

Приложение 2

СПИСЪК

на научната и публикационна дейност на кандидата **ГЛ. АС. Д-Р ГРАДИМИР ВАЛЕНТИНОВ ГРУЙЧЕВ** за участие в конкурс за заемане на академична длъжност **"ДОЦЕНТ"** по дисциплината **"ЛОВНО СТОПАНСТВО"** в научна област **6. АГРАРНИ НАУКИ И ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА**, ПН **6.5. ГОРСКО СТОПАНСТВО**, обявен в ДВ, бр. 60 от 16.07.2024г. и на интернет страницата на Лесотехническия университет на 03.07.2024г. във връзка с оценка на съответствието с минималните национални изисквания (МНИ)

№ 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		
	1. Груйчев, Г. (2014) Състояние на запасите и мерки за опазване на тракийския кеклик (Alectoris chukar J. E. Gray 1830) в България. Дисертация. Лесотехнически университет, София. 128 стр.	50	1	50
B2	ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:			
	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“	100	0	-
B3	ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:			
B4	Хабилитационен труд – монография	100		
	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		
	1. Gruychev, G. 2014. Radiotelemetric tracking of farm pheasant (Phasianus colchicus) released in the Pazardzhik region, Bulgaria. Acta Zoologica Bulgaria, 66 (3): 425-429. (Web of Science, Scopus)	60	1	60
	2. Gruychev, G., Dyakov, N., Dimitrov, D. 2014. Habitat variables influencing chukar partridge decrease in Southeastern Bulgaria. Folia Zoologica, 63 (3): 171-179. (Web of Science, Scopus)	60	3	20
	3. Gruychev, G. 2016. Declining population of Chukar Partridge (Alectoris chukar) in Bulgaria. Turkish Journal of Zoology, 40: 818-823. (Web of Science, Scopus)	60	1	60
	4. Gruychev, G. 2017. Nest-supporting trees used by turtle dove (Streptopelia turtur) in the Sakar Mountains, southeast Bulgaria. Forestry Ideas, 23 (1): 32-38. (Scopus)	60	1	60
	5. Mihajlov, Ch., Gruychev, G., Stoyanov, S., Angelov, E. 2018. Rock Partridge (Alectoris graeca) recovery program: first evidences on survival and disperionrate of semi-natural reared birds in "Vrachanski Balkan" Nature Park. Forestry Ideas, 24 (2): 208-216. (Scopus)	60	4	15
	6. Myhailov, Ch., Gruychev, G., Nenchev, N. 2019. First research and results from semi natural rearing of Rock Partridge (Alectoris graeca graeca (Meisner, 1804)) in Bulgaria. Forestry Ideas, 25 (1): 49-55. (Scopus)	60	3	20
	7. Gruychev, G., Angelov, E. 2019. Density of Grey Partridge (Perdix perdix Linnaeus, 1758) population in Sakar Mauntain (SE Bulgaria) and the effect of weather and habitats. Ecologia Balkanica, 11 (1): 51-62. (Scopus)	60	2	30
	8. Angelov, E., Gruychev, G., Stoyanov, S. 2019. Do hand reared Grey Partridges (Perdix perdix L., 1758) survive after releasing in upland habitats of western Bulgaria?. Forestry Ideas, 25 (2): 385-393. (Scopus)	60	3	20

	9. Gruychev, G. 2022. Breeding distribution of European Turtle Dove (<i>Streptopelia turtur</i>) in Sarnena Sredna Gora Mountain, Central South Bulgaria. Forestry Ideas, 28 (1): 231-240. (Scopus)	60	1	60
	10. Angelov, E., Gruychev, G. 2022. First results from radiotelemetry tracking of wild Grey Partridges in South Bulgaria. Forestry Ideas, 28(1): 24-29. (Scopus)	60	2	30
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:				
Г5	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд	100	0	375
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	0	-
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. Filipov, C., Desario, C., Patouchas, O., Eftimov, P., Gruichev, G., Manov, V., Filipov, G., Buonavoglia, C., Decaro, N. 2016. A ten-year molecular survey on parvoviruses infecting Carnivores in Bulgaria. Transboundary and Emerging Diseases, 63: 460-464. (Web of Science, Scopus)	30	9	3.33
	2. Gruychev, G., Hristev, H. 2016. Antler of female Red Deer (<i>Cervus elaphus</i> L., 1758) in Bulgaria. Forestry Ideas, 22 (1): 105-107. (Scopus)	30	2	15
	3. Gruychev, G. 2017. Distribution and density of Coypu (<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)) in downstream of Maritsa river Southeast Bulgaria. Forestry Ideas, 23 (1): 77-81. (Scopus)	30	1	30
	4. Gruychev, G. 2018. Animal road mortality (Aves & Mammalia) from the new section of the Maritsa highway (South Bulgaria). Ecologia Balkanica, 10 (1): 11-18. (Scopus)	30	1	30
	5. Gruychev, G., Mihaylov, H. 2019. Breeding density of European Turtle Dove (<i>Streptopelia turtur</i>) on Sakar Mountain (SE Bulgaria). Turkish Journal of Zoology, 43: 403-406. (Web of Science, Scopus)	30	2	15
	6. Angelov, E., Gruychev, G. 2019. First confirmed breeding of Hazel Grouse (<i>Bonasa bonasia</i> Linnaeus, 1758) in Plana Mountain, CW Bulgaria. Ecologia Balkanica, 11 (1): 235-237. (Scopus)	30	2	15
	7. Gruychev, G., Stoyanov, S. 2020. New high altitude nesting site of White Stork (<i>Ciconia ciconia</i> Linnaeus, 1758) in Bulgaria. ZooNotes, 158, 1-4. ISSN: 1313-9916 (Web of Science)	30	2	15
	8. Gruychev, G. 2020. Turtle Dove (<i>Streptopelia turtur</i> Linnaeus, 1758) distribution dependence of habitat variables in Central South Bulgaria. Ecologia Balkanica, 12 (1): 137-146. (Scopus)	30	1	30
	9. Gruychev, G. 2021. Breeding birds in Northwestern Sakar Mountain, Bulgaria. Forestry Ideas, 27 (1): 119-127. (Scopus)	30	1	30
	10. Gruychev, G. 2021. Hare dynamics in plain areas of South Bulgaria: effect of habitat features and predator abundance. Forestry Ideas, 27 (2): 298-308. (Scopus)	30	1	30
	11. Kolev, V., Gruychev, G. 2022. Species composition of the ichthyofauna of the Ogosta river middle zone. Forestry Ideas, 28 (1): 280-284. (Scopus)	30	2	15
Г8	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		
	1. Gruychev, G., Dyakov, N. 2012. First confirmed breeding of Woodcock <i>Scolopax rusticola</i> in Vitosha Mountain (CW Bulgaria). <i>Acrocephalus</i> , 32 (150/151): 213-214.	10	2	5
	2. Gruychev, G. 2012. Seasonal changes in the nesting sites and human presence as factors affecting the numbers of Blackbirds (<i>Turdus merula</i> L., 1758) in the west park of Sofia. <i>Forestry Ideas</i> , 18 (2): 169-176.	10	1	10
	3. Gruychev, G. 2012. New record of Nutria (<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)) downstream of the Maritsa river in Bulgaria. <i>Forestry Ideas</i> , 18 (1): 110-112	10	1	10
	4. Zhelev, Ch., Ninov, N., Mihaylov, H., Gruychev, G., Stoyanov, S., Mirchev, R. 2013. Density of brown hare (<i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778) in the plain habitats of Bulgaria. 2nd International Symposium on Hunting: Modern aspects of sustainable management of game population. Novi Sad, Serbia. 54-59. ISBN: 978-86-7520-279-0	10	6	1.67
	5. Mihaylov, H., Gruychev, G., Stoyanov, S. 2014. Survival of spring released, hand reared Common Pheasants (<i>Phasianus colchicus colchicus</i> L., 1758) and Chukar Partridges (<i>Alectoris chukar</i> J. E. Gray, 1830) in natural habitats in Bulgaria. <i>Balkan Journal of Wildlife research</i> , 1, 55-61. ISSN: 2335-0113	10	3	3.33
	6. Gruychev, G., Mihaylov, Ch. 2015. Habitat preferred and home range of hand-reared and released Chukar Partridge (<i>Alectoris chukar</i> Gray, 1830) in SE Bulgaria. <i>Forestry Ideas</i> , 21 (1): 67-73.	10	2	5
	7. Gruychev, G. 2023. New breeding localities of Stock Pigeon (<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758) in Bulgaria: Do game feeding grounds contribute to increasing distribution of the species? <i>Global Journal of Agricultural Innovation, Research & Development</i> , 10:102-107.	10	1	10
Г9	Студии, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	45/п или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:				
Д13	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове			
	Filipov, C., Desario, C., Patouchas, O., Efimov, P., Gruychev, G. , Manov, V., Filipov, G., Buonavoglia, C., Decaro, N. 2016. A ten-year molecular survey on parvoviruses infecting Carnivores in Bulgaria. <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> , 63: 460-464.			
	Цитирана в:			
	1. Hasib, Y., Akter, S., Chowdhury, S. 2021. First report of canine parvovirus molecular detection in Bangladesh. <i>Veterinary World</i> , 14 (4): 1038-1043. DOI: 10.14202/vetworld.2021.1038-1043. SJR = 0.495.	15		15
	2. Kantere, M., Athanasiou, L., Giannakopoulos, A., Skampardonis, V., Sofia, M., Valiakos, G., Athanasakopoulou, Z., Touloudi, A., Chatzopoulos, D., Spyrou, V., Billinis, Ch. 2021. Risk and environmental factors with the presence of canine parvovirus type 2 in Diarrcheic dogs from Thessaly, Central Greece. <i>Pathogens</i> , 10 (5): https://doi.org/10.3390/pathogens10050590 . (IF=3.018 za 2019).	15		15

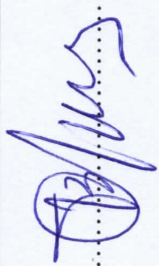
	3. Ramos, C., Diniz, A., Ribeiro, M., Lechinski de Paula, C., Costa, E., Sonne, L., Pereira, S., Lopes, C., Renno, M., Silva, R. 2021. Enteric organisms detected in feces of dogs with bloody diarrhea: 45 cases. Topics in Companion Animal Medicine. Doi.org/10.1016/j.tcam.2021.100549. (IFactor=0.983).	15		15
	4. Tion, M., Shima, F., Ogbu, K., Omobowale, T., Amine, A., Ngueto, S., Igoh, F., Oochi, J., Fotina, H., Saganuwan, S., Zon, G. 2021. Genetic diversity of canine parvovirus variants circulating in Nigeria. Infections, Genetics and Evolution, 94: 104996. https://doi.org/10.1016/j.meegid.2021.104996 (IF=3.342).	15		15
	5. Packianathan, R., Hodge, A., Wright, J., Lavidis, L., Ameiss, K., Esther Yip, H. Y., Akbarzadeh, M., Sharifian, M., Amanollahi, R., Khabiri, A., Hemmatzadeh, F. 2022. Cross-Neutralization of Vanguard C4 Vaccine Against Australian Isolates of Canine Parvovirus Variants CPV-2a, CPV-2b, and CPV-2c. Viral Immunology. ahead of print http://doi.org/10.1089/vim.2022.0027 Online Ahead of Print: August 23, 2022 (IF=2.175).	15		15
	6. Chen, Ch-Ch., Chang, A-M., Chen, W-J., Chang, P-J., Lai, Y-Ch., Lee, H-H. 2021. Molecular survey of selected viral pathogens in wild leopard cats (<i>Prionailurus bengalensis</i>) in Taiwan with an emphasis on the spatial and temporal dynamics of carnivore protoparvovirus 1. Archives of virology. DOI: 10.1007/s00705-020-04904-z (IF za 2019 20243)	15		15
	7. Sun, W., Zhang, S., Humag, H., Wang, W., Cao, L., Zheng, M., Yin, Y., Lu, H., Jin, N. 2019. First identification of a novel parvovirus distantly related to human bufavirus from diarrheal dogs in China. Virus Research, Volume 265, May 2019, Pages 127-131.	15		15
	2. Mihajlov, Ch., Gruychev, G., Stoyanov, S., Angelov, E. 2018. Rock Partridge (<i>Alectoris graeca</i>) recovery program: first evidences on survival and dispersion rate of semi-natural reared birds in "Vrachanski Balkan" Nature Park. Forestry Ideas, 24 (2): 208-216. (Scopus)			
	Цитирана в:			
	1. Canone, C., Bernard-Laurent, A., Souchay, G., Perrot, Ch., Beshnard, A. 2022. Contrasted impacts of weather conditions in species sensitive to both survival and fecundity: A montane bird case study. Ecology. https://doi.org/10.1002/ecy.3932 (IF=6.433).	15		15
	3. Mihaylov, H., Gruychev, G., Stoyanov, S. 2014. Survival of spring released, hand reared Common Pheasants (<i>Phasianus colchicus colchicus</i> L., 1758) and Chukar Partridges (<i>Alectoris chukar</i> J. E. Gray, 1830) in natural habitats in Bulgaria. <i>Balkan Journal of Wildlife Research</i> , 1, 55-61. doi:10.15679/bjwr.v1i1.13 ISSN: 2335-0113			
	Цитирана в:			
	1. Sanchez-Donoso, I., Rodriguez-Teijeiro, J.D., Quintanilla, I., Jimenez-Blasco, I., Sardà-Palomera, F., Nadal, J., Puigcerver, M. & Vilà, C. 2015. Influence of game restocking on the migratory behaviour of the common quail, <i>Coturnix coturnix</i> . <i>Evolutionary Ecology Research</i> , 16, 493-504.	15		15
	2. Collar, N.J. 2020. Preparing captive-bred birds for reintroduction: the case of the Vietnam Pheasant <i>Lophura edwardsi</i> . <i>Bird Conservation International</i> , 30, 559-574. doi:10.1017/S0959270920000039	15		15
	4. Gruychev, G. 2014. Radiotelemetric tracking of farm pheasant (<i>Phasianus colchicus</i>) released in the Pazardzhik region, Bulgaria. <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> , 66 (3): 425-429.			
	Цитирана в:			
	1. Collar, N. J. 2020. Preparing captive-bred birds for reintroduction: the case of the Vietnam Pheasant <i>Lophura edwardsi</i> . <i>Birds Conservation International</i> . DOI: 10.1017/S0959270920000039. (IF 2018 = 1.725).	15		15
	5. Gruychev, G. 2017. Distribution and density of Coypu (<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)) in downstream of Maritsa river Southeast Bulgaria. <i>Forestry Ideas</i> , 23 (1): 77-81. (Scopus)			
	Цитирана в:			
	1. Schertler, A., Rabitsch, W., Moser, D., Wessely, J., Essl, F. 2020. The potential current distribution of the coypu (<i>Myocastor coypus</i>) in Europe and climate change induced shifts in the near future. <i>NeoBiota</i> 58: 129-160. doi:	15		15

	10.3897/neobiota.58.331118.(IF=2.643).				
	2. Biancolini, D., Capinha, C., Rondinini, C., Essl, F. 2022. Invasive alien species of mammals of European Union concern. Mammal Review. https://doi.org/10.1111/mam.12277 . Appendix S4. IF=4.927.	15			15
	3. Koshev, Y., Nedyalkov, N., Raykov, I. 2022. Range expansion of three alien mammals in Bulgaria. Russian Journal of Theriology, 21 (1): 53-62. IF: 0.34; SJR=0.16, Q4	15			15
	6. Gruychev, G. 2018. Animal road mortality (Aves & Mammalia) from the new section of the Maritsa highway (South Bulgaria). Ecologia Balkanica, 10 (1): 11-18. (Scopus)				
	Цитирана в: 1. Moore, L., Petrovan, S., Baker, Ph., Bates, A., Yarnell, R. 2020. Impacts and potential mitigation of road mortality for Hedgehogs in Europe. Animals 10(9): 1523. DOI: 10.3390/ani100911523. (IF 2.323).	15			15
	2. Garces, A., Queiroga, F., Prada, J., Pires, I. 2020. Are view of the mortality of wild fauna in Europe in the last century: the consequences of human activity. Journal of Wildlife and Biodiversity 4(2):34-55. DOI: 10.22120/jwb.2019.116495.1102. (Web of Science).	15			15
	7. Gruychev, G. 2016. Declining population of Chukar Partridge (Alectoris chukar) in Bulgaria. Turkish Journal of Zoology, 40: 818-823. (Web of Science, Scopus)				
	Цитирана в: 1. Omar, P., Bahjat, A., Hiewa, D. 2023. Chukar partridge in northern Iraq: A review article. Iraq Journal of Veterinary Science 37 (2): 495-505. DOI: 10.33899/ijvs.2022.134951.2423. (SJR=0.28).	15			15
	2. Fattah, N., Abd Rabou, A. 2022. On the poaching of and the threats facing the Chukar Partridge (Alectoris chukar J.E. Gray, 1830) in Palestine. Biomedical Journal of Scientific & Technical Research, 46 (5): 37793-37803. DOI: 10.26717/BJSTR.2022.46.007403. (IF=1.229).	15			15
Д14	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране				
Д15	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране				
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:					
E15	Участие в национален научен или научно-образователен проект				270
	1. Методика за мониторинг на едрия дивеч в Република България, 2020, финансиран от Изпълнителна агенция по горите, ръководител: доц. д-р Христо Данчев Михайлов	15			15
	2. Методика за мониторинг на европейската гургулица (<i>Streptopelia turtur</i>) и пъдпъльк (<i>Coturnix coturnix</i>) в България, 2022, финансиран от Изпълнителна агенция по горите, ръководител: доц. д-р Христо Данчев Михайлов	15			15
	3. Национален мониторинг на европейската гургулица в България, 2022, финансиран от ТП „Югозападно държавно предприятие“ Благоевград, по задание на Изпълнителна агенция по горите, ръководител: доц. д-р Христо Данчев Михайлов	15			15
	4. Национален мониторинг на европейската гургулица в България, 2023, финансиран от ТП „Северноцентрално Държавно предприятие“ Габрово, по задание на Изпълнителна агенция по горите, ръководител: д-р Градимир Валентинов Груйчев	15			15
	5. Национален мониторинг на пъдпълька в България, 2023, финансиран от ТП „Югоизточно Държавно	15			15

	Предприятие "Сливен, по задание на Изпълнителна агенция по горите, ръководител: д-р Градимир Валентинов Груйчев			
E16	Участие в международен научен или научно-образователен проект			
E23	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа			
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ "Е":				75

Дата: 31 АВГУСТ 2024 Г.

Подпис на кандидата:


Грозимир Груев