

## СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ

на доц. д-р **Димитър Панайотов Панайотов**

Представени за участие в конкурс за заемане  
на академичната длъжност „Професор“ по научна специалност “Овцевъдство и  
козевъдство”, Област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина,  
Професионално направление 6.3 „Животновъдство“,  
обявен в ДВ бр. 30/15.04.2022 год.

Група от показатели	Показател	Брой точки
А	1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	50
В	4. Хабилитационен труд – <b>Научни публикации (не по-малко от 10)</b> в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация ( <i>60/n за всяка публикация</i> )	128
В4	1. <b>Панайотов, Д.,</b> Й. Ценкова, П. Славова, М. Илиев, 2002. Фенотипна и генотипна характеристика на основните продуктивни признаци при тънкорунни овце от племенните стада в Ю. България, II. Вълнодайност, Животновъдни науки, 6, 20-23.	15
В4	2. Райчев, Св., Д. Памукова, И. Станков, Р. Славов, <b>Д. Панайотов</b> , 2008. Проучване съдържанието на макро- и микро елементи във вълната на овце от различни породи, Животновъдни науки, 5, 184-187.	12
В4	3. <b>Panayotov, D.,</b> T. Iliev, N. Najdenova, D. Pamukova, M. Simeonov. 2011. Study of milk composition in sheep of Pleven Blackhead breed, Agricultural science and Technology, 1, 47-49.	12
В4	4. Slavov, R., G. Mihaylova, St. Ribarski, <b>D. Panayotov</b> , D. Pamukova, D. Dragnev, 2016. Amino acid composition of lamb meat from the North East Bulgarian fine fleece breed and its crossbreds with Australian merino and Ile de France from internal breeding, Agricultural Science and Thechnology, vol. 8, 3, pp 256-261.	10
В4	5. Pamukova, D., G. Staykova, N. Stancheva, <b>D. Panayotov</b> , 2017. Evaluation of some technological properties of Caucasian ram wool, Agricultural Science and Technology, vol. 8, 4 311-314.	15
В4	6. Slavov T., <b>D. Panayotov</b> , I. Nedeva, V. Radev, I. Varlyakov, 2018. Haematological parameters in lacaune ewes associated to the parity. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 24 (Suppl. 1), 82-87. (SJR <sub>2018</sub> =0.223)	12
В4	7. <b>Panayotov, D.,</b> N. Naydenova, G. Mihailova, T. Iliev. 2018. Physico-chemical and technological haracteristics of Lacaune ewe's milk. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 24 (Suppl. 1), 101-108. (SJR <sub>2018</sub> =0.223)	15
В4	8. Nedeva, I., T. Slavov, I. Varlyakov, V. Radev, <b>D. Panayotov</b> , K. Nedelkov, 2019. Behavior of Lacaune sheep in a milking parlour, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25 (Suppl. 3), 74 -80. (SJR <sub>2019</sub> =0.191),	10
В4	9. Nedeva, I., T. Slavov, V. Radev, <b>D. Panayotov</b> , I. Varlyakov, 2020. Adaptation potential of imported Lacaune rams evaluated by haematological parameters, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 26 (Supplement 1) 2020, 109-114.	15
В4	10. Ivelina Nedeva, Todor Slavov, Veselin Radev, <b>Dimitar Panayotov</b> and Ivan Varlyakov. 2022. Blood biochemical profile as an objective measure of welfare in Lacaune sheep. Bulgarian Journal of Agricultural Science (под	12

	печат)	
Г 7.	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация. (30/n точки за всяка публикация или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса)	192,75
Г 7.	1. <b>Панайотов, Д.,</b> Р. Славов, Д. Памукова, 2001. Топографска характеристика на руна при дзвизки с тънка, кросbredна и цигайска вълна, Животновъдни науки, 69-73.	10
Г 7.	2. Тянков, Св., Ил. Димитров, И. Станков, Р. Славов, <b>Д. Панайотов, Д.</b> Памукова, 2003. Проблеми на българското овцевъдство, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 6, 2, 69-83.	5
Г 7.	3. <b>Панайотов, Д.,</b> М. Симеонов, 2008. Проучване върху живото тегло и плодовитостта при овце от Плевенската черноглава порода, Животновъдни науки, 4, 25-29.	15
Г 7.	4. <b>Панайотов, Д.,</b> М. Симеонов, Т. Илиев, Н. Желева, 2008. Проучване върху млечната продуктивност и състав на млякото при овце от Плевенската черноглава порода, Животновъдни науки, 4, 30-36.	7,5
Г 7.	5. <b>Panayotov, D.,</b> S. Sevov and D. Georgiev, 2018. Live weight and intensity of growth of lambs from Lacaune breed raised in Bulgaria, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 24 (Suppl. 1), 88-94. (SJR2018=0.223)	27
Г7.	6. <b>Panayotov, D.,</b> S. Sevov and D. Georgiev, 2018. Milk yield and morphological characteristics of the udder of sheep from the breed Lacaune in Bulgaria, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 24 (Suppl. 1), 95-100. (SJR2018=0.223)	27
Г 7.	7. Naydenova, N., <b>D. Panayotov,</b> G. Mihaylova, T. Iliev, 2019. Fatty acids profile and lipids health indices of white brined cheese produced from Lacaune sheep milk. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25 (Suppl. 3), 85 -90. (SJR2019=0.191)	7,5
Г 7.	8. <b>Panayotov, D.,</b> 2021. Study on carcass characteristics in Boer goat kids, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 27 (No 6), 1212–1220.	30
Г 7.	9. <b>Panayotov, D.,</b> 2021. Study on chemical composition, fatty acid composition and technological quality of meat in Boer goat kids, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 27 (No 6) 2021, 1248–1257.	30
Г 7.	10. <b>Panayotov, D.</b> 2022. Body weight, morphometric measurements and number of teats of Boer goat does, reared in Bulgaria. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 28 (No 2) 2022, 331–342	30
Г 7.	11. Yankov, D. Georgiev, P. Iliev, A. Tonev, S. Arangelov, K. Valchev, <b>D. Panayotov,</b> S. Peeva. 2022. Infestation with protostrongylids of the Balkan chamois ( <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> , Bolkey 1925) in Rila National Park, Bulgaria: preliminary data. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 28 (No 3) 2022, 521–525	3,75
Г8.	Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове (10/n точки за всяка публикация или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса)	60,8
Г8	1. Станков, И., Д. Панайотов, Р. Славов, 2003. Ролята на държавата и неправителствените организации при осъществяването на хоризонталната и вертикалната интеграция в животновъдството, Интеграционните процеси в българското животновъдство, Сборник доклади от национална конференция с международно участие, проведена на 7 май в Аграрен	3,3

	факултет при Тракийски университет, 42-48.	
Г8	2. Панайотов, Д., И. Станков, Р. Славов, Д. Памукова, 2005. Актуални проблеми на българското овцевъдство и козевъдство, Сборник доклади от Научен семинар „Българското животновъдство в навечерието на присъединяването към Европейския съюз”, 5 май, 2005 г., Тракийски университет, Аграрен факултет, 27-41.	2,5
Г8	3. Станков, И., Р. Славов, Д. Панайотов, Д. Памукова, 2007. Състояние и перспективи за развитие на овцевъдството в Р. България, Овцевъдство у нас и в Европа, Сборник доклади от научни конференции, проведени в Института по фуражни култури – Плевен, Издателство “Еньовче”, 23-34, стр. 255.	2,5
Г8	4. Р. Славов, И. Станков, Д. Панайотов, Д. Памукова, 2008. Възможности за устойчиво развитие на овцевъдството и козевъдството в България. Сборник с доклади от научна конференция с международно участие „Устойчиво аграрно развитие на България в Европейския съюз“ 8-9 май 2008 г. издателство Алфамаркет + , ISBN 978-954-9443-01-1	2,5
Г8	5. Панайотов, Д., Д. Памукова, 2012. Проучване върху вълнодайността и типа на вълната при кочове от племенните стада на тънкорунната популация, Животновъдни науки, 1, 22-29.	5
Г8	6. Панайотов, Д., 2012. Проучване технологичните свойства на стокови партии тънка (мериносова) вълна, Животновъдни науки, XLIX, 4, 25-31	10
Г8	7. Панайотов, Д., М. Симеонов, 2012. Проучване върху живото тегло, телесното състояние и екстериора на овце от Плевенската черноглава порода, Животновъдни науки, 3, 3-10.	5
Г8	8. Панайотов, Д., С. Бойковски, 2012. Сравняване на различни методи за определяне на рандемана на вълната, Животновъдни науки, XLIX, 4, 3-7.	5
Г8	9. Панайотов, Д., 2012. Проучване върху технологичните свойства на стокови партии вълнени ленти, Животновъдни науки, XLIX, 5, 44-49.	10
Г8	10. Панайотов, Д., М. Симеонов, 2014. Проучване върху някои морфологични особености и функционални характеристики на вимето при овце от Плевенската черноглава порода, Животновъдни науки, LI, 4, 10 -14	5
Г8	11. Панайотов, Д., 2014. Сравнително проучване върху нежността на вълната при стокови партии вълнени ленти, Животновъдни науки, LI, 4, 51-54.	10

07.06.2022 г.

доц. д-р Димитър Панайотов: