

**Приложение 2****СПРАВКА-САМООЦЕНКА**

за съответствие на научната продукция с минималните национални изисквания по чл.2б от ЗРАСРБ и чл. 2а, ал.1 от ПРАС на ЛТУ на кандидата на гл. ас. д-р **Петър Страхилов Стамболов** за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“ в област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност „Патология на животните“ по дисциплината „Пропедевтика на вътрешните болести“ за нуждите на катедра „Вътрешни незаразни болести, патология и фармакология“, обявен в ДВ бр. **18/01.03.2024** г., код на процедурата: **VM-AsP-0224-125**

Таблица 1. Минимални изисквани точки по групи показатели за различните научни степени и академични длъжности за НО 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина

Група от показатели	Съдържание	Доктор	Доктор на науките	Главен асистент	Доцент	Професор
A	Показател 1				<b>50</b>	
Б	Показател 2				-	
В	Показатели 3 или 4				<b>100</b>	
Г	Сума от показателите от 5 до 12				<b>200</b>	
Д	Сума от показателите от 13 до 15				<b>50</b>	
Е	Сума от показателите от 16 до края				-	



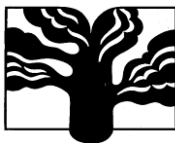
Таблица 2. Съответствие на точките на кандидата с МНИ

Показател	Съдържание	Изисквани точки по показателя	Изисквани точки по групата показатели	Точки на кандидата по показателя	Общ брой точки на кандидата по групи показатели
1	2	3	4	5	6
A1	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	50	<b>50</b>	50	<b>50</b>
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:					<b>50</b>
B2	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“	100			-
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:					-
B3	Хабилитационен труд – монография	100	<b>100</b>	-	-
B4	Хабилитационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирали и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	60/п за всяка публикация		111,5	<b>111,5</b>
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:					<b>111,5</b>
Г5	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд	100	<b>200</b>		
Г6	Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ или за присъждане на научна степен „доктор на науките“	40		40	<b>40</b>
Г7	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирали и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30/п или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		173,6	<b>173,6</b>
Г8	Статии и доклади, публикувани в нереферирали списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	10/п или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		18,8	<b>18,8</b>



ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:					232,4	
Д13	Цитирания или рецензии в научни издания, реферириани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	15	50	165	165	
Д14	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	10		40	40	
Д15	Цитирания или рецензии в нереферириани списания с научно рецензиране	5		10	10	
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:					215	
E16	Придобита научна степен „доктор на науките“	40		-	-	
E17	Ръководство на успешно защитил докторант (n е броят съръководители на съответния докторант)	40/n		-	-	
E18	Участие в национален научен или образователен проект	15				
E19	Участие в международен научен или образова- телен проект	20				
E20	Ръководство на национален научен или образователен проект	30		-	-	
E21	Ръководство на международен научен или образователен проект	40		-	-	
E22	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	40/n		-	-	
E23	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	20/n		-	-	
E24	Патенти, изобретения, технологии с n участници	50/n		-	-	
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Е“:						
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ А+В+Г+Д+Е					608,9	

Подпись на кандидата:.....  
/гл. ас. д-р Петър Стамболов/



## СПРАВКА

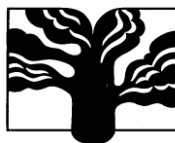
за научната и публикационната дейност на кандидата **ГЛ. АС. Д-Р ПЕТЬР СТРАХИЛОВ СТАМБЕРОВ** за участие в конкурса за заемане на академична длъжност "ДОЦЕНТ" по дисциплината „ПРОПЕДЕВТИКА НА ВЪТРЕШНИГЕ НЕЗАРАЗНИ БОЛЕСТИ“ в научна област **6. АГРАРНИ НАУКИ И ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА, ПН 6.4. ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА** по дисциплината, към катедра „ВЪТРЕШНИ НЕЗАРАЗНИ БОЛЕСТИ, ПАТОЛОГИЯ И ФАРМАКОЛОГИЯ“ в Лесотехнически университет със срок 2 (два) месеца от датата на обнародването му в държавен вестник ДВ бр. 18/01.03.2024 г., код на процедурата: VM-AsP-0224-125 във връзка с оценка на съответствието с минималните национални изисквания (МИ), по чл. 2а, ал. 1-4 от правилника за РАС в ЛТУ

№ на показател	Показател	Брой точки за показателя	Бр. автори (n)	Брой точки на кандидата
A1	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	50		<b>50</b>
1	<b>Стамбров, П.</b> 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.	50	1	<b>50</b>
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:				<b>50</b>
B4	Хабилитационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	60/n за всяка публикация		<b>111,5</b>
1	<b>Stamberov, P.</b> , M. Alexandrov, T. Todorov, T. Yankovska, E. Taneva, (2016). Pathology of Experimental Poisoning Induced by Lead Shot Pellets in Mallards - <i>ACTA Morphologica et anthropologica</i> , 23, Sofia 2016, IEMPAM-BAS, pp 54-61. p -1311-8773, e-2535-0811	60	5	12
2	<b>Stamberov, P.</b> , 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. <i>Tradition and modernity in veterinary medicine</i> , 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	60	5	12
3	<b>Stamberov, P.</b> , T. Todorov, S. Ivanova, M. Alexandrov, K. Hristov T. Mehmedov, I. Manev, E. Taneva, (2017). Levels of lead in tissues of Mallards ( <i>Anas platyrhynchos</i> , L) experimentally exposed to shot pellets. <i>Tradition and Modernity in Veterinary Medicine</i> , Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2017, 2, 45–51 p-ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341.	60	8	7,5

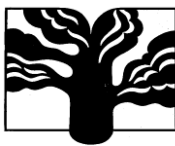


4	Todorov, T., <b>Stamberov, P.</b> , Nikolov, B., Manova, G., Manov, V. (2019). Fatal european yew ( <i>Taxus Baccata</i> ) poisoning in two horses. <i>Tradition and Modernity in Veterinary Medicine</i> , Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2019, <b>4</b> , 2 (7), 34-39, p-ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341.	60	5	12
5	Mehmedov, T., Shindarska, Z., Irgev, H., <b>Stamberov, P.</b> (2019). Comparative study of fallow deer ( <i>Dama dama</i> ) reared in different habitats. <i>Tradition and Modernity in Veterinary Medicine</i> , Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2019, <b>4</b> , 1 (6), 73–77, p-ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341.	60	4	15
6	Hristov, K., Pepovich, R., Nikolov, B., Stoimenov, G., <b>Stamberov, P.</b> (2018). Hematological changes associated with subclinical mastitis in goats. <i>Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine</i> . 2018, Vol. LXIV (2), 38-41, p-ISSN 1222 5304, e- ISSN 2067-3663.	60	5	12
7	Mehmedov, T., Gyurova, E., Radanski, S., Shindarska, Z., <b>Stamberov, P.</b> (2018). Influence of probiotics clostat® and laktina® on the amino acid composition of pheasant meat. <i>Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine</i> . 2018, Vol. LXIV (2), 105-108, p-ISSN 1222 5304, e- ISSN 2067-3663.	60	5	12
8	Филипов. Ч., О. Б. Кекс, Ц. Петрова, Г. Филипов, <b>П. Стамбъров</b> , (2013). Имунопрофилактика на някои заразни заболявания при еднокопитните животни - тетанус, инфлуенца, ринопневмонит. <i>Сборник от научна конференция с международно участие „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“</i> , София, 2013, <b>1</b> , 213- 220, p-ISSN 1313-4337.	60	5	12
9	Angelov G., I. Dimitrova, T. Mehmedov, <b>P. Stamberov</b> , N. Stancheva, S. Georgieva, G. Nakiev (2013).Comparative study of some biochemical indicators in Karakachan and Copper-Red Shumen sheep breeds, <i>Agricultural science and technology</i> , 2013, vol. <b>5</b> , (4), 391-393, e-ISSN 1313 – 8820.	60	7	8,5
10	Ангелов. Г., А. Панков, Т. Мехмедов., И. Димитрова, <b>П. Стамбъров</b> , Т. Ботева, М. Михайлова, (2012). Сравнителни изследвания на някои хематологични и биохимични показатели при кучета след добавянето на пробиотика LACTINA®. <i>Сборник от научна конференция с международно участие „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“</i> , София 2013, <b>1</b> , 146-154, p-ISSN 1313-4337.	60	7	8,5

ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“: **111,5**



№ на показател	Показател	Брой точки за показателя	Бр. автори (n)	Брой точки на кандидата
Г5.	<b>Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд по предходна или текуша процедура. За самостоятелна монография се зачитат 100 точки.</b>			
Г6.	<b>Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор" или за присъждане на научна степен "доктор на науките". За публикуваната книга се зачитат 40 точки.</b>			
1	<b>Стамберов, П. 2022.</b> Оловните боеприпаси като източник на отравяне при диви птици и рисков екотоксикологичен фактор. <i>Интел Ентранс</i> , ISBN 978-619-7703-13-9, София, стр. 1-110.	40	1	<b>40</b>
Г7.	<b>Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферираны и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация</b>	30/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за Приноса		<b>173,6</b>
1	<b>Stamberov, P., Tatchev, D. (2024).</b> Use of X-ray Microtomography to Detect Lead-shot Microparticles in Earthworms <i>Lumbricus terrestris</i> Linnaeus, 1758 (Clitellata: Lumbricidae). <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> 76 (2): <a href="http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/2024/00XXXX">http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/2024/00XXXX</a> , IF 0.5, SJR 0.216. In press, Publ. online 24.04.2024	30	2	15
2	Nikolova, S., <b>Stamberov, P.</b> (2023). Dental pathologies in thracian iron age dogs (6th-4th century BCE). <i>Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry</i> 2023, vol.8, No 2(15): 64–69, ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341	30	2	15
3	<b>Stamberov, P., Stoimenov, A., Hristov, K.</b> (2023). Comparative measurements of surface body temperature of horses using infrared thermography. <i>Bulgarian Journal of Animal Husbandry</i> , 60 (4) 3-7, ISSN 0514-7441 (Print); ISSN 2534-9856 (On-line)	30	3	10
4	<b>Stamberov, P.</b> , (2022). Lead microparticles in game meat products – potential risks for ingested exposure. <i>Tradition and modernity in veterinary medicine</i> , 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	30	1	30



5	<b>Stamberov, P.</b> , Genova, K., (2022). Immunotoxic effects of mallards ( <i>Anas platyrhynchos</i> , L) experimentally exposed to lead pellets. <i>Tradition and modernity in veterinary medicine</i> , Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2022, vol. 7, No 1(12): 99–104 ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341	30	2	15
6	<b>Stamberov, P.</b> , T. Mehmedov (2020). Studies of lead residues in bones and feathers of Griffon Vultures. <i>Tradition and modernity in veterinary medicine</i> , 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	30	2	15
7	Manev, I., V. Marincheva, <b>P. Stamberov</b> , (2018). Imune – mediated hemolytic anemia in a dog – a clinical case. <i>Tradition and modernity in veterinary medicine</i> , Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry 2018, 3, (1) 65-69, p-ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341.	30	3	10
8	Ilieva, R., Venelinov, M, <b>Stamberov, P.</b> , Ahmedova., G. (2017). Lead pollution in the Shooting Area „Loven Park – Sofia”, <i>Bulgarian Journal of Soil Science, Agrochemistry and Ecology</i> , София 2017, <b>51</b> , 2, 38-43, p-ISSN 0861-9425; e- ISSN 2534-9864.	30	4	7,5
9	Manev, I., V. Marincheva, K. Genova, <b>P. Stamberov</b> (2018). A clinical case of pneumonia induced sepsis. <i>Tradition and Modernity in Veterinary Medicine</i> . Scientific Journal of the Faculty of Veterinary Medicine of University of Forestry, 2018, <b>3</b> ,(2): 114-118, p-ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341.	30	4	7,5
10	<b>Stamberov, P.</b> (2014). Comparative clinical, hematological and biochemical parameters in a horse with progression of melanoma. <i>Scientific works, Series C. Veterinary medicine</i> , 2014, Volume LX (1), 89-92, p-ISSN 1222- 5304, e- ISSN 2067-3663.	30	1	30
11	Мехмедов, Т., Николов, Б., <b>Стамбров, П.</b> , (2013). Влияние на пробиотиците LACTIFERM BASIC 300® и LACTINA® върху смъртността на фазани заразени с патогенният щам на E.COLI. <i>Сборник от научна конференция с международно участие „Традиции и съвременность във ветеринарната медицина“</i> , София 2016, <b>1</b> , 101-108, p-ISSN 1313-4337.	30	3	10
12	Angelov, G., Dimitrova, I., Mehmedov, T., <b>Stamberov, P.</b> , Stancheva N., Georgieva S., Nakev G. (2013). Studies on serum enzymes in sheep from breed synthetic population Bulgarian milk. <i>First communication Proceedings of the VI<sup>th</sup> International Balkan Animal Conference BALNIMALCON</i> , October 3-5, 2013, pp. 354-357/358-361, ISBN 978-605-4256-23-7	30	7	4,3



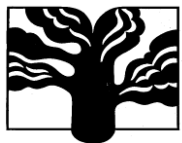
13	Angelov, G., Dimitrova, I., Mehmedov, T., <b>Stamberov, P.</b> , Stancheva N., Georgieva S., Nakev G. (2013). Comparative study of some biochemical indicators in two bulgarian indigenous sheep breeds. <i>First communication Proceedings of the VI<sup>th</sup> International Balkan Animal Conference BALNIMALCON</i> , October 3-5, 2013, pp. 354-357/358-361, ISBN 978-605-4256-23-7	30	7	4,3
<b>Г8</b>	<b>Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове</b>	10/п или разпределен и в съотношени е на базата на протокол за приноса		<b>18.8</b>
1.	<b>Stamberov, P.</b> , 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. <i>SCIENDO</i> , 2018, <b>1</b> (1) 479-484. DOI: 10.2478/alife-2018-0075. ISSN 2601-6222.	10	7	1,4
2.	<b>Стамболов, П.</b> , Мехмедов, Т. (2014). Сравнителни проучвания на някои хематологични и биохимични показатели на спортни коне преди и след натоварване <i>Сборник от научна конференция с международно участие „Традиции и съвременност във ветеринарната медицина“</i> , София, 2016, <b>1</b> , 118-125, p-ISSN 1313-4337	10	2	5



3	Nakev, G., <b>P. Stamberov</b> , 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)*, <i>Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production</i> , 2013, October 2-4, pp. 640-647, ISBN 978-86-82431-69-5.	10	10	1
4	Angelov, G., Dimitrova, I., Mehmedov, T., Stamberov, P., Stancheva N., Georgieva S., Nakev G. 2013. Studies in some serum enzymes in two Bulgarian indigenous sheep breeds. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, 2013pp. 1204-1208, ISBN 978-86-82431-69-5	10	7	1,4
5	<b>Стамбиров, П.</b> , Шиндарска, З., (2012). Земната ябълка, ценен фураж за домашните и диви животни. <i>Животновъдство BG</i> , 2012, <b>4</b> , 21-27, p-ISSN 2367-5047.	10	2	5
6	<b>Стамбиров, П.</b> Шиндарска, З., (2012). Хранене и диететика на конете състезаващи се в дисциплината „Издръжливост“. <i>Животновъдство BG</i> , 2012, бр. <b>3</b> , 5-8, p-ISSN 2367-5047.	10	2	5

ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“: **232,4**

Д13	<b>Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове</b>			
Д13. 1	Nakev, G., <b>P. Stamberov</b> , 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)*, <i>Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production</i> , 2013, October 2-4, pp. 640-647, ISBN 978-86-82431-69-5.  <b>Цитирана в:</b>  1. Akiş, I., Esen Gürsel, F., Hacihasanoğlu Çakmak, N., Atmaca, G., Yardibi, H., Ateş, A., Durak M.H., Öztabak, K. (2017). Genetic Polymorphisms of Cyp19 and Myostatin Genes in Turkish Indigenous Sheep Breeds. <i>Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society</i> , 2017, <b>68</b> (3): 313-318, ISSN: 1792-2720, <b>IF 0,069</b> 2. Mahrous, K. F., M. S. Hassanane, M. Abdel Mordy, H. I. Shafey, H. E. Rushdi	15	3	45



	(2015).Polymorphism of Some Genes Associated with MeatRelated Traits in Egyptian Shep Breeds. <i>Iranian Journal of Applied Animal Science</i> (2015), <b>5</b> (3), 655-663, p-ISSN 2251-628X, e- ISSN 2251 631X 3. Shafey H.I, Mahrous K.F, Hassanane M.S, Mordy M.A, Rushdi H.E.(2014). Genetic polymorphism of myostatin and insulin-like growth factor binding protein-3 genes in Egyptian sheep breeds. <i>Global Veterinaria</i> 13 (3): 419-424, 2014, ISSN 1992-6197		
--	--	--	--



Д13. 2	<p>Todorov T, <b>Stamberov P</b>, Nikolov B, Manova G, Manov V (2019) Fatal European yew (<i>Taxus baccata</i>) poisoning in two horses. <i>Tradition and Modernity in Veterinary Medicine</i> 4:34–39</p> <p><b>Цитирана в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cserhalmi Dániel, Péli Evelin, Horváth Ariella Roxána, Gerencsér Ferencné, Házi Judit, Kutszegi Gergely 2023. A hazai állatorvosok növényismerete: út egy toxikológiai adatbázis megalapozása felé. DOI: 10.56385/magyallorv.2023.04.227-237 IF 0,119</li><li>2. Romano MC (2023). Toxic Garden and Landscaping Plants. <i>Veterinary Clinics: Equine Practice</i>, 2023. DOI: 10.1016/j.cveq.2023.11.002</li><li>3. Bates N. (2019). Autumn Plant Poisoning Hazards. <i>Livestock. UK-Vet Equine</i>, 2019, <a href="https://doi.org/10.12968/ukve.2019.3.5.182">https://doi.org/10.12968/ukve.2019.3.5.182</a></li></ol>	15	3	45
Д13. 3	<p>Hristov, K., Pepovich, R., Nikolov, B., Stoimenov, G., <b>Stamberov, P.</b> (2018). Hematological changes associated with subclinical mastitis in goats. <i>Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine</i>. 2018, Vol. LXIV (2), 38-41, p-ISSN 1222 5304, e- ISSN 2067-3663.</p> <p><b>Цитирана в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Agradi, S. Menchetti, L. Curone, G. Faustini, M.; Vigo, D. Villa, L. Zanzani, S.A. Postoli, R. Kika, T.S. Riva, F. Draghi,S., Luridiana,S., Archetti,I., Breccchia,G., Manfredi, M.T., Gazzonis, A.L.(2022). Comparison of Female Verzaschese and Camosciata Delle Alpi Goats' Hematological Parameters in The Context of Adaptation to LocalEnvironmental Conditions in Semi-Extensive Systems in Italy. <i>Animals</i> 2022, 12, 1703. <a href="https://doi.org/10.3390/ani12131703">https://doi.org/10.3390/ani12131703</a></li><li>2. Baraka A. Abd El-Salam, Taha A. Ghattas and Hatem M. Mahfouz (2020). Impact of Alga Fed bee venom on mastitis and milk quality. <i>Journal of Critical Reviews</i>, 2020, ISSN- 2394-5125 Vol 7, ISSUE 7, 3809-3823.</li></ol>	15	2	30
Д13. 4	<p><b>Stamberov, P.</b>, 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. <i>Conference proceedings Agriculture for Life, Life for Agriculture, SCIENDO</i>, 2018, 1 (1) 479-484. DOI: 10.2478/alife-2018-0075. Online ISSN: 2601-6222.</p> <p><b>Цитирана в:</b></p> <p>Sevillano-Caño, J., Cámarra-Martos, F., Zamora-Díaz, R., Salvador Sevillano–Morales, J. (2020).</p>	15	1	15



	Lead concentration in game migratory upland bird meat: Influence of ammunition impacts and health risk assessment. Food Control Volume 124, June 2021, 107835https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2020.107835			
Д13. 5	Angelov G., Dimitrova I., Mehmedov T., <b>Stamberov P.</b> , Stancheva N., Georgieva S., Nakrev G. (2013). Studies in some serum enzymes in two Bulgarian indigenous sheep breeds. <i>Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production</i> , 2013, October 2-4, pp. 1204-1208, ISBN 978-86-82431-69-5. <b>Цитирана в:</b> O. Stevanović, M. Stojiljković, D. Nedić, D. Radoja, V. Nikolić, R. Prodanović, S. Ivanov, I. Vučanac, 2015. Variability of blood serum biochemical parameters in karakachan sheep. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 2015, 31 (1), p 55-62, DOI: 10.2298/BAH1501055S, p-ISSN 1450-9156, e- ISSN 2217-7140.	15	1	15
Д13. 6	Angelov, G., Dimitrova, I., Mehmedov, T., Stamberov, P., Stancheva, N., Georgieva, S., & Nakrev, Zh. (2013). Comparative study of some biochemical indicators in Karakachan and Copper-Red Shumen sheep breeds. <i>Agricultural Science and Technology</i> , 5 (4), 391-393. <b>Цитирана в:</b> 1. Aksoy, N. H., Karaşahin, T., Dursun, Ş., Akbulut, N. K., Ramazan, A. E. H. Büyükleblebici İ. O (2021). Versatile analysis of some biochemical profiles, hematological parameters and macromineral concentrations of sheep. <i>Journal of Advances in VetBio Science and Techniques</i> , 6 (2), 130-141.	15	1	15



Д14	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране			
Д14.1.	<p>Todorov T, Stamberov P, Nikolov B, Manova G, Manov V (2019). Fatal European yew (<i>Taxus baccata</i>) poisoning in two horses. Tradition and Modernity in Veterinary Medicine 4:34–39</p> <p><b>Цитирана в:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Novotná, Tereza: Nejčastější otravy koní rostlinami na území České republiky. Tereza Novotná, Zdeňka Svobodová, Petr Jahn. Brno: Veterinární univerzita Brno, 2021. ISBN:978-80-7305-895-1</li><li>Манов, В. Специална ветеринарномедицинска патология, Панев Пъблишинг, София, 2020. ISBN 978-619-90789-4-5</li></ol>	10	2	20
Д14.2.	<p>Stamberov, P., Alexandrov, M., Todorov, T., Yankovska, T., Taneva, E. (2016). Pathology of Experimental Poisoning Induced by Lead Shot Pellets in Mallards - <i>ACTA morphologica et anthropologica</i>, 23, IEMPAM-BAS, Sofia, pp 54-61.</p> <p><b>Цитирана в:</b></p> <p>Манов, В. Специална ветеринарномедицинска патология, Панев Пъблишинг, София, 2020. ISBN 978-619-90789-4-5</p>	10	1	10



Д15	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране			
Д15.1	<p>Todorov T, Stamberov P, Nikolov B, Manova G, Manov V. Fatal European yew (<i>Taxus baccata</i>) poisoning in two horses. Tradition of Modernity Veterinary Medicine 2019; 4 (2):34–39</p> <p><b>Цитирана в:</b></p> <p>Shirmohammadi, Y., S. K. Hosseinihashemi, A. Jalaligoldeh, D. Efhamisisi, S. H. Mousavinezhad, A. Lashgari, 2020: Chemical Composition of <i>Taxus baccata</i> L. Leaves and Male Cones Water: Methanol Extracts. Celal Bayar University Journal of Science, Volume 16, Issue 3, 2020, p 251-255 DOI: 10.18466/cbayarfbe.</p>	5	1	5
Д15.2	<p>Stamberov P., C. Zhelev, T. Todorov, S. Ivanova, T. Mehmedov, I. Manev and E.Taneva, 2018. Epidemiological Data on Lead Tissue Concentration in Game Birds Induced by Lead Pellets, “Agriculture for Life Life for Agriculture” Conference Proceedings 1(1):479-484, DOI: 10.2478/alife-2018-0075</p> <p><b>Цитирана в:</b></p> <p>Pain, D. (2022). How contaminated with ammunition-derived lead is meat from European small game animals? Assessing and reducing risks to human health. <i>Ambio, Supplementary Information</i>, 2022. 13280_2022_1737_MOESM1_ESM.pdf, <a href="https://www.repository.cam.ac.uk/handle/1810/338123">https://www.repository.cam.ac.uk/handle/1810/338123</a></p>	5	1	5
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:</b>				<b>215</b>
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ А+В+Г+Д</b>				<b>608,9</b>

29.04.2024 г.

Подпис на кандидата:.....

/гл. ас. д-р Петър Стамберов/



ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ

*ОБРАЗЕЦ (по чл. 60, ал. 4,  
т. 8 и чл. 65а, ал. 4, т. 8 от ПРАС в ЛТУ)*