић Р.**,Илић З., Шеклер М., Ристановић Б. (2011): Добробити од истраживања комплекса респираторног обољења говеда (Bovine respiratory disease) complex-BRDC) коришћењем савремених метода испитивања. 16. саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова. вол.16, (18), 249-255, 4-5 Март, Агрономски факултет, Чачак.
 30. Dosković Vladimir., Radović Vera., **Đoković Radojica.**, Petrović Milun., Veljković Biljana., 2012, Uticaj “Minazel plus” dodatog u hranu na ekonomičnost tova junadi. XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Vol, 6-7, 310-316, Čačak ISBN: 978-86-87611-08-5. COBISS:SR-ID: 1570805990
 31. Kurćubić Vladimir., **Đoković Radojica.**, Šekler Milanko., Vidanović Dejan, Žarković Alaksandar., Matović Kazimir., 2012, Monitoring uzročnika “kompleksa respiratornog oboljenja goveda” savremenim metodama ispitivanja. XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Vol, 6-7, 465-469, Čačak, ISBN: 978-86-87611-23-8. COBISS:SR-ID: 189995020
 32. Петровић М., Богосављевић-Бошковић С., **Ђоковић Р.**, Ракоњац С., Досковић В.(2013): Фенотипска испољеност и варијабилност узраста при првој оплодњи и првом телењу у зависности од одгаивачког подручја.Научни симпозијум 18. Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, Март 15-21, вол.18, стр. 367-372. ISBN: 978-86-87611-29-0.

33. Петровић М., Богосављевић-Бошковић С., **Ђоковић Р.**, Бокан Н., Досковић В., Ракоњац С.(2014): Развој органске производње и сточарства у свету, Европи и код нас.Зборник тадова Научни симпозијум 19. Саветовање о биотехнологији, Агрономски факултет, Чачак, Март 7-8, Вол 19 , бр.21,стр.427-432.

Радови на домаћем скупу штампани у изводу

1. Благојевић М., Благојевић З., Дрекић Д., Мрвић В., **Ђоковић Р.** (2007): A.vertebralis у малог зеленог мајмуна (sercorithescus aethiops sabeus). 19.саветовање ветеринара Србије, Зборник кратких садржаја, 212, 26.-29. Септембар, Врњачка Бања.
2. Николоћ З., Благојевић М., **Ђоковић Р.**, Нешић И. (2009): Одређивање врсте животиња на основу морфолошких разлика костију. 14.годишње савјетовање ветеринара Републике Српске, Зборник кратких садржаја, 103, 3.-6. Јуна, Јахорина, Босна и Херцеговина.
3. Јевтић С., Јевтић-Вукмировић А., Илић З., **Ђоковић Р.** (2009): Просечна телесна маса јагњади до 60 дана старости у зависности од типа парења. 1. симпозијум са међународним учешћем- Пољопривреда, локални развој и туризам, Зборник извода 82, 21-23 Децембар, Врњачка Бања.
4. Благојевић М., Благојевић З., Нешић И., Мрвић В., Зорић З.,**Ђоковић Р.** (2009): Arteria pudenda interna код слепог кучета (Spalax leucodon) (The internal pudental artery in the molle rat (Spalax leucodon). 7. конгрес ветеринара Србије, 13, 15-19. Октобар, стр.12-13, Београд.
5. Јашовић Б., Стојковић Ј., Милошевић., **Ђоковић Р.**, Илић З. (2010): Ефекат коришћења смеше са пуферним дејством на неке биохемијске вредности крвног серума у тову јагњади. 15 међународно научно стручно саветовање агронома Републике Српске: Пољопривреда и храна- Изазови 21 вјека, Зборник сажетак, 16.-19. Март, Требиње стр. 258, Босна и Херцеговина.

Монографија националног значаја

1. **Ђоковић Р.** (2010): Ендокрини статус млечних крава у перипарталном периоду, Агрономски факултет, Чачак, ISBN 978-86-87611-10-8, COBBIS.SR – ID 173204748

Уџбеници

2. Николић Зора., Виторовић, Д., Јовановић Софија, **Ђоковић, Р.** (1998): Анатомија домаћих животиња , Агрономски факултет Чачак, ID=66845964, Макарије, Београд.
3. **Ђоковић Р.**, Гиадинис Н., Агрироудис С., Бојковски Ј. (2014): Здравствена заштита преживара. Агрономски факултет Чачак, Рижа, Краљево, ISBN 978-86-87611-30-6, COBBIS.SR-ID.204233228.
4. **Ђоковић Р.**, Цинцовић М., Белић Б. (2014): Физиологија и патофизиологија матаболизма крава у перипарталном периоду.Универзитет у Новом Саду, Департман за ветеринарску медицину.

Учествовање на националним пројектима

1. Пројекат БТР 5.05.0536.А: Организација и унапређење робних фармера у сточарству. Министарство за науку и технолошког развоја Републике Србије у оквиру програма технолошког развоја, период 2002-2005.
2. Пројекат 20015: Примена савремених трендова у производњи, репродукцији, превентиви и здравственој заштити преживара у циљу њихове добробити и биосигурности. Министарство за науку и технолошког развоја Републике Србије у оквиру програма технолошког развоја, период 2007-2010.
3. Пројекат 46002: Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувању добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране, Министарство за науку и технолошки развој, интердисциплинарни пројекат, период 2011-2014, Република Србија
4. Пројекат ТР 31001: Еколошки приступ и увођење савремених биотехнологија као основа унапређења технологије производње гајених преживара Министарство за науку и технолошки развој у оквиру програма технолошког развоја, период 2011-2014, Република Србија.