

## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

## Роман Пепович Петков



📍 България, София, 1700, Студентски град, ул. „Васко Абаджиев“ №1, Лесотехнически университет, Факултет „Ветеринарна медицина“, Учебен корпус „Д“, ет. 3, кабинет 302

☎ +359 2 819 29 47

✉ rpepovich@ltu.bg

Пол мъж | Дата на раждане 11.08.1978 | Националност Българин

## ТРУДОВ СТАЖ

06.07.2020 г. - до момента

## Доцент

Основни дейности и отговорности

Провеждане на учебни занятия (лекции и упражнения) със студенти в ОКС „Магистър“ по дисциплините: инфекциозни болести, епидемиология и превантивна ветеринарна медицина, тропически болести. Следдипломно обучение на специализанти.

Име и адрес на работодателя

Лесотехнически университет, София 1797, бул. „Климент Охридски“ 10, www.ltu.bg

Вид на дейността или сферата на работа

Преподавателска, научно-изследователска и диагностична работа

26.05.2016 – 05.07.2020 г.

## Главен асистент

Основни дейности и отговорности

Провеждане на учебни занятия (лекции и упражнения) със студенти в ОКС „Магистър“ по дисциплините: инфекциозни болести, епидемиология и превантивна ветеринарна медицина, тропически болести. Следдипломно обучение на специализанти.

Име и адрес на работодателя

Лесотехнически университет, София 1797, бул. „Климент Охридски“ 10, www.ltu.bg

Вид на дейността или сферата на работа

Преподавателска, научно-изследователска и диагностична работа

09.03.2010 – 20.05.2010 г.

## Старши асистент

Основни дейности и отговорности

Провеждане на упражнения със студенти в ОКС „Магистър“ по дисциплините: инфекциозни болести, епидемиология и превантивна ветеринарна медицина, вирусология.

Име и адрес на работодателя

Лесотехнически университет, София 1797, бул. „Климент Охридски“ 10, www.ltu.bg

Вид на дейността или сферата на работа

Преподавателска, научно-изследователска и диагностична работа

01.03.2007 – 08.03.2010 г.

**Асистент**

Основни дейности и отговорности

Провеждане на упражнения със студенти в ОКС „Магистър“ по дисциплините: инфекциозни болести, епидемиология и превантивна ветеринарна медицина, вирусология.

Име и адрес на работодателя

Лесотехнически университет, София 1797, бул. „Климент Охридски“ 10, www.ltu.bg

Вид на дейността или сферата на работа

Преподавателска, научно-изследователска и диагностична работа

01.10.2005 – 28.02.2007 г.

**Младши експерт**

Основни дейности и отговорности

Идентификация на животните, износ на живи животни за Европейския съюз и други страни

Име и адрес на работодателя

Регионална ветеринарномедицинска служба – Ловеч, ул. „Р. Княгиня“ № 3А

Вид на дейността или сферата на работа

Отдел „Здравеопазване на животните“

**ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ**

12.10.2015 г.

Наименование на придобитата квалификация

ОНС „Доктор“, Професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, Научна специалност „Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“, тема на дисертационния труд „Разпространение, диагностика и мерки за контрол на ензоотичната пневмония в условията на промишленото свиневъдство“

Име и вид на обучаващата или образователната организация

Лесотехнически университет – София, Факултет „Ветеринарна медицина“

1998 – 2005 г.

Наименование на придобитата квалификация

Магистър – ветеринарен лекар

Име и вид на обучаващата или образователната организация

Тракийски университет – Стара Загора, Ветеринарномедицински факултет

**ЛИЧНИ УМЕНИЯ**

Майчин език

Български

Други езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Руски	C1	C1	C1	C1	B2
Английски	B1	B1	B1	B1	A2

Комуникационни умения      Ефективна работа в екип и отлични комуникативни умения

Организационни / управленски умения      Добре организиран и ефективен

Професионални умения      Работа със специализирана ветеринарномедицинска апаратура (ELISA, PCR) за диагностика на инфекциозните заболявания по животните

Дигитална Компетенция

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
свободно	свободно	свободно	самостоятелно	самостоятелно

Ниво: Основно ниво на владееене - Самостоятелно ниво на владееене - Свободно ниво на владееене  
 Дигитални компетенции - Матрицата за самооценка

Други умения      **Професионална квалификация:**

- Молекулярна диагностика на бактериалните и вирусни заболявания по животните
- Застраховане на продуктивни, работни и състезателни животни, животни за компания, птици, риби и кошери с пчели

Свидетелство за управление на МПС      Категории В + С

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

### Основни направления на научните интереси:

- Инфекциозна патология при свинете
- Ензоотична (микоплазмена) пневмония при прасетата
- Респираторен болестен комплекс при свинете (PRDC)
- Микоплазмени инфекции при продуктивните животни

### Участие в международни научни изяви:

- Румъния (2014, 2015; 2018); Австрия (2019)

### Участие в експертни групи:

- Национална агенция за оценяване и акредитация на висши училища и научни организации

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИ НА ДОЦ. РОМАН ПЕПОВИЧ

1. **Пепович Р.**, Б. Николов, К. Генова, К. Христов, Я. Иванов & Е. Иванова, 2013. Влияние на ваксинацията срещу ензоотична пневмония при свине върху хуморалния имунен отговор и патологоанатомичните изменения. *Сборник доклади от международна научна конференция „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“*, Юндола, стр. 202-212.
2. **Peovich R.**, B. Nikolov, K. Hristov, K. Genova & T. Mehmedov, 2014. Clinical and paraclinical

- studies in enzootic pneumonia in industrial swine-breeding of Bulgaria. *Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine*, LX(1): 85-88.
3. **Pepovich R.**, B. Nikolov, K. Hristov, K. Genova & E. Nikolova, 2015. Vaccination strategy for control of enzootic pneumonia in swine. *Animal Sciences*, LII(2): 78-85.
  4. **Pepovich R.**, 2018. Metafillactic efficiency of florfenicol, applied to the fodder of the pigs from the fattening infected with *Mycoplasma hyopneumoniae*. *Trakia Journal of Sciences*, 16(1): 11-16.
  5. **Pepovich R.**, B. Nikolov, I. Sirakov, K. Genova, K. Hristov, E. Nikolova, R. Hajiolova & B. Beltova, 2015. Clinical testing of combined vaccine against enzootic pneumonia in industrial pig farming in Bulgaria. *Macedonian Veterinary Review*, 38(2): 195-201.
  6. **Pepovich R.**, M. Baymakova, M. Pishmisheva, P. Marutsov, L. Pekova & I. Tsachev, 2019. Current knowledge of hepatitis E virus infection: review of the literature. *Vojnosanitetski Pregled*, 76(7): 733-739.
  7. **Pepovich R.**, B. Nikolov, K. Hristov & K. Genova, 2017. Pathological observation in pigs naturally infected with *Mycoplasma hyopneumoniae*. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 20(Suppl. 1): 338-344.
  8. Kril A., A. Georgieva, B. Nikolov, **R. Pepovich**, K. Hristov, G. Stoimenov, E. Nikolova, R. Petrova, J. Ananiev & V. Manov, 2017. In ovo hepatocarcinogenicity of N-nitrosodimethylamine and N-nitrosodimethylamine in White Leghorn chickens. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 69(3): 1117-1124.
  9. Popov G., M. Baymakova, M. Karcheva, R. Andonova, M. Pishmisheva, **R. Pepovich**, N. Zaekov, I. Tsachev, L. Pekova & K. Plochev, 2018. Hepatitis A virus infection: general characteristics and prevention. *General Medicine*, 20(2): 68-75.
  10. Pishmisheva M., M. Baymakova, E. Markova, T. Kundurzhiev, **R. Pepovich**, G. Popov & I. Tsachev, 2018. First serological study of hepatitis E virus infection in Bulgarian pigs. *Comptes Rendus de L'Academie Bulgare des Sciences*, 71(7): 1001-1008.
  11. Baymakova M., G. Popov, R. Andonova, M. Pishmisheva, **R. Pepovich**, N. Zaekov, P. Parousheva, L. Pekova, K. Plochev & I. Tsachev, 2018. Hepatitis B virus infection: general characteristics and prevention. *General Medicine*, 20(3): 40-46.
  12. Baymakova M., G. Popov, **R. Pepovich** & I. Tsachev, 2019. Hepatitis E virus infection in Bulgaria: A brief analysis of the situation in the country. *Open Access Maced J Med Sci*, 7(3): 458-460.
  13. Baymakova M., I. Tsachev, G. Popov, R. Andonova, **R. Pepovich**, N. Zaekov, P. Marutsov, M. Pishmisheva, L. Pekova & K. Plochev, 2019. Lyme borreliosis. *General Medicine*, 21(1): 72-79.
  14. Tsachev I., M. Baymakova, M. Ciccozzi, **R. Pepovich**, T. Kundurzhiev, P. Marutsov, K. Dimitrov, K. Gospodinova, M. Pishmisheva & L. Pekova, 2019. Seroprevalence of hepatitis E virus infection in pigs from Southern Bulgaria. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 19(10): 767-772.
  15. Baymakova M., G. Popov, R. Andonova, V. Kovaleva, P. Parousheva, **R. Pepovich**, P. Marutsov, L. Pekova, K. Plochev & I. Tsachev, 2019. Coxiella burnetii infection presenting as fever of unknown origin: a retrospective case series from Bulgaria. *International Journal of Infectious Diseases*, 79(Suppl. 1): 62-63.
  16. **Pepovich R.**, 2019. Efficacy of single-dose *Mycoplasma hyopneumoniae* vaccine for the control of enzootic pneumonia in pigs. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 25(5): 1039-1043.
  17. Tsachev I., **R. Pepovich**, P. Marutsov, M. Baymakova, M. Pishmisheva, L. Pekova & K. Gospodinova, 2019. Seroprevalence of hepatitis E virus infection in pigs from Southern Bulgaria: a preliminary report. *International Journal of Infectious Diseases*, 79(Suppl. 1): 63.
  18. **Pepovich R.**, 2020. Enzootic pneumonia of pigs – diagnostic notes (review). *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 26(5): [in print].
  19. Hristov K., **R. Pepovich**, B. Nikolov & G. Stoimenov, 2020. Study on the effectiveness of intracisternal antibiotic treatment for the control of mastitis goats. *Trakia Journal of Sciences*, 18(1): 37-40.
  20. Hristov K., P. Parvanov, B. Kashamov, **R. Pepovich** & B. Nikolov, 2014. Risk factors influencing the

- prevalence of subclinical mastitis in goats. *Scientific Works. Series C. Veterinary medicine*, LX(1): 53-57.
21. Nikolov B., V. Manov, **R. Pepovich**, T. Mehmedov, K. Hristov, K. Genova, E. Nikolova, R. Petrova, A. Georgieva & A. Kril, 2015. Hematological and biochemical parameters during the early stages of N-nitrosodiethylamine-induced hepatocarcinogenesis in turkeys. *Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine*, LXI(1): 122-127.
  22. Hristov K., P. Parvanov, **R. Pepovich** & B. Nikolov, 2015. Prevalence of mastitis and dynamics of health status mammary gland during lactation and dry period in goats. *Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine*, LXI(1): 163-167.
  23. **Pepovich R.**, B. Nikolov, K. Hristov, K. Genova, R. Tafradjijska & S. Radanski, 2016. Investigation of bacterial infections in pig farms affected by respiratory disease complex. *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.*, 5(9): 555-561.
  24. **Pepovich R.**, B. Nikolov, K. Genova, K. Hristov, R. Hadjiolova, E. Nikolova & G. Stoimenov, 2016. The comparative therapeutic efficacy of antimicrobials in pigs infected with *Mycoplasma hyopneumoniae*. *Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine*, LXII(2): 76-81.
  25. Hristov K., T. Popova, **R. Pepovich** & B. Nikolov, 2016. Characterization of microbial causative agents of subclinical mastitis in goats in Bulgaria. *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.*, 5(8): 316-323.
  26. Nikolov B., A. Georgieva, **R. Pepovich**, K. Hristov, T. Mehmedov, V. Manov, E. Nikolova, R. Petrova, I. Vladov & A. Kril, 2016. Hepatic preneoplasia induced by N-nitrosodimethylamine and N-nitrosodiethylamine in Japanese quail embryos. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, 1(1): 21-25.
  27. Nikolov B., V. Manov, **R. Pepovich**, T. Mehmedov, K. Hristov, K. Genova, E. Nikolova, R. Petrova, A. Georgieva & A. Kril, 2017. Hematological and blood-biochemistry parameters of Guinea Fowls in early stage of nitrosodiethylamine-induced hepatocarcinogenesis. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, 2(2): 27-32.
  28. Stoimenov G., G. Goujgulova, G. Georgiev, Ch. Filipov, **R. Pepovich**, K. Hristov & B. Nikolov, 2018. Assessment of serological tests of the influenza A infection in wild migratory and zoo birds during the epizootic in Bulgaria, 2015. *Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine*, LXIV(1): 106-109.
  29. Hristov K., **R. Pepovich**, B. Nikolov, G. Stoimenov & P. Stamberov, 2018. The hematological changes associated with subclinical mastitis in goats. *Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine*, LXIV(2): 38-41.
  30. Manev I., V. Marincheva, P. Ilieva, K. Genova & **R. Pepovich**, 2019. Anaplasmosis in stray dogs from Sofia district. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, 4(1): 51-55.
  31. Хараламбиев Х., М. Деянов, Ч. Филипов & **Р. Пепович**, 2007. Относно изкореняването на чумата по свинете. *Сборник доклади от научна конференция "Традиции и съвременност във ветеринарната медицина"*, София, 331-334.
  32. Хараламбиев Х., М. Деянов, Ч. Филипов & **Р. Пепович**, 2008. За разширяване на диагностиката на чумата по свинете към нетипичните ѝ форми. *Сборник доклади от научна конференция "Традиции и съвременност във ветеринарната медицина"*, София, 343-346.
  33. Велев В., З. Сабит, А. Влахова, В. Дамянова, С. Радански, Ч. Филипов, **Р. Пепович**, Т. Мехмедов & К. Кънчев, 2009. Използване на *Trypanosoma equiperdum* за създаване на експериментален модел на остро протичаща трипанозомоза. *Сборник доклади от научна конференция "Традиции и съвременност във ветеринарната медицина"*, София, 242-248.
  34. Филипов Ч., К. Десарио, П. Грозданов, А. Ангелова, Г. Ив. Георгиев, **Р. Пепович**, З. Райков, А. Гълъбов, Х. Хараламбиев, Н. Декаро & К. Бунаволия, 2009. Приложение на полимеразно-верижната реакция в реално време за диагностика на кучешки парвовирус тип 2. *Сборник доклади от научна конференция „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“*, София, 347-354.
  35. Иванов Я., **Р. Пепович** & Ч. Филипов, 2009. Приложение на математическото моделиране в епизоотологията. *Сборник доклади от научна конференция "Традиции и съвременност във ветеринарната медицина"*, София, 341-346.
  36. **Пепович Р.**, А. Димитрова & С. Йорданов, 2011. Разпространение и относителен дял на



- ензоотичната пневмония (EP) в респираторния болестен комплекс при свинете (PRDC) в България. *Сборник доклади от XX международна научна конференция за млади учени*, Юндола, 153-158.
37. Йорданов, С., Ал. Димитрова, **Р. Пепович**, Кр. Ганчев, Св. Ганчева, М. Димитрова & Св. Стоянов, 2011. Сравнително изпитване на ваксини с еднократно и двукратно приложение срещу ензоотичната пневмония (EP) при прасетата, причинена от *Mycoplasma hyorheumoniae*. *Сборник доклади от Юбилейна научна сесия „110 години НДНИВМИ“*, София, 62-67.
38. **Пепович Р.**, С. Йорданов, М. Драгойчева, Р. Банкова & Б. Николов, 2012. Средства и схеми за терапия и метафилактика на ензоотичната пневмония (EP) при свинете в промишленото свиневодство. *Сборник доклади от международна научна конференция „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“*, Юндола, 201-209.
39. Николов Б., В. Манов, К. Христов, Ю. Ананиев & **Р. Пепович**, 2012. Случай на хепатоцелуларен карцином при куче. *Сборник доклади от международна научна конференция „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“*, Юндола, 55-62.
40. Йорданов С., А. Димитрова, М. Драгойчева, **Р. Пепович**, Р. Банкова & К. Ганчев, 2012. Схема за контрол на илеита при свинете, отглеждани в условията на промишленото и полупромишленото свиневодство. *Сборник доклади от международна научна конференция „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“*, Юндола, 221-230.
41. Йорданов С., А. Димитрова, **Р. Пепович** & В. Манов, 2012. Клинични признаци, форми на проявление и патоморфологични изменения при цирковирусната болест при свинете (PCVD). *Сборник доклади от международна научна конференция „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“*, Юндола, 231-240.
42. Христов К., П. Първанов, **Р. Пепович**, С. Радански & Б. Николов, 2013. Влиянието на стадия на лактация върху разпространението на маститите при козите. *Сборник доклади от международна научна конференция „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“*, Юндола, 83-90.
43. Манев И., К. Генова, Е. Вати & **Р. Пепович**, 2014. Аспекти на разпространението на миксоматоза по зайците. *Сборник доклади от международна научна конференция „20 години факултет Ветеринарна медицина към Лесотехнически университет“*, Юндола, 320-325.
44. Христов К., С. Радански, **Р. Пепович**, Б. Николов & Б. Кашъмов, 2015. Промени в състава и някои физикохимични показатели на козе млякото при субклиничен мастит и тяхното диагностично значение. *Животновъдни науки*, LII(6): 13-16.
45. Попов Г., М. Баймакова, И. Цачев, Р. Андонова, **Р. Пепович** & К. Плочев, 2018. Рикетсиози: обзор на научната литература. *MD: медицински дайджест: медицината днес в България*, 15(4): 60-69.
46. Popov G., M. Baymakova, I. Tsachev, R. Andonova, **R. Pepovich** & K. Plochev, 2019. Rickettsioses: a detailed analysis and therapy. *Medical Review*, 55(1): 14-23.

## УЧЕБНИ ПОМАГАЛА, МОНОГРАФИИ И КНИГИ

47. **Пепович, Р.**, 2019. Ензоотична пневмония при прасетата – разпространение, диагностика и мерки за контрол. Издателство „Интел Ентранс“, София, ISBN: 978-619-7554-01-4, стр. 125.
48. Y. Ivanov, Ch. Filipov, **R. Pepovich**, 2020. Prevention and control of infectious animal diseases, Y. Ivanov (Ed.). Intel Entrans Publishing, Sofia, Bulgaria, ISBN: 978-619-7554-06-9, pp. 470.
49. Маринков, Т., Г. Ангелов, Б. Аминков, М. Люцканов, М. Жиков, Д. Илиев, Г. Георгиев, С. Йорданов, Д. Гиргинов, Н. Тодоров, Т. Тодоров, М. Иванова, А. Димитрова, Н. Механджийски, А. Панков, И. Райчев, Т. Мехмедов, К. Христов, **Р. Пепович**, Ил. Пеев & В. Пиралков. Наръчник на ветеринарния лекар, стартиращ собствен бизнес. Лесотехнически университет, Издателство „Интел Ентранс“, София, 2012, ISBN: 978-954-2910-15-2, стр. 415.
50. Маринков Т., Г. Ангелов, Б. Аминков, Д. Гиргинов, М. Люцканов, М. Жиков, Г. Георгиев, С.

Йорданов, Ил. Цачев, Ал. Димитрова, Пл. Георгиев, Т. Тодоров, Н. Тодоров, Кр. Неделков, В. Койнарски, Ан. Иванов, П. Прелезов, Н. Механджийски, Н. Златева, Ат. Панков, Д. Димов, Ил. Райчев, Т. Мехмедов, П. Стамберов, К. Христов, Ч. Филипов, Ст. Радански, **Р. Пепович** & Вл. Пиралков. Справочник на ветеринарния лекар. Лесотехнически университет, Издателство „Интел Ентранс“, София, 2014, ISBN: 978-954-2910-43-5, стр. 560.

51. **Пепович Р.**, 2013. Епидемиология и превантивна медицина (епизоотология). Електронен курс за студенти по ветеринарна медицина, базиран в платформата Blackboard Learn™ на Лесотехническия университет, <http://elearn.ltu.bg/>

## УЧАСТИЕ В НАУЧНИ ПРОЕКТИ

1. „Проучване на някои инфекциозни заболявания по дивите хищници в България” - НИС на ЛТУ, Договор № 35/2009 г. (участник)
2. „Проучване върху разпространението, етиологичните агенти и относителния им дял в респираторния болестен комплекс при свинете” - НИС на ЛТУ, Договор № 59/2014 г. (участник)
3. „Проучвания върху разпространението и някои проблеми на имунопрофилактиката на миксоматозата при зайците” - НИС на ЛТУ, Договор № 24/2016 г. (участник)
4. „Хепатит Е: първо скринингово серопревалентно проучване при свине от Южна България” - ВМФ на ТрУ, Договор №1/2017 г. (участник)
5. BG051PO001-4.3.04-0052 „Развитие на център за електронни форми на дистанционно обучение в Лесотехнически университет“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от европейския социален фонд на Европейския съюз (участник)
6. BG051PO001-3.1.09-0019 „Изграждане на единна система за квалификация и кариерно израстване на преподавателите в Лесотехническия университет – София“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от европейския социален фонд на Европейския съюз (участник)
7. BG051PO001-3.3.06-0056 „Подкрепа за развитието на младите хора в Лесотехнически университет“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от европейския социален фонд на Европейския съюз (участник)
8. BG051PO001-3.3.07-0002 „Студентски практики“, финансиран от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“, съфинансирана от европейския социален фонд на Европейския съюз (участник)
9. BG05M2OP001-2.002-0001 „Студентски практики – фаза 1“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, финансирана от Европейските структурни и инвестиционни фондове (участник)
10. Програма на ЕС в областта на образованието, обучението, младежта и спорта в Лесотехнически университет – „ЕРАЗЪМ +“, изнесени 8 часа лекции на английски език пред студенти, докторанти, специализанти и преподаватели във Ветеринарен факултет на Университета в Сассари, Италия.
11. Инвестиционен проект към ФНИ на МОМН на тема: „Създаване на университетска лаборатория за биотехнологични, молекулярни и генетични изследвания в горското стопанство, селското стопанство и ветеринарната медицина”, Договор № ДОО2-64 / 11.12.2008 г. (участник)