

СПИСЪК
с научните публикации
по група показатели „В“ и „Г“

на гл. ас. д-р ДАРИНА ГЕНОВА ПАМУКОВА
за участие в конкурс за академична длъжност „Доцент“
Област: 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина
Професионално направление: 6.3. Животновъдство
Научна специалност: Овцевъдство и козевъдство

| № | Научни публикации по група показатели „В“ | Точки |
|-----|---|------------|
| | Научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация. За самостоятелна публикация се зачитат 60 точки. При съавторство се зачитат 60/п точки, като п е брой съавтори. | 146 |
| 1. | Станков, И., Д. Панайотов, М. Петев, Д. Памукова, 2002. Характеристика на основните селекционни признаци на полутънкорунни овце от породите Севернокавказка и Южнобългарски коридел, Животновъдни науки, 4-5, pp 21-26, ISSN 0514 – 7441. | 15 |
| 2. | Панайотов, Д., Д. Памукова, М. Илиев, 2003. Фенотипна характеристика на овце от местните аборигенни породи - Медночервена шуменска, Местна карнобатска и Каракачанска, Животновъдни науки, 5, pp 21-24, ISSN 0514 – 7441. | 20 |
| 3. | Славов, Р., И. Станков, Д. Памукова, 2006. Сравнително проучване на технологични признаци на българска и вносна полутънка вълна, Животновъдни науки, 1, pp 58-64, ISSN 0514 – 7441. | 20 |
| 4. | Райчев, Св., Д. Памукова, И. Станков, Р. Славов, 2007. Аминокиселинен състав на тънка, полутънка и груба вълна, Животновъдни науки, 6, pp 123-129, ISSN 0514 – 7441. | 15 |
| 5. | Райчев, Св., Д. Памукова, И. Станков, Р. Славов, Д. Панайотов, 2008. Проучване съдържанието на макро- и микро елементи във вълната на овце от различни породи, Животновъдни науки, 5, pp 184-187, ISSN 0514 – 7441. | 12 |
| 6. | Panayotov, D., T. Iliev, N. Naydenova, D. Pamukova, M. Simeonov, 2011. Study of milk composition in sheep of Pleven Blackhead breed, Agricultural science and Technology, 1, pp 47- 49, ISSN 1313 – 8820. | 12 |
| 7. | Slavov, R., G. Mihailova, S. Ribarski, P. Slavova, D. Pamukova, 2015. Study of physicochemical parameters of lamb meat from Nort East Bulgarian fine fleece breed and its crossbreds from internal breeding, Agricultural Science and Technology, vol. 7, No 3, pp 360-365, ISSN 1313 – 8820. | 12 |
| 8. | Slavov, R., G. Mihaylova, St. Ribarski, D. Panayotov, 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, ISSN 1313 – 8820. | 10 |
| 9. | Pamukova, D., G. Staykova, N. Stancheva, D. Panayotov, 2017. Eveluation of some technological properties of Caucasian ram wool, Agricultural Science and Technology, vol. 9, 4, pp 311-314, ISSN 1313 - 8820 (print),ISSN 1314 - 412X (online) | 15 |
| 10. | Gencheva D., P. Veleva, N. Naydenova, D. Pamukova, 2020. Genetic polymorphism of alpha S1-casein in Bulgarian sheep breeds and its effect on milk composition, Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 44: 860-870, © TÜBİTAK doi:10.3906/vet-2001-102, IF- 0.581 | 15 |

| № | Публикации по група показатели „Г“ -200 точки | Точки |
|--|--|---------------|
| | | 226,15 |
| Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация | | 202 |
| 1. | Панайотов, Д., Д. Памукова , 1997. Проучване на основните съставки на сerea, при тънка, кросbredна и цигайска вълна, Животновъдни науки, XXXIV, Приложение, pp 38-41, ISSN 0514 – 7441. | 15 |
| 2. | Панайотов, Д., Р. Славов, Д. Памукова , 2001. Топографска характеристика на руна при дзвизки с тънка, кросbredна и цигайска вълна, Животновъдни науки, 6, pp 69-73, ISSN 0514 – 7441. | 10 |
| 3. | Славов, Р., И. Станков, Д. Памукова , 2005. Проучване на технологичните признаци на българска и вносна мериносова вълна, Животновъдни науки, 6, pp 63-68, ISSN 0514 – 7441. | 10 |
| 4. | Памукова, Д. , Н. Такучев, 2008. Сравнително проучване на цветността на българска и вносна тънка вълна, Животновъдни науки, 5, pp 188-191, ISSN 0514 – 7441. | 15 |
| 5. | Pamukova, D. , 2009. Clean wool colour and fatty acid content of semi fine wool, Agricultural Science and Technology, vol. 1, No 4, pp 162-166, ISSN 1313 – 8820, http://tru.uni-sz.bg/ascitech/4_2009/12_D.PAMUKOVA%20ARTICLE.pdf | 30 |
| 6. | Pamukova, D. , 2015. Investigation of technological traits of Bulgarian and imported merino no wool batches, Agricultural Science and Technology, vol. 7, No 2, pp 273-276, ISSN 1313 – 8820, http://agriscitech.eu/wp-content/uploads/2015/06/022.pdf | 30 |
| 7. | Simeonov, M., D. Pamukova , 2017. Growth Performance of Blackhead Pleven Lambs during the Suckling Period, Iranian Journal of Applied Animal Science, 7(2), pp 277-281, ISSN 2251-631X (online), (SJR - 0.136), http://ijas.iaurasht.ac.ir/article_531140.html | 15 |
| 8. | Pamukova, D. , H. Momchilov, 2017. Analysis of revenues and production costs of dairy sheep farm, Trakia Journal of Sciences, vol. 15, Suppl. 1, pp 277-281, ISSN 1313-7069 (print) ISSN 1313-3551 (online), http://tru.uni-sz.bg/tsj/TJS_Suppl.1_Vol.15_2017/50.pdf | 15 |
| 9. | Pamukova, D. , G. Staykova, N. Stancheva, 2018. Quantity and quality of wool yolk in Caucasian Merino rams, Agricultural Science and Technology, vol. 10, No 4, pp 370 – 373, ISSN 1313 - 8820 (print), ISSN 1314 - 412X (online), http://agriscitech.eu/wp-content/uploads/2018/12/16.pdf | 10 |
| 10. | Pamukova, D. , N. Naydenova, G. Mihaylova, 2018. Fatty acid profile and healthy lipid indices of bulgarian goat milk from breeds, pasture-raised in a mountain region, Trakia Journal of Sciences, No 4, Series Biomedical Sciences, pp 313-319, ISSN 1313-7050 (print), ISSN 1313-3551 (online), doi:10.15547/tjs.2018.04.008, http://tru.uni-sz.bg/tsj/Volume%2016,%202018,%20Number%204,%20Series%20Biomedical%20Sciences/8.pdf | 10 |
| 11. | Momchilov, H., D. Pamukova , 2019. Influence of subsidies on the efficiency of production in sheep breeding (on the example of sheep farms from South-west Bulgaria), Trakia Journal of Sciences, vol. 17, Suppl. 1, pp 421-425, ISSN 1313-7069 (print) ISSN 1313-3551 (online), http://tru.uni-sz.bg/tsj/Volume%2017,%202019,%20Supplement%201,%20Series%20Social%20Sciences/3/za%20pe4at/68.pdf | 15 |
| 12. | Pamukova D. , H. Momchilov, 2019. Analysis of the cost of production and profit maximization in sheep farms from South-west Bulgaria, Trakia Journal of Sciences, vol. 17, Suppl. 1, pp 426-430, ISSN 1313-7069 (print) ISSN 1313-3551 (online), http://tru.uni-sz.bg/tsj/Volume%2017,%202019,%20Supplement%201,%20Series%20Social%20Science | 15 |

| | | |
|---|---|-------|
| | s/3/za%20pe4at/69.pdf | |
| 13. | Pamukova D. , N. Rusenova, T. Kolev, S. Chobanova, N. Naydenova. 2020. Physicochemical and microbiological characteristics of goat milk from animals grown in a mountainous area in Bulgaria, Agricultural science and technology, 12, 3, pp 277-282, ISSN 1313-8820 (print), DOI: 10.15547/ast.2020.03.044 https://agriscitech.eu/wp-content/uploads/2020/09/13_AST_3_September_2020.pdf | 6 |
| 14. | Gencheva D., D. Pamukova , N. Naydenova, P. Veleva, M. Tzanova, 2022. Alpha S1-casein genetic variations in Bulgarian sheep breeds and significance on milk casein fractions, Bulgarian Journal of Agricultural Science, ISSN 1310-0351 – print, ISSN 2534-983X - online | 6 |
| Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове | | 24,15 |
| 15. | Панайотов, Д., Св. Тянков, Ил. Димитров, И. Станков, Р. Славов, Д. Памукова , 2002. Състояние и перспективи за развитие на овцевъдството и козевъдството в България, Научно-приложна конференция “Проблеми на животновъдното производство в Р. България”, част втора, сборник от доклади по направления, 56-77, ISBN 954 90969-6-3 (ч.2). | 1,66 |
| 16. | Тянков, Св., Ил. Димитров, И. Станков, Р. Славов, Д. Панайотов, Д. Памукова , 2003. Проблеми на българското овцевъдство, Шеста национална научна конференция с международно участие “Екологични проблеми на планинското земеделие”, 28 - 31.05. 2003 г. – ИПЖЗ гр. Троян, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 6, 2, 69-83, ISSN 1311- 0489. | 1,66 |
| 17. | Stankov, I., S. Tjankov, R. Slavov, D. Pamukova , 2004. Study of the histological structure of the Skin of Lambs from Aboriginal Breeds in Bulgaria, Trakia Journal of Sciences, vol. 2, No 2, Series Biomedical Sciences, pp 49-51, ISSN 1312-1723, http://tru.uni-sz.bg/tsj/Vol2No2_2.htm | 2,5 |
| 18. | 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 |
| 19. | 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, ISBN 978-954-9373-46-2. | 2,5 |
| 20. | Славов, Р., И. Станков, Д. Панайотов, Д. Памукова , 2008. Възможности за устойчиво развитие на овцевъдството и козевъдството в България, Сборник от научна сесия с международно участие на Аграрния факултет, „Устойчиво аграрно развитие на България в Европейския съюз” 8 – 9 май 2008 год., Стара Загора, ISBN: 978-954-9443-01-1 | 2,5 |
| 21. | Христова, Ц., Д. Памукова , Д. Георгиев, С. Стойчева, 2012. Влияние на стрижбата върху млечната продуктивност и състава на млякото при овце от Плевенската черноглава порода, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 15, 1, 22-29, ISSN 1311- 0489. | 2,5 |
| 22. | Zhelyazkova, Ts.Zh., S.I. Chobanova, D.G. Pamukova , 2016. Energy and protein nutrition value of six grain legumes in the moderate climatic conditions of Bulgaria, Междунар. науч.-техн. конф. Научно-техническият прогрес в селското стопанство. Аграрна наука – селското стопанство в Сибири, Казахстан, Монголии, Беларусии и България, НПЦ НАН Беларусии по механизации селското стопанство (Минск, 19-21 октомври 2016 г.), Том 1, pp 236-240, ISBN 978-985-90306-6-6 (т. 1). | 3,33 |
| 23. | Момчилов, Хр., Д. Памукова , 2017. Анализ на ефективността при производството на агнешко месо, чрез кръстосване на местни овце с месодайни кочове, сб. Доклади от научно-практическа конференция, „Агробизнесът и селските райони – икономика, иновации и растеж“, Икономически университет-Варна, съвместно с Асоциация на земеделските производители в България, 12-13 октомври, 117-124, ISBN 978-954-21-0944-0. | 5 |