

СПРАВКА

за научната и публикационна дейност на кандидата **доц. д-р Красимира Иванова Генова**, двм за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „професор“ в област на висше образование б. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.4. Ветеринарна медицина, научна специалност „Епизоотология, инфекциозни болести и профилактика на заразните заболявания по животните“, по дисциплината „Патология (Патологична физиология)“, към катедра „Анатомия, физиология и животновъдни науки“ в Лесотехнически университет за нуждите на факултет „Ветеринарна медицина“ и код на процедурата: **VM-P-0224-122**

№ 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		
	Проучвания върху диагностиката, някои фактори на имунитета и имунопрофилактиката на респираторно-синцитиалната вирусна инфекция по говедата	50	1	50
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:				50
B2	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“	100	0	-
	-			
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:				-
B3	Хабилитационен труд – монография	100		
	Генова, К. Респираторен болестен комплекс по говедата Интел Ентранс София, 2024, с.136; ISBN 978-619-7703-61-0		1	100
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		
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:				100

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	-	-
Г7	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30/п или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		
1	К. Генова , Ю. Ташева, А. Филчев (2009) Цитотоксичен ефект на лимфоцити от пилета, хранени с фураж, съдържащ различни дози фумонизин В1. ТРАДИЦИИ и съвременност във ветеринарната медицина: сборник доклади от научна конференция, 173-178, ISSN 1313-4337 Web of Science	30	3	10
2	Д. Павлов, К. Генова , В. Манов, А. Филчев (2009) Експериментална инфекция миксоматоза при зайците. ТРАДИЦИИ и съвременност във ветеринарната медицина: сборник доклади от научна конференция, 367-370, ISSN 1313-4337 Web of Science	30	4	7,5
3	К. Генова , В. Василев, (2009) Изследване токсичността на змийска отрова в клетъчни култури ТРАДИЦИИ и съвременност във ветеринарната медицина: сборник доклади от научна конференция, 193-200, ISSN 1313-4337 Web of Science	30	2	15
4	А. Филчев, К. Генова , Ю.Ташева, Л. Ангелов, В. Връбчева (2010) Влияние на органичния цинк върху клетъчно-медиацията на имунитет при плъхове. ТРАДИЦИИ и съвременност във ветеринарната медицина: сборник доклади от научна конференция, 119-125, ISSN 1313-4337 Web of Science	30	5	6
5	К. Генова , А. Филчев, Л. Ангелов, Ю.Ташева, В. Връбчева (2010) Оценка фагоцитната активност на неутрофилни гранулоцити от плъхове, третирани с цинков метионат. ТРАДИЦИИ и съвременност във ветеринарната медицина: сборник доклади от научна конференция, 146-151, ISSN 1313-4337 Web of Science	30	5	6
6	К. Генова , З. Шиндарска, М. Игнатова, П. Стойков (2010) Влияние на пробиотици „Ентеросан“ върху някои биохимични параметри и фактори на имунната резистентност при телета от породата Симентал. ТРАДИЦИИ и съвременност във ветеринарната медицина: сборник доклади от научна конференция, 139-145, ISSN 1313-4337 Web of Science	30	4	7,5
7	Т. Попова, Б. Георгиев, К. Генова , П. Кьосев, Й. Након (2010) Серологично проучване на разпространението на лептоспирозата сред домашните кучета в София през периода 2009–2010 г.	30	5	6

	ТРАДИЦИИ и съвременност във ветеринарната медицина: сборник доклади от научна конференция, 268-277, ISSN 1313-4337 Web of Science			
8	К. Генова , А. Филчев, Л. Ангелов, Ю.Ташева-Петкова, В. Връбчева, К. Барева, Е. Михалева (2011) Оценка ефикасността от прилагането на различни дози органичен и неорганичен цинк върху някои клетъчно-медиирани показатели на имунитета при прасета ТРАДИЦИИ и съвременност във ветеринарната медицина: сборник доклади от научна конференция, 172-178, ISSN 1313-4337 Web of Science	30	7	4,3
9	К. Генова , А. Филчев, Л. Ангелов, Ю. Ташева-Петкова, В.Връбчева (2011) Ефект на цинков сулфат и цинков метионат върху плъхове. I. Влияние върху някои хематологични показатели и фактори на неспецифичния имунитет. ТРАДИЦИИ и съвременност във ветеринарната медицина: сборник доклади от научна конференция, 179-185, ISSN 1313-4337 Web of Science	30	5	6
10	А.Филчев, К. Генова (2012) Индуциране на трансплантационна резистентност срещу хепатом МС-29 на пилета. ТРАДИЦИИ и съвременност във ветеринарната медицина: сборник доклади от научна конференция, 193-200, ISSN 1313-4337 Web of Science	30	2	15
11	Р. Пепович, Б. Николов, К. Генова , К. Христов, Я. Иванов, Е. Иванова (2013) Влияние на ваксинацията срещу ензоотичната пневмония при свинете върху хуморалния имуноен отговор и патологоанатомичните изменения. ТРАДИЦИИ и съвременност във ветеринарната медицина: сборник доклади от научна конференция, 202-211, ISSN 1313-4337 Web of Science	30	6	5
12	Genova, K. Stancheva N., Angelov G., Nakev J., Mehmedov T., Georgieva S. (2013) Study of the effects of breed on some innate immunity parameters in rams. Mac Vet Rev, 36 (2): 111–115. (SJR 2013 0,101) Elsevier – SCOPUS	30	7	4.3
13	Манев И., К. Генова , Ек. Вати, Р. Пепович (2014) Аспекти на разпространението на миксоматоза по зайците. ТРАДИЦИИ и съвременност във ветеринарната медицина: сборник доклади от научна конференция, 320-325, ISSN 1313-4337 Web of Science	30	4	7,5
14	Perovich, R., Br. Nikolov, K.Genova , I. Sirakov, 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 . (SJR: 0.205) Elsevier – SCOPUS	30	8	3.75
15	Пепович, Р., Бр. Николов, К. Христов, Кр. Генова, Е. Николова (2015). Ваксинационни стратегии за контрол на ензоотичната пневмония при свинете. Животновъдни науки, LII (2): 78-85. ISSN 0514-7441 (Print) ISSN 2534-9856 (Online) Web of Science	30	5	6
16	I.Manev , K.Genova (2016) Immune reactions against the rabbit myxoma virus. Trakia Journal of Sciences, No 2, pp. 190-194, Scopus	30	2	15
17	Manev , K.Genova , Gradinarska D., Velikov K (2016) A trial to testify the safety of vaccinal myxoma virus on spermatogenesis in rabbits. Tradition and modernity in Veterinary medicine, volume 1, 1(1), 61-66. ISSN 2534-9333 (print) e-ISSN 2534-9341 Web of Science	30	4	7.5

18	K.Genova , T. Mehmedov (2016) Study of performance on natural resistance in pheasants, infected with pathogenic strain of e. coli and treated with enterococcus faecium m74. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 22, 1: 140-143, (SJR: 0.223) ISSN 0310-0351 – print ISSN 2534-983X – online Web of Science	30	2	15
19	Nikolov Br., 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(3), 27-32, ISSN 2534-9333 (print) e-ISSN 2534-9341 Web of Science	30	10	3
20	Pepovich, R., Br. Nikolov, K. Hristov & K. Genova (2017) Pathological observation in pigs naturally infected with Mycoplasma hyopneumonia Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 20, Suppl. 1, 338-344. (SJR: 0.134) Scopus	30	4	7.5
21	Manev I., Genova K. , Lavazza A., Capucci L. (2018) Humoral immune response to different routes of myxomatosis vaccine application. "World rabbit science., 26, 2 , 149-154. (IF 0.661), ISSN: 1257-5011 SCOPUS	30	4	7.5
22	Manev I., Marincheva V., Genova K. , Stamberov P. (2018) A clinical case of pneumonia induced sepsis. Tradition and Modernity in Veterinary medicine vol. 3 No 2(5), 114-118. ISSN 2534-9333 (print) e-ISSN 2534-9341 Web of Science	30	4	7.5
23	Manev I., Marincheva V., Ilieva P., Genova K. , Pepovich R. (2019) Anaplasmosis in stray dogs from Sofia district, Bulgaria Tradition and Modernity in Veterinary medicine vol. 4, No 1(6): 51–55. ISSN 2534-9333 (print) e-ISSN 2534-9341 Web of Science	30	5	6
24	K.Genova , I.Dimitrova (2019) Breed-related differences in the lymphocyte transformation in ram. Tradition and modernity in veterinary medicine, (7): 63-65, ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341 Web of Science, CABI	30	2	15
25	R. Pepovich , K. Hristov , B. Nikolov , K. Genova , E. Ivanova , T. Kundurzhiev , I. Tsachev , M. Ciccozzi5 & M. Baymakova (2020) Seroprevalence of Actinobacillus Pleuropneumoniae infection in pigs from Bulgaria" Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, (SJR:0,211) ONLINE FIRST ISSN 1311-1477; WEb of Science	30	9	3.33
26	K.Genova (2020) Study of the interferon-inducing activity of a vaccine strain of bovine respiratory syncytial virus. Tradition and modernity in veterinary medicine, vol.5, No 2(9): 53–56, ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-9341 Web of Science	30	1	30
27	P.Stamberov, K.Genova (2022) Immunotoxic effects of mallards (anas platyrhynchos, l) experimentally exposed to lead pellets Tradition and modernity in veterinary medicine, vol.7, No 1(12): 99–104, ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-934 Web of Science	30	2	15
28	K.Genova (2022) Cytotoxic T-cell response in lambs, vaccinated with bovine respiratory syncytial virus. Tradition and modernity in veterinary medicine. 7,2(13),116-119.Web of Science	30	1	30

29	Petrova, T., Kurtenkov, A., Manev, I., Petrov, M., Marincheva, V., Genova, K (2022) Influence of electro activated reduced water on the blood biochemical profiles of write pekin duck. Tradition and modernity in veterinary medicine. 7,2(13),104-109. Web of Science	30	6	5
30	Mehmedov, T. N., Vacheva, I. B., Genova, K. (2023) Comparative analysis of different methods of treatment of atopic otitis in dogs. Zhivotnovadni Nauki, 60(1), 58-64 (Bg) Животновъдни науки (animalscience-bg.org) Cabi, Web of Sciences. Web of Science	30	3	10
31	Vacheva I., Mehmedov T., Genova K. (2023) Allergen-specific immunotherapy as a modern method in the therapy of atopic dermatitis without added risk of deleterious haematological and biochemical effects, Tradition and Modernity in Veterinary Medicine, vol. 8, No 2(15): 70–78. ISSN 2534-9333, e-ISSN 2534-934 Web of Science	30	3	10
32	O. Moskov, K. Genova , T. Mehmedov and K. Hristov (2023) Sensitivity of Mononuclear Cells of Different Origin to Fumonisin B1 , 2023 Eight Junior Conference on Lighting (Lighting), Sozopol, Bulgaria, 2023, pp. 1-2, doi: 10.1109/Lighting59819.2023.10299442, p-ISBN:979-8-3503-2830-1; e-ISBN:979-8-3503-2829-5 (Scopus) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179006371&origin=resultslst	30	4	7.5
33	Stoimenov, K. Hristov, K. Genova and T. Mehmedov (2023) Cellular and Humoral Defense Mechanisms of the Mammary Gland in Sheep with Subclinical Mastitis," 2023 Eight Junior Conference on Lighting (Lighting), Sozopol, Bulgaria, 2023, pp. 1-3, doi: 10.1109/Lighting59819.2023.10299502, p-ISBN:979-8-3503-2830-1; e-ISBN:979-8-3503-2829-5 (Scopus) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179007744&origin=resultslst	30	4	7.5
34	T. Mehmedov, K. Genova and K. Hristov (2023) Lymphocyte Phenotypes in Pheasants under Different Factors, 2023 Eight Junior Conference on Lighting (Lighting), Sozopol, Bulgaria, 2023, pp. 1-2, doi: 10.1109/Lighting 59819.2023.10299435, p-ISBN:979-8-3503-2830-1; e-ISBN:979-8-3503-2829-5 (Scopus) https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179003112&origin=resultslst	30	3	10
	Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	10/п или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		
35	Genova, K. (2006) Effect of polyoxidonium and variant strains of infectious bursal disease virus on immune status of chickens. Experimental Pathology and Parasitology, 9/1, 49-52 ISSN 1311-6851	10	1	10

36	Genova, K., I.Ivanov (2006) Effect of polyoxidonium and variant strains of infectious bursal disease virus on immune status of chickens Experimental Pathology and Parasitology, 9/1, 45-48 ISSN 1311-6851	10	2	5
37	Филчев, А., К.Генова (2006) Проучване на туморинфилтриращите клетки при пилета с хематом МС29 Сборник доклади от научната конференция, “Традиции и съвременност във ветеринарната медицина”, 306-312 ISBN 978-954-332-040-0	10	2	5
38	Генова, К., А. Филчев (2006) Приложение на латекс-аглутинационната реакция за експресна диагностика на вируса на хеморогичната болест по зайците. Сборник доклади от научната конференция, “Традиции и съвременност във ветеринарната медицина”, 300-305 ISBN 978-954-332-040-0	10	2	5
39	Василева, Р., К. Генова (2007) Чувствителност на кариезогенни микроорганизми към адхезивни системи при директна апликация. Зъболекарски преглед, 89, 2007, 2, 89- 94 ISSN 0491-0982 Sensitivity of caries associated microorganisms to directly applied adhesive systems - researchgate	10	2	5
40	Василева, Р., К. Генова (2008) `Ин витро цитотоксичност на различни генерации адхезивни системи – директна апликация и екстракти. Проблеми на денталната медицина XXXIV-част I, 26-31 ISSN: 2367-850X (print) ISSN: 2367-8518 (online)	10	2	5
41	Попова, Т., К. Генова, В. Марашева (2008) Предварително проучване на влиянието на пробиотик „Лактиферм L5” върху микрофлората на дебелите черва на пилета-бройлери. Сборник доклади от научна конференция “Традиции и съвременност във ветеринарната медицина”, 2008, 203-207. ISSN 1313-4337	10	3	3,3
42	К. Генова, Ю. Ташева, А.Филчев, Л.Борисова (2008) Ефект на фумонизин В1 върху лимфоцитната бластогенеза при пилета. Сборник доклади от научна конференция “Традиции и съвременност във ветеринарната медицина”, 137-142. ISSN 1313-4337	10	4	2,5
43	Ю. Ташева, К. Генова, А. Филчев, Л. Борисова, Р. Русев (2009) Влияние на фумонизин В1 върху хуморалния имунен отговор при пилета бройлери Международна научно-практическа конференция, 21.05.2009 - “Национален диагностичен научноизследователски институт – 108 години обществено полезна научноизследователска и приложна дейност”, Сборник научни доклади, 183-188, ISBN 978-954-9557-13-8	10	5	2
44	Ж. Миронова, Р. Василева, К. Генова (2010) Бактериално проникване при адхезивни каналопълнежни средства. Проблеми на денталната медицина XXXVI, 2010, 36, 1, 24-30 ISSN: 2367-850X (print) ISSN: 2367-8518 (online)	10	3	3,3
45	Т.Попова, К. Генова (2011) Серологично проучване на разпространението на лептоспирозите сред безстопанствените кучета в София през периода 2005 – 2007. Вет. сбирка, 1-2, 54-57, ISSN 0205-3829	10	2	5

46	Ж. Миронова, Р. Василева, К.Генова (2011) In vitro изследване на апикалното херметизиране на кореновите канали с адхезивни каналопълнежни средства On line списание на БЗС 15. 10. 2011 http://journal.bzs.bg/index.php?view=article	10	3	3,3
47	Р. Василева, Д. Цанова, К.Генова (2012) Роля на различни пулпопокривни средства в стимулирането на дентиногенезата при експериментално изследване с плъхове, 38, 2, 7-12, ISSN: 2367-850X (print) ISSN: 2367-8518 (online)	10	3	3,3
48	A. Mironov, Z. Mironova, R.Vasileva, К.Генова (2012) New horizons for Er:YAG lasers:QSP mode advantages in the Lightwalker AT. J Laser Health Acad, 3, 12-21, ISSN 1855-9913 (print) ISSN 1855-9921 (web) Pubmed/Medline	10	4	2.5
49	Nakev G, Stamberov P, Dimitrova I, Stancheva N, Georgieva S, Hristova D, Angelov G, Mehmedov T, К.Генова , Teneva A.(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, October 2-4, 2013,640-647. ISBN 978-86-82431-69-5 COBISS.SR-ID 201394700, National Library of Serbia, Belgrade, www. istocar.bg.ac.r	10	10	1
50	Н. Станчева, С. Георгиева, Ж. Накев, К. Генова , Г. Ангелов, Т. Мехмедов, М. Христова–Чербаджи (2013) Овцете (Ovis aries L.) като обект на геномни проучвания. Science & Technologies. Animal studies & Veterinary medicine, Volume III, Number 5, 43-50. ISSN:1314-4111	10	7	1,43
51	Pepovich R., Nikolov B., Hristov K, К. Genova , Mehmedov T (2014).Clinical and paraclinical studies in enzootic pneumonia in industrial swine-breeding of Bulgaria. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, Vol. LX (1), 85-88., 2014, p-ISSN 1222- 5304, e- ISSN 2067-3663 INDEX COPERNICUS, CABI, ULRICH'S PERIODICAL DIRECTORY, GOOGLE SCHOLAR, SCPIO, OCLC (WorldCat)	10	5	2
52	Nikolov B., Manov V., Pepovich R., Mehmedov T., Hristov K., К.Генова , Nikolova E., Petrova R., Georgieva A., Kril A. (2015) Hematological and biochemical parameters during the early stages of n-nitrosodiethylamine induced hepatocarcinogenesis in turkeys. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, Vol. LXI, 122-127, IF (GIF) - 0,565, p-ISSN 1222-5304, e- ISSN 2067-3663 INDEX COPERNICUS, CABI, ULRICH'S PERIODICAL DIRECTORY, GOOGLE SCHOLAR, SCPIO, OCLC (WorldCat)	10	10	1
53	К.Генова , A. Arnaudova-Meiti (2015) Some of the indicators of natural resistance in broilers when their diet consist organic and inorganic forms of iron. Digest International Vet istanbul Group Congress 2015, Материали II Международного Ветеринарного Конгресса Vet istanbul Group Congress 2015, 7-9 April,2015,Saint Petersburg, Russia, 217-218	10	2	5
54	R. Pepovich, Br. Nikolov, K. Hristov, К.Генова R. Hadjiolova, E. Nikolova (2016) The comparative therapeutic efficacy of antimicrobials in pigs infected with Mycoplasma hyopneumoniae. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, LXII (2), 76-81.	10	6	1.7

	ISSN 1222-5304 (print), ISSN-L: 2065-1295, ISSN CD: 2343-9394, ISSN 2067-366 (online)			
55	R. Pepovich, B. Nikolov, K.Hristov, K. Genova , R. Hadjiolova-Tafradjyska, S. Radanski (2016) Investigation of Bacterial Infections in Pig Farms affected by Respiratory Disease Complex in Bulgaria . Int.J.Curr. Microbiol. App.Sci. 5 (9):555-561 IF (GIF) - 0,654, ISSN 2319-7706 CABI	10	6	1.7
56	G. Hanna, K Genova , Z. Shindarska, Boulos Al Jammal (2018) Effect of supplementing chamomile dry flower meal in weaned awassi male lambs daily rations on body performnace and meat quality. Jahorina, 04-07 October 2018, Bosnia and Herzegovina, Agrosym Symposium Proceedings, 1693-1699. ISBN 978-99976-718-8-2	10	4	2.5
57	G. Hanna, K Genova , Z. Shindarska, Boulos Al Jammal (2018) Effect of feeding thyme dry meal to weaned awassi male lambs on body performance. Jahorina, 04-07 October 2018, Bosnia and Herzegovina, Agrosym Symposium Proceedings, 1700-1705. ISBN 978-99976-718-8-2	10	4	2.5
58	R Al Hanna, K Genova , Boulos Al Jammal (2018) Impact of feeding herbs - peppermint and thyme on broiler chickens body performance during the growth period. Jahorina, Bosnia and Herzegovina, Agrosym Symposium Proceedings, 1724-1729. ISBN 978-99976-718-8-2	10	4	2.5
59	R Al Hanna, K Genova , Boulos Al Jammal.(2018)The impact of feeding with herbs rosemary and chamomile on broiler chickens body performance during the growth period, Jahorina, 04-07 October 2018, Bosnia and Herzegovina, Agrosym Symposium Proceedings,1730- 1735 ISBN 978-99976-718-8-2	10	3	3.3
60	Kurtenkov, A., Z. Shindarska, M Ignatova, K Genova , (2018) Testing a plant extract from tribulus terrestris in calves in suckling period Agricultura, 27 (3-4(107-108)): 184-187, ISSN 1221-5317 indexed in DOAJ	10	4	2.5
61	Marinov, G., N. Zlateva-Panayotova, K. Genova . (2018) Comparative study on interleukin 1, interleukin 6 and tumor necrosis factor α in ovariohysterectomized cats anesthetized with different anesthetic schemes." (2018): 65-70.	10	3	3.3
62	I.Dimitrva, M. Bozhilova-Sakova, M. Ignatova, K. Genova , T. Ivanova, A. Teneva, R. Stoikova- Grigorova, V. Koutev. (2019) Study of the MSTN gene in sheep of Caucasian merino and Ascanian merino breeds in Bulgaria Proceedings of International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry 2019 (ICABGEH-19), Prague, Czechia, 11 – 13 September, 2019 (ISBN: 978-605-031-805-0), 203-206.	10	9	1.25
63	I.Dimitrva, M. Bozhilova-Sakova, M. Ignatova, V. Koutev, K. Genova (2019).Investigation of ABSG2 gene in three fine fleece sheep breeds in Bulgaria. Proceedings of International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry 2019 (ICABGEH-19), Prague, Czechia, 11 – 13 September, 2019 (ISBN: 978-605-031-805-0), 214-216.	10	5	2
64	К.Генова , С.Иванова (2020) Промени в активността на фагоцитозата при пилета-бройлери под влияние на биофактора цинк в неорганична и органична форма 2020 "Сборник с доклади от Научната конференция с международно участие ""Животновъдната наука - предизвикателства и иновации""- 05.11.2020, 123-130, ISBN 978-619-90918-4-5	10	2	5

	eISBN 978-619-90918-5-2"			
65	Тричков, Н., М. Димитров, Ж. Гочев, Е. Тодорова, И. Палигоров, К. Генова , Р. Томов, И. Илиев. (2021)Съвременни тенденции на научните изследвания в лесотехническия университет Списание на българската академия на науките, 2, 10-18. ISSN 0007-3989 (print) ISSN 2683-0302 (on-line)	10	8	1.25
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:				417,31
Д13	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни толове			
	Manev I., Genova K. , Lavazza A., Capucci L., 2017. Humoral immune response to different routes of myxomatosis vaccine application. World rabbit science. 26, 2, 149-154, june 2018. ISSN 1989-8886. IF 0.583 <i>Цитирана в :</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zaman MA, Mehreen U, Qamar W , Qamar MF, Kashif M, Shahid Z and Abbas RZ, 2020. Brief account of bovine theileriosis prevalence in some South Asian countries. Agrobiological Records 2: 38-48. https://doi.org/10.47278/journal.abr/2020.012 2. ABADE DOS SANTOS, Fábio A., et al. Evaluation of commercial myxomatosis vaccines against recombinant myxoma virus (ha-MYXV) in Iberian hare and wild rabbit. <i>Vaccines</i>, 2022, 10.3: 356 3. Dalton, K. P., Podadera, A., Alonso, J. M. M., Sanz, I. C., Rodríguez, Á. L. Á., Casais, R., & Parra, F. (2021). Viral disease in Lagomorphs: A molecular perspective. <i>Lagomorpha Characteristics</i>, 35. 4. Biyashev, B., Zhanabayev, S., & Valdovska, A. (2024). International Journal of Veterinary Science. <i>Int J Vet Sci</i>, 13(3), 334-340. 5. Куникова, Е. Д., Мороз, Н. В., Пяткина, А. А., & Кулаков, В. Ю. (2022). БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШТАММА " МИКСО/ВНИИЗЖ-18" ВИРУСА МИКСОМАТОЗА КРОЛИКОВ. <i>Ветеринарная патология</i>, (1 (79)), 48-55. 	15	5	75
	Pepovich R., Nikolov B., Genova K. , Hristov K., Ivanov Y., Ivanova E. (2013). Effect of vaccination against swine enzootic pneumonia on humoral immune response and post-mortem lesions. <i>Tradition and modernity in Veterinary Medicine</i> , 202–212. <i>Цитирана в :</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Iliyan Manev (2018) MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE INFECTIONS IN PIGS – MEASURES FOR CONTROL (REVIEW) .<i>Tradition and modernity in veterinary medicine</i>, vol 315,1 No 2(5), 9-14 2. Georgieva, T., Penchev, I., Vachkova, E., Petrov, V., Lyutskanov, M., & Petrova, Y. (2018). Effect of Staphylococcus aureus infection on the dynamics of creatinine and urea concentrations in the blood plasma of rabbits. 	15	2	30
	Pepovich R., Nikolov B., Hristov K, K. Genova , Mehmedov T (2014). <i>Clinical and paraclinical</i>	15	1	15

	<p>studies in enzootic pneumonia in industrial swine-breeding of Bulgaria. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, Vol. LX (1), 85-88., 2014, p-ISSN 1222- 5304, e- ISSN 2067-3663</p> <p>1. Ćobanović, N., Karabasil, N., Cojkić, A., Vasilev, D., & Stajković, S. (2016). Carcass quality and hematological alterations associated with lung lesions in slaughter pigs. Scientific Papers Animal Science and Biotechnologies, 49(1), 236-240.</p>			
	<p>Pathological observation in pigs naturally infected with <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i></p> <p>1.Lopes, B. A. E. A. J., Pereira, D. C., da Silva Figueiredo, D., & Lima, M. C. (2021). Mycoplasma hyopneumoniae em suínos: Revisão. Pubvet, 15, 188.</p> <p>2.Lopes, B. A. E. A. J., Pereira, D. C., Figueiredo, D. D. S., & Lima, M. C. (2021). Mycoplasma hyopneumoniae in pigs.</p>	15	2	30
	<p>Pepovich R., Nikolov B., Hristov K., Genova K., Nikolova E. (2015). Vaccination strategy for control of enzootic pneumonia in swine. Journal of Animal Husbandry, LII (2), 13–16.</p> <p>Цитирана в :</p> <p>1. Iliyan Manev (2018) MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE INFECTIONS IN PIGS – MEASURES FOR CONTROL (REVIEW) .Tradition and modernity in veterinary medicine, vol 3, No 2(5), 9-14</p> <p>2. Georgieva, T., Penchev, I., Vachkova, E., Petrov, V., Lyutskanov, M., & Petrova, Y. (2018). Effect of Staphylococcus aureus infection on the dynamics of creatinine and urea concentrations in the blood plasma of rabbits.</p>	15	2	30
	<p>Pepovich R., Nikolov B., Sirakov I., Genova K., Hristov K., Nikolova E., Hajiolova R., Beltova R. (2015). Clinical testing of combined vaccine against enzootic pneumonia in industrial pig farming in Bulgaria. Mac. Vet. Rev., 38 (2), 195–201.</p> <p>Цитирана в :</p> <p>1. Iliyan Manev (2018) MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE INFECTIONS IN PIGS – MEASURES FOR CONTROL (REVIEW) .Tradition and modernity in veterinary medicine, vol 3, No 2(5), 9-14</p> <p>2. Lopes, B. A. E. A. J., Pereira, D. C., da Silva Figueiredo, D., & Lima, M. C. (2021). Mycoplasma hyopneumoniae em suínos: Revisão. Pubvet, 15, 188.</p> <p>3. Georgieva, T., Penchev, I., Vachkova, E., Petrov, V., Lyutskanov, M., & Petrova, Y. (2018). Effect of Staphylococcus aureus infection on the dynamics of creatinine and urea concentrations in the blood plasma of rabbits.</p> <p>4. Lopes, B. A. E. A. J., Pereira, D. C., Figueiredo, D. D. S., & Lima, M. C. (2021). Mycoplasma hyopneumoniae in pigs.</p>	15	4	60
	<p>Pepovich R., Nikolov B., Genova K., Hristov K., Hajiolova R., Nikolova E., Stoimenov G. (2016). The comparative therapeutic efficacy of antimicrobials in pigs infected with Mycoplasma hyopneumoniae. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine, LXII (2), 76–81</p>	15	3	45

	<p>Цитирана в :</p> <ol style="list-style-type: none"> Iliyan Manev (2018) MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE INFECTIONS IN PIGS – MEASURES FOR CONTROL (REVIEW) .Tradition and modernity in veterinary medicine, vol 3, No 2(5), 9-14 Siteavu, M. I., Drucea, R. I., Pitoiu, E., & Ciobotaru-Pirvu, E. (2023). Antimicrobial Resistance of Actinobacillus pleuropneumoniae, Streptococcus suis, and Pasteurella multocida Isolated from Romanian Swine Farms. <i>Microorganisms</i>, 11(10), 2410. Georgieva, T., Penchev, I., Vachkova, E., Petrov, V., Lyutskanov, M., & Petrova, Y. (2018). Effect of Staphylococcus aureus infection on the dynamics of creatinine and urea concentrations in the blood plasma of rabbits. 			
	<p>I.Dimitrva, M. Bozhilova-Sakova, M. Ignatova, K. Genova, T. Ivanova, A. Teneva, R. Stoikova-Grigorova, V. Koutev. (2019) Study of the MSTN gene in sheep of Caucasian merino and Ascanian merino breeds in Bulgaria Proceedings of International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry 2019 (ICABGEH-19), Prague, Czechia, 11 – 13 September, 2019 (ISBN: 978-605-031-805-0), 203-206.</p> <ol style="list-style-type: none"> Bayraktar, M., & Shoshin, O. (2022). Association between CAST and MSTN gene polymorphisms with growth traits in Awassi sheep. <i>Kuwait Journal of Science</i>, 49(2). 	15	1	15
	<p>8.Nakev, G., Genova K., et al. Growth and development of skeletal muscle in connection with the expression of the myostatin gene (mstn). Цитирана в:</p> <ol style="list-style-type: none"> SHAFEY, H. I., et al. Genetic polymorphism of myostatin and insulin-like growth factor binding protein-3 genes in Egyptian sheep breeds. <i>Global Veterinaria</i>, 2014, 13.3: 419-424. MAHROUS, K. F., et al. Polymorphism of some genes associated with meat-related traits in Egyptian sheep breeds. <i>Iranian Journal of Applied Animal Science</i>, 2015, 5.3: 655-663. Bozhilova-Sakova, M., & Dimitrova, I. (2017). PCR-RFLP analysis of three genes associated with meat productivity in Il de France sheep breed. <i>Животновъдната наука–предизвикателства и иновации</i>, 1, 332 AKIŞ, Iraz, et al. Genetic polymorphisms of Cyp19 and myostatin genes in Turkish indigenous sheep breeds. <i>Journal of Hellenic Veterinary Medical Society</i>, 2017. AKIŞ, I. Copyright© 2018 I AKIŞ, F ESEN GÜRSEL, N HACIHASANOĞLU ÇAKMAK, G ATMACA, H YARDIBI, A ATEŞ, Mİ DURAK, K ÖZTABAK. <i>Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society</i>, 2018, 68.3: 313-318. Dimitrova, I., Bozhilova-Sakova, M., Ignatova, M., Genova, K., Ivanova, T., Teneva, A., ... 	15	7	105

	<p>& Koutev, V. (2019). Study of the MSTN gene in sheep of Caucasian merino and Ascanian merino breeds in Bulgaria. In <i>Proceedings of International Congress on Domestic Animal Breeding, Genetics and Husbandry 2019 (ICABGEH-19), Prague, Czechia, 11–13 September, 2019 (ISBN: 978-605-031-805-0)</i> (pp. 203-206).</p> <p>7. Teneva, A., & Dimitrova, I. (2021). Application of DNA markers for the assessment and characterization of genetic resources in sheep breeding. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i>, 27(6), 1238-1247.</p>			
	<p>Genova, Krassimira. Influence of infectious bursal disease virus strains on the avian immune system. <i>Exp. Pathol. Parasitol.</i> April, 2000, 27-29.</p> <p>Цитирана в:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MAYAHI, M., et al. Study on experimental infection of Newcastle Disease virus in local breeder chicks infected with infectious bursal disease virus. <i>Veterinary Researches & Biological Products</i>, 2017, 30.4: 11-23. 2. PAREDES, Walter, et al. Evaluación de la protección conferida por un programa de vacunación contra la enfermedad de Gumboro en pollos de carne aplicando la fórmula Deventer. <i>Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú</i>, 2009, 20.1: 81-89. 3. Paredes V, W., Icochea D'A, E., Sandoval C, N., & Manchego S, A. (2009). Evaluation of the level of protection conferred by a vaccination scheme against the infectious bursal disease in broilers using the deventer formula. 4. Alzamora, V., & del Rosário, K. (2006). Evaluación de dos vacunas comerciales contra al [ie la] infección bursal conteniendo el complejo antígeno anticuerpo en pollos de carne. 5. Alzamora, V., & del Rosário, K. (2006). Evaluación de dos vacunas comerciales contra al [ie la] infección bursal conteniendo el complejo antígeno anticuerpo en pollos de carne. 	15	5	75
	<p>Mironov, Z. Mironova, R. Vasileva, K.Genova (2012) New horizons for Er:YAG lasers:QSP mode advantages in the Lightwalker AT. <i>J Laser Health Acad</i>, 3, 12-21, ISSN 1855-9913 (print) ISSN 1855-9921</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SANTIESTEBAN PONCIANO, F. A., & GUTIERREZ ROJO, J. F. (2017). Usos del láser y LEDs en Ortodoncia. <i>CONACYT</i>. 2. Kucukyilmaz, E., Botsali, M. S., Korkut, E., Sener, Y., & Sari, T. (2017). Effect of different modes of erbium: yttrium aluminum garnet laser on shear bond strength to dentin. <i>Nigerian journal of clinical practice</i>, 20(11), 1277-1282. 3. Xiong, Z., Jiang, L., Cheng, T., & Jiang, H. (2022). 100 Hz repetition-rate 2.794 μm Cr, Er: YSGG passively Q-switched laser with Fe²⁺: ZnSe saturable absorber. <i>Infrared Physics & Technology</i>, 122, 104087. 	15	3	45
Д14	Цитирания в монографии и колективни токове с научно рецензиране			

	<p>Красимира Генова, Андон Филчев, Юлиана Ташева (2011). ЦИТОТОКСИЧЕН ЕФЕКТ НА ЛИМФОЦИТИ ОТ ПИЛЕТА, ХРАНЕНИ С ФУРАЖ, СЪДЪРЖАЩ РАЗЛИЧНИ ДОЗИ ФУМОНИЗИН В1, Сборник доклади от юбилейна научна конференция с международно участие на ФВМ "Традиции и съвременност във ветеринарната медицина", 19-20-11.2009 г., София, 203-206, ISSN 1313-4337.</p> <p>Цитирана в :</p> <p>1.Петричев, М., (2021) Микотоксикози при продуктивните животни и основни методи за анализ на микотоксини. ISBN 978-619-91033-3-3</p>	10	1	10
	<p>К. Генова, Ю. Ташева, А. Филчев, Л. Борисова (2008) Ефект на фумонизин В1 върху лимфоцитната бластогенеза при пилета. Сборник доклади от научна конференция с международно участие на ФВМ "Традиции и съвременност във ветеринарната медицина", 21 ноември 2008, София, 137-142. ISSN 1313-4337</p> <p>Цитирана в :</p> <p>1.Петричев, М., (2021) Микотоксикози при продуктивните животни и основни методи за анализ на микотоксини. ISBN 978-619-91033-3-3</p>	10	1	10
	<p>Pepovich, R., Nikolov, B., Sirakov, I., Genova, K., Hristov, K., Nikolova, E., ... & Beltova, B. (2015). Clinical testing of combined vaccine against enzootic pneumonia in industrial pig farming in Bulgaria. <i>Macedonian Veterinary Review</i>, 38(2), 195-201.</p> <p>Цитирана в :</p> <p>1. Bruna Araújo Euzébio Alves Jacob Lopes , Danilsy Córnelio Pereira , Darlyson da Silva Figueiredo , Magna Coroa Lima. (2021). Mycoplasma hyopneumoniae em suínos: Revisão. <i>PUBVET</i> , 15, 10, 188 https://doi.org/10.31533/pubvet.v15n10a932.1-9</p>	10	1	10
	<p>Manev I., Genova K., Lavazza A., Capucci L., 2017. Humoral immune response to different routes of myxomatosis vaccine application. <i>World rabbit science</i>. 26, 2, 149-154, June 2018. ISSN 1989-8886. IF 0.583</p> <p>Цитирана в :</p> <p>1. HANČOVÁ, Klára. Evoluce imunitní odpovědi poháněná rostoucí virulencí patogena. 2019. DALTON, Kevin P., et al. Viral Disease in Lagomorphs: A Molecular Perspective. <i>Lagomorpha Characteristics</i>, 2021, 35.</p>	10	1	10

	<p>GENOVA, K. Influence of infectious bursal disease virus strains on the avian immune system. <i>Exp. Pathol. Parasitol.</i> April, 2000, 27-29.</p> <p>Цитирана в:</p> <p>1.VIDAL ALZAMORA, Karina del Rosário. Evaluación de dos vacunas comerciales contra al [ie la] infección bursal conteniendo el complejo antígeno anticuerpo en pollos de carne. 2006.</p>	10	1	10
Д15	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране			
	<p>GENOVA, K. Influence of infectious bursal disease virus strains on the avian immune system. <i>Exp. Pathol. Parasitol.</i> April, 2000, 27-29.</p> <p>Цитирана в:</p> <p>1.VIDAL, Karina, et al. Evaluación de dos vacunas comerciales conteniendo el complejo antígeno anticuerpo contra la infección bursal en pollos de carne. <i>Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú</i>, 2009, 20.1: 90-101.</p>	5	1	5
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:				580
E17	Ръководство на успешно защитил докторант (n е броят съръководители на съответния докторант)	40	2	80
E18	<p>Участие в национален научен или образователен проект</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Производни на 2(3Н)-бензокса(тиа)золон - синтез и биологична активност (12-2016/2017) 2.Синтез и изолиране на биологично активни вещества с цел изследване на цитотоксична и антиоксидантна активност (133/2012) 3. Диагностика и борба с лептоспирозите при кучетата (42/2009) 4.Фармакокинетични и токсикологични изследвания на железен метионат, сравнително с железен сулфат (FeSO4.7H2O) (141-2012/2013) 5.Разработване на ДНК маркери (CAST, MSTN) за угоителната способност и качеството на месото при Синтетична популация българска млечна, Каракачанска и Шуменска породи овце, ФНИ-МОН (Договор № Б 01/22/05.12.2012 г.) 6.Проучване защитните механизми на млечната жлеза и разпространението на маститите при овце - НИС-Б 1075/16.03.2020 7.„Бартонелоза при котки – първо сероепидемиологично и молекулярно-биологично проучване в България“ – договор № НИС-Б 1147/05.04.2021 г. 8. „Проучване върху епидимиологията, диагностиката и възможностите за ефективно лечение на atopичния дерматит при кучетата“ № на проекта: НИС-Б-1213/27.04.2022 г 9.„Клинико-хематологични, имунологични и електрокардиографски изследвания при кучета, хранени с гранулирана храна „Rebel plus“ договор НИС - Од - 1236/07.11.2022 г 	15	9	135

E20	<p>Ръководство на национален научен или образователен проект</p> <p>1.Влияние на органичния и неорганичен цинк върху имунологичния статус на подрастващи прасета – договор от 2011 година</p> <p>2.Проучвания върху разпространението и някои проблеми на имунопрофилактиката на максоматозата при зайците (24-2016/2017)</p> <p>3.Проучване върху разпространението, етиологичните агенти и относителния им дял в Респираторния болестен комплекс при свинете (59-2014/2015)</p>	30	3	90
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Е“:				305
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ А+В+Г+Д				1452,31

24.04.2024 г.

София

Подпис на кандидата: (доц. д-р К. Генова)