

**ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ** **Петър Страхилов Стамберов**


 България, с. Елешница, ул. „Васил Бельов“ 59, обл. Благоевград, общ. Разлог

 Телефон  0888 56 25 19

 E-mail: pstamberov@ltu.bg

 Социална мрежа/чат

Пол: мъжки | Дата на раждане: 31.08.1978 г | Националност: Българин

**Трудов стаж:**
**Гл. асистент**

13.09.2019 -

Катедра „Вътрешни болести, патология и фармакология“ на Факултет по Ветеринарна Медицина при Лесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ 10, София

*Вид на дейността или сферата на работа: Ветеринарна медицина.*

**Ветеринарен лекар**

04.04.2016 г. - 12.09.2019

Университетска клиника по дребни животни към Факултет по Ветеринарна Медицина при Лесотехнически университет, София, бул. „Климент Охридски“ 10, София

*Вид на дейността или сферата на работа: Ветеринарна медицина.*

**Асистент**

14.03.2012 - 14.03.2016

Катедра „Вътрешни болести, Патология и Фармакология“ към Факултет по Ветеринарна Медицина при Лесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ 10, София

*Вид на дейността или сферата на работа: Ветеринарна медицина.*

**ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ**

2015 - 2018

**Доктор по ветеринарна медицина**

Лесотехнически Университет, бул. „Климент Охридски“ 10, София.

Тема на дисертация: Изследвания върху оловните боеприпаси като източник на отравяне при диви птици и рисков еко-токсикологичен фактор.

2005 –2011

**Магистър по ветеринарна медицина**

Студент редовно обучение във Факултет по Ветеринарна медицина

Лесотехнически университет, бул. „Климент Охридски“ 10, София

1993 -1997

**Ветеринарен техник (фелдшер)**

Техникум по селско стопанство и ветеринарна медицина, Костинброд

**ЛИЧНИ УМЕНИЯ**

Майчин език

Български

Други езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
Английски	B2	B2	B2	B2	B2
Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.					
Италиански	A2	A2	A2	A2	A2
Въведете име на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.					

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владееене - B1/B2: Самостоятелно ниво на владееене - C1/C2 Свободно ниво на владееене  
Обща европейска езикова рамка

**Комуникационни умения**

Добри комуникационни умения и работа в колектив придобити по време обучение, трудов стаж и участие в специализирани курсове и работни срещи в страната и чужбина.

**Организационни / управленски умения**

Изпълнение на поставените задачи в определените за това срокове и нормативи. Подготовка и реализация на проекти. Организация на практически упражнения и лекции.

**Професионални умения**

Провеждане на лекционни курсове и практически упражнения със студенти, диагностика и лечение на домашни любимци и селскостопански животни, провеждане на научни изследвания

**Дигитална Компетенция**

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Свободно ниво	Свободно ниво	Свободно ниво	Свободно ниво	Свободно ниво

Ниво: Основно ниво на владееене - Самостоятелно ниво на владееене - Свободно ниво на владееене  
[Дигитални компетенции - Матрицата за самооценка](#)

**Други умения**

Участие и придобиване на квалификация със съответните сертификати и удостоверения в курсове по компютърни системи, чуждо-езиково обучение, дистанционно обучение, опазване на околната среда и др.  
 Сертификат за завършен курс като санитарен инструктор придобит по време на редовна военна служба в състава на БА.  
 Музикални умения придобити в училищен духов оркестър.

**Свидетелство за управление на МПС**

Категория: В, Т *к*т и М

**ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

- Публикации
- Презентации
- Проекти
- Конференции
- Семинари
- Отличия и награди
- Членства
- Препоръки
- Цитирани Курсове
- Сертификати

**ПУБЛИКАЦИИ**
**Дисертационен труд и автореферат**

1. **Стамберов, П.** Изследвания върху оловните боеприпаси като източник на отравяне при диви птици и рисков екотоксикологичен фактор - дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“, стр. 170, София, 2018 г.
2. **Стамберов, П.** Изследвания върху оловните боеприпаси като източник на отравяне при диви птици и рисков екотоксикологичен фактор - автореферат на дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“, стр. 40, Издателска къща при ЛТУ, София, 2018 г.

**Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд:**

1. **Стамберов, П. 2022.** Оловните боеприпаси като източник на отравяне при диви птици и рисков екотоксикологичен фактор. *Интел Ентранс*, ISBN 978-619-7703-13-9, София, стр. 1-110.

## Публикации:

1. Nakev, G., **P. Stamberov**, I. Dimitrova, N. Stancheva, S. Georgieva, D. Hristova, G. Angelov, T. Mehmedov, K. Genova, A. Teneva, (2013). Growth and development of skeletal muscle in connection with the expression of the myostatin gene (MSTN)\*, *Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production*, 2013, October 2-4, pp. 640-647, ISBN 978-86-82431-69-5.
2. **Stamberov, P.** (2014). Comparative clinical, hematological and biochemical parameters in a horse with progression of melanoma. *Scientific works, Series C. Veterinary medicine*, 2014, Volume LX (1), 89-92, p-ISSN 1222- 5304, e- ISSN 2067-3663.
3. **Стамберов. П.**, Мехмедов, Т., (2014). Сравнителни проучвания на някои хематологични и биохимични показатели на спортни коне преди и след натоварване *Сборник от научна конференция с международно участие „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“*, София, 2014, 1, 118-125, p-ISSN 1313-4337
4. **Stamberov, P.**, T. Mehmedov, T. Todorov, K. Hristov, E. Taneva, 2016. Clinical, Hematological and Biochemical Tests of Mallards [*Anas platyrhynchos*, (L.)] following an experimentally induced intoxication with lead ammunition. *Tradition and modernity in veterinary medicine*, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2016, vol. 1, (1): 45–52, p-ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341.
5. **Stamberov, P.**, M. Alexandrov, T. Todorov, T. Yankovska, E. Taneva, 2016. Pathology of Experimental Poisoning Induced by Lead Shot Pellets in Mallards - *Acta morphologica et anthropologica*, 23, Sofia 2016, IEMPAM-BAS, pp 54-61. p -1311-8773, e-2535-0811
6. **Stamberov, P.**, T. Todorov, S. Ivanova, M. Alexandrov, K. Hristov T. Mehmedov, I. Manev, E. Taneva, 2017. Levels of lead in tissues of Mallards (*Anas platyrhynchos*, L) experimentally exposed to shot pellets. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2017, 2, 45–51 p-ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341.
7. **Stamberov, P.**, Ch. Zhelev, T. Todorov, S. Ivanova, T.Mehmedov, I. Manev, E. Taneva (2018). Epidemiological data on lead tissue concentration in game birds induced by lead pellets. *Conference proceedings Agriculture for Life, Life for Agriculture, SCIENDO*, 2018, 1 (1) 479-484. DOI: 10.2478/alife-2018-0075. Online ISSN: 2601-6222.
8. Todorov, T., **Stamberov, P.**, Nikolov, B., Manova, G., Manov, V. (2019). Fatal european yew (*Taxus Baccata*) poisoning in two horses. *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine*, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2019, 4, 2 (7), 34-39, p-ISSN 2534-9333,
9. **Stamberov, P.**, T. Mehmedov (2020). Studies of lead residues in bones and feathers of Griffon Vultures. *Tradition and modernity in veterinary medicine*, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2020, vol. 5, No 2(9): 70–75, ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341 DOI 10.5281/zenodo.4317760
10. **Stamberov, P.**, Genova, K., (2022). Immunotoxic effects of mallards (*Anas platyrhynchos*, L) experimentally exposed to lead pellets. *Tradition and modernity in veterinary medicine*, 2022, vol. 7, No 1(12): 99–104 ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341
11. **Stamberov, P.**, (2022). Lead microparticles in game meat products – potential risks for ingested exposure. *Tradition and modernity in veterinary medicine*, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2022, vol. 7, No 2 (13): 89–94 ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341
12. **Stamberov, P.**, Stoimenov, A., Hristov, K. (2023). Comparative measurements of surface bodytemperature of horses using infrared thermography. *Bulgarian Journal of Animal Husbandry*, 60 (4) 3-7, ISSN 0514-7441 (Print); ISSN 2534-9856 (On-line)
13. Nikolova, S., **Stamberov, P.** (2023). Dental pathologies in thracian iron age dogs (6th-4th century BCE). *Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2023*, vol.8, No 2(15): 64–69, ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341
14. **Стамберов, П.** (2023). Практическо приложение на инфрачервената термография при конете. *Ветеринарна практика*, брой 5/2023, 43-47, ISSN p-2367-8240; e-ISSN 2815-2956

### Справочници

15. Маринков, Т., Д. Гиргинов, Г. Ангелов, Б. Аминков, М. Люцканов, М. Жиков, Г. Георгиев, С. Йорданов, П. Георгиев, Н. Тодоров, К. Неделков, В. Койнарски, А. Иванов, П. Прелезов, Т. Тодоров, А. Димитрова, Н. Механджийски, Н. Златева, А. Панков, Д. Димов, И. Райчев, Т. Мехмедов, **П. Стамберов**, К. Христов, Ч. Филипов, С. Радански, Р. Пепович, В. Пиралков, 2014. **Справочник на ветеринарния лекар**, Рецензент проф. Иван Божков д-рмн. *Лесотехнически университет, Център за насърчаване на предприемачеството, София*, ISBN: 978-954-2910-43-5.

### ПРОЕКТИ

1. Проект на МОН - ФНИ № Б 01/22/05.12.2012 г. на тема „Разработване на ДНК маркери (CAST, MSTN) за угодителната способност и качеството на месото при синтетична популация Българска млечна, Каракачанска и Медночервена шуменска породи овце“ с ръководител доц. д-р Ивона Димитрова.
2. Проект № 13/19.01.2016 г. по НИД за присъщата на Лесотехнически университет научна дейност (ЧЛ. 3. т. 1, т. 3 и т. 6) на тема: „Токсикологични ефекти на оловни боеприпаси при диви птици и остатъчни количества олово в хранителни продукти от дивечово месо“ с ръководител доц. д-р Тони Тодоров.
3. Проект № 23/19.01.2016 г. по НИД за присъщата на Лесотехнически университет научна дейност (ЧЛ. 3. т. 1, т. 3 и т. 6) на тема: „Проучване и оценка на риска от замърсяване с олово на почви, растителни и животински видове, намиращи се в зоната на ловно-стрелкови комплекси в България“ с ръководител проф. д-н Людмила Димитрова Малинова.
4. Проект НИС-Б1295/19.10.2023 г. за присъщата на Лесотехнически университет научна дейност (ЧЛ. 3. т. 1, т. 3 и т. 6) на тема „Термовизуална диагностика и мониторинг на възпалителни процеси при коне“ с ръководител гл. ас. д-р Петър Страхилев Стамберов

### КУРСОВЕ

1. Курсове по английски език, система „HEADWAY“ - второ, трето и четвърто ниво с общ хорариум от 360 часа в периода 05.06.2013-25.06.2014 г., със съответните удостоверения за професионална квалификация издадени от Центъра за продължаващо обучение при ЛТУ-София.
2. Курсове по италиански език, система „ Nuovo Progetto Italiano“, ниво А1 и А2 с общ хорариум от 140 часа със съответните удостоверения.

### СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И РАБОТНИ СРЕЩИ

1. Участие в преподавателска мобилност по програма ERASMUS в Università degli Studi di Sassari, Факултет по Ветеринарна медицина, гр. Сасари, Италия за период 04.03-14.03. 2014 г. с работна програма за 8 ч. заетост.
2. Специализиран курс “WILDLIFE EPIDEMIOLOGY AND DISEASE CONTROL” 2018-2019 г. с 12 кредита по ECTS проведен в Института за изследване на дивата природа и дивеча (IREC) към Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), гр. Суидад Реал, Испания.
3. Преподавателска мобилност в Факултет по Ветеринарна медицина, гр. Кордоба, Испания за периода 25.04-8.05.2022 с работна програма за 8 ч. заетост.
4. Преподавателска мобилност в Факултет по Ветеринарна медицина, гр. Букурещ, Румъния за периода 28.10-10.11.2023 с работна програма за 8 ч. заетост.

