

**СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ ПУБЛИКАЦИИ И ДОКЛАДИ  
НА ГЛ. АС. Д-Р ТОДОР ЖЕЛЯЗКОВ СЛАВОВ**

**Представени за участие в конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“**

**Област на висше образование: 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина**

**Професионално направление: 6.3. Животновъдство**

**Научна специалност: Физиология на животните и човека,**

обявен в Държавен вестник №104/08.12.2020 г.

№	Публикация	Точки
<b>В.1.</b>	<b>Научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация</b> (За самостоятелна публикация се зачитат 60 точки. При съавторство се зачитат 60/n точки, като n е брой съавтори)	<b>136.57</b>
В.1.	1. Недева, Н., Т. Славов, В. Радев, П. Тодорова, Е. Енев, К. Сивкова, 2009. Влияние на мултиензимния препарат Hostazym С 100 върху някои показатели в търбуха, дуоденума и кръвта, характеризиращи белтъчната обмяна при шилета, Bulgarian Journal of veterinary Medicine, v.12, Suppl. 1, pp. 117-123. ISSN(print) 1311-1477 ISSN(online) 1313-3543	10
В.1.	2. Радев, В., К. Сивкова., Е. Енев, Т. Славов, Н. Недева, 2009. Влияние на мултиензимния препарат Hostazym С 100 при малачета, хранени с дажби с различно съотношение на концентрирания и обемистия фураж. IV. Влияние на Hostazym С 100 върху някои хематологични показатели, Bulgarian Journal of veterinary Medicine, v.12, Suppl. 1, pp. 124-129. ISSN(print) 1311-1477 ISSN(online) 1313-3543	12
В.1.	3. Varlyakov, I., N. Grigorova, Т. Slavov, 2010. Effect of Hostazym С 100 on growth performance and some hematological and ethological indexes of yearling rams. Bulgarian Journal of Agricultural Sciences, 16 (№ 5), 659-664. (IF=0.153) ISSN(print) 1310-0351 ISSN(online) 2534-983X	20
В.1.	4. Varlyakov, I., V. Radev, Т. Slavov, G. Ganchev, 2013. Blood parameters in yearling sheep fed Paulownia (Paulownia spp.) leaves, Agricultural Science and Technology, vol.5, №4, pp 405-409. ISSN(print) 1313-8820 ISSN(online) 1314-412X	15
В.1.	5. Radev, V., Т. Slavov, I. Varlyakov, 2013. Changes in some blood parameters in yearling rams fed diets with different protein and lipid levels, Agricultural Science and Technology, vol.5, №4, pp 410-414. ISSN(print) 1313-8820 ISSN(online) 1314-412X	20
В.1.	6. Varlyakov, I., V. Radev, Т. Slavov, R. Mihaylov, 2015. Ethological and haematological indices in yearling sheep fed various dietary nitrogen sources., Agricultural Science and Technology, vol.7, №4, pp 423-430. ISSN(print) 1313-8820 ISSN(online) 1314-412X	15
В.1.	7. Grigorova, N., Zh. Ivanova, E. Dichlianova, Т. Georgieva, Т. Slavov, E. Vachkova, I. Penchev Georgiev, 2017. The effect of antioxidant treatment on blood lactate and pyruvate concentrations in a rabbit model of obesity. Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 2017, 20:1. 87-92 (Short communication).(SJR=0.184) ISSN(print) 1311-1477 ISSN(online) 1313-3543	8.57
В.1.	8. Slavov Т., D. Panayotov, I. Nedeva, V. Radev, I. Varlyakov, 2018. Haematological parameters in Lacaune ewes associated to the parity. Bulgarian Journal of Agricultural Sciences, 24 (Suppl. 1): 82-87. ISSN(print) 1310-0351 ISSN(online) 2534-983X	12
В.1.	9. Nedeva, I., Slavov, Т., Varlyakov, I., Radev, V., & Panayotov, D., 2019. Haematological and blood biochemical parameters in Lacaune dairy sheep. Bulgarian Journal of Agricultural Sciences, 25 (Supp 1), 91-95. ISSN(print) 1310-0351 ISSN(online) 2534-983X	12
В.1.	10. Nedeva, I., Slavov, Т., Radev, V., Panayotov, D & Varlyakov, I., 2020. Adaptation potential of Lacaune rams evaluated by haematological, blood biochemical and hormonal analysis. Bulgarian Journal of Agricultural Sciences, 26 (Supplement 1) 2020, 107-112. ISSN(print) 1310-0351 ISSN(online) 2534-983X	12

№	Публикация	Точки
Г.3.	<b>Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация</b> (За самостоятелна статия и доклад се зачитат 30 точки. За статия и доклад в съавторство се зачитат 30% точки, или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса, като не броят на съавторите)	200.34
Г.3.	1. Сивкова, К., Е. Енев, В. Радев, Н. Недсва, <b>Т. Славов, 2007.</b> Влияние на структурата на дажбата върху някои показатели в търбуха и кръвта, характеризиращи въглехидратната обмяна при овце, <i>Животновъдни науки</i> , XLIV, 6:61-68. <i>ISSN(print) 0514-7441 ISSN(online) 2534-9856</i>	6
Г.3.	2. Сивкова, К., Е. Енев, В. Радев, Н. Недсва, <b>Т. Славов, 2007.</b> Влияние на структурата на дажбата върху някои показатели в търбуха, дуоденума и кръвта, характеризиращи белтъчната обмяна при овце, <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , v.10, 4:592-606. <i>ISSN(print) 1311-0489 ISSN(online) 2367-8364</i>	6
Г.3.	3. Недсва, Н., К. Сивкова, В. Радев, М. Цанкова, <b>Т. Славов, 2008.</b> Влияние на мултиензимния препарат Hostazum С 100 при малачета, хранени с дажби с различно съотношение на концентрирания и обемистия фураж. I. Влияние на Hostazum С 100 върху концентрацията на водородните йони, амоняка, общото количество и моларното съотношение на летливите мастни киселини, <i>Животновъдни науки</i> , XLV, 5, pp. 100-106. <i>ISSN(print) 0514-7441 ISSN(online) 2534-9856</i>	6
Г.3.	4. <b>Славов, Т.,</b> К. Сивкова, В. Радев, Н. Недсва, <b>2008.</b> Влияние на мултиензимния препарат Hostazum С 100 при малачета, хранени с дажби с различно съотношение на концентрирания и обемистия фураж. II. Влияние на Hostazum С 100 върху общия брой, родовия състав на инфузориите и целулолитичната активност в търбуха, <i>Животновъдни науки</i> , XLV, 5, pp. 107-113. <i>ISSN(print) 0514-7441 ISSN(online) 2534-9856</i>	7.5
Г.3.	5. Varlyakov, I., V. Radev, <b>T. Slavov</b> , N. Grigorova, <b>2010.</b> Ethological evaluation of a building for free housing of dairy cows. I. Behavioral activities in the summer. <i>Trakia Journal of Sciences</i> , Vol. 8, Suppl. 1, pp. 222-229. <i>ISSN(print) 1312-1723 ISSN(online) 1313-3551</i>	7.5
Г.3.	6. Varlyakov, I., <b>T. Slavov</b> , N. Grigorova, <b>2010.</b> Ethological evaluation of a building for free housing of dairy cows. II. Behavior activities in the winter, <i>Agricultural science and technology</i> , vol. 2 :I, pp 14-21. <i>ISSN(print) 1313-8820 ISSN(online) 1314-412X</i>	10
Г.3.	7. Григорова, Н., И. Върляков, <b>Т. Славов</b> , Е. Енев, <b>2010.</b> Ефект на мултиензимните препарати Hostazum С100 и Hostazum Х100 върху някои показатели в кръвта на шилета, <i>Животновъдни науки</i> , XLVII, 3, 33-41. <i>ISSN(print) 0514-7441 ISSN(online) 2534-9856</i>	7.5
Г.3.	8. Varlyakov, I., V. Radev, <b>T. Slavov</b> , N. Grigorova, <b>2011.</b> Behaviour of cows in milking parlour, <i>Agricultural Science and Technology</i> , vol.3, №2, pp 107-111. <i>ISSN(print) 1313-8820 ISSN(online) 1314-412X</i>	7.5
Г.3.	9. Bivolarski, B., Бевв, G., Денев, S., Vachkova, E., Kostadinova, G., & <b>Slavov, T., 2011.</b> Development of the caecal microbiota in rabbits weaned at different age. <i>Agricultural Science and Technology</i> , 3(3), 212-219. <i>ISSN(print) 1313-8820 ISSN(online) 1314-412X</i>	5
Г.3.	10. Grigorova, N., <b>T. Slavov</b> , P. Tododrova, V. Radev, I. Varlyakov, <b>2012.</b> Effect of exogenous enzyme preparations on protozoan population and cellulolytic activity in the rumen of yearling rams, <i>Bulgarian Journal of Agricultural Sciences</i> , vol. 18, №2, pp 296-303. (IF=0.136) <i>ISSN(print) 1310-0351 ISSN(online) 2534-983X</i>	6
Г.3.	11. Ivanov, I.T., B. Paarvanova, <b>T.Slavov, 2012.</b> Dipole relaxation in erythrocyte membrane: Involvement of spectrin skeleton, <i>Journal Bioelectrochemistry</i> , 88, 148-155. (IF=3.947) <i>ISSN(print) 1567-5394, ISSN(online) 1878-562X</i>	10
Г.3.	12. Varlyakov, I., <b>T. Slavov, 2012.</b> Ethological parameters as markers of sheep welfare, <i>Agricultural Science and Technology</i> , vol.4, №3, pp 234-240. <i>ISSN(print) 1313-8820 ISSN(online) 1314-412X</i>	15
Г.3.	13. <b>T. Slavov</b> , V. Radev, S. Thobanova, <b>2012.</b> Effects of dietary palm oil supplementation on some ruminal fermentation parameters and weight development of yearling sheep, <i>Agricultural science and technology</i> . Volume 4, Number 4, December 2012, pp. 365-367. <i>ISSN(print) 1313-8820 ISSN(online) 1314-412X</i>	10

Г.3.	14. STOYCHEVA, I., UZUNOVA, K., BINEV, R., BIVOLARSKI, B., GEORGIEVA, V., RUSENOV, A., & SLAVOV, T., 2013. A Study on the Temperament Type of Puppies in the Animated Toy Test with Regard to Their Proper Socialization and Specific Behaviour Build-up. J. Fac. Vet. Med. Istanbul Univ, 39(1), 84-92. (SJR -0.147) ISSN(print) 0250-2836	4.28
Г.3.	15. K. Uzunova R. Binev, Y. Mitev, V. Radev, C. Miteva, T. Slavov and T. Penev, 2013. Rapid identification of the temperament type in Dachshund, Pekinese and Japanese Chin companion dog breeds. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 19 (No 5) 2013, 1134-1139, Agricultural Academy. (SJR=0.162) ISSN(print) 1310-0351 ISSN(online) 2534-983X	4.28
Г.3.	16. Paarvanova Boyana, Todor Slavov, Veselin Ivanov and Ivan Ivanov, 2014. Thermal dielectroscopy study of submembrane spectrin network in animal erythrocytes, Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, 17, No 3, pp. 165-172. (SJR -0.147) ISSN(print) 1311-1477 ISSN(online) 1313-3543	7.5
Г.3.	17. Radev V., I. Varlyakov, T. Slavov, R. Mihaylov. 2014. Effect of dietary supplement Zarnela on some duodenal chyme parameters in yearling rams, Agricultural Science and Technology, vol.6, №2, 179 - 183. ISSN(print) 1313-8820 ISSN(online) 1314-412X	7.5
Г.3.	18. Slavov, T., V. Radev, R. Mihaylov, I. Varlyakov. 2014. Effects of different dietary nitrogen sources on duodenal chyme parameters in yearling sheep, Agricultural Science and Technology. Volume 6, Number 3, September, 2014, pp. 283-287. ISSN(print) 1313-8820 ISSN(online) 1314-412X	7.5
Г.3.	19. Slavov, T., V. Radev, I. Varlyakov, 2016. Effect of optigen on some parameters of rumen fermentation in yearling rams, Journal Animal Science, LIII, 3-6/2016, 72-80. ISSN(print) 0514-7441 ISSN(online) 2534-9856	10
Г.3.	20. Slavov, T., 2017. Alternatives for optimisation of rumen fermentation in ruminants, AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, VOL. 9, No 2, pp 91-97. ISSN(print) 1313-8820 ISSN(online) 1314-412X	30
Г.3.	21. Lukanov, H., Pavlova, I., Ivanov, V., Slavov, T., Petrova, Y., & Bozakova, N., 2018. Effect of silymarin supplementation on some productive and hematological parameters in meat type male Japanese quails. Emirates Journal of Food and Agriculture, Vol 30, Issue 12, 984-989. (IF: 0.609(2018)) ISSN(print) 2079-052X ISSN(online) 2079-0538	5
Г.3.	22. Varlyakov, I., T. Slavov, V. Radev, I. Nedeva, G. Nikolov, 2018. Milking behavior of saanen goats, Milking behaviour of Saanen goats. Bulgarian Journal of Agricultural Sciences, 24 (Suppl. 1): 109-118. (SJR=0.261) ISSN(print) 1310-0351 ISSN(online) 2534-983X	6
Г.3.	23. Velichkova, K., Sirakov, I., Stoyanova, S., Zhelyazkov, G., Staykov, Y., & Slavov, T., 2019. Effect of Acorus calamus L. extract on growth performance and blood parameters of common carp (Cyprinus carpio L.) cultivated in a recirculation system. Journal of Central European Agriculture, 20(2), 585-591. ISSN 1310-0351	5
Г.3.	24. Nedeva I., Slavov T., Varlyakov I., Radev V., Panayotov D. & Nedelkov K., 2019. Behavior of Lacaune sheep in a milking parlour. Bulgarian Journal of Agricultural Sciences, 25 (Supp 3), 74-80. (SJR=0.191) ISSN(print) 1310-0351 ISSN(online) 2534-983X	5
Г.3.	25. Cherpokov, Y., Sirakov, I., Stoyanova, S., Velichkova, K., Simitchiev, A. P., Nenov, V. & Slavov, T., 2020. The influence of Nu Pro® as a substitution of fish meal on the growth performance of rainbow trout (Oncorhynchus mykiss W.), cultivated in recirculating system. Bulgarian Journal of Agricultural Sciences, 26 (1), 223-231. ISSN(print) 1310-0351 ISSN(online) 2534-983X	4.28

№	Публикация	Точки
Г.4.	<b>Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове</b> (За самостоятелна статия и доклад се зачитат 10 точки. За самостоятелна статия и доклад в съавторство се зачитат 10/n точки, или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса)	27,68
Г.4.	1. Varlyakov, I., D. Dinev, V. Radev, <b>T. Slavov</b> , 2007. Ethological evaluation of large measured building for dairy cows reared in individual cubicles. <i>Trakia Journal of Sciences</i> , Vol. 5, №1, pp 52-58. <i>ISSN(print) 1312-1723 ISSN(online) 1313-3551</i>	2.5
Г.4.	2. Радев, В., П. Тодорова, К. Сивкова., Е. Енев, <b>Т. Славов</b> , Н. Недева, 2008. Влияние на ензимния препарат Хубетен – сел върху общото количество и моларното съотношение на летливите мастни киселини в търбуховото съдържание на овни, хранени с ливадно и люцерново сено, <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , v. 11, 7:1290:1305. <i>ISSN(print) 1311-0489 ISSN(online) 2367-8364</i>	1.67
Г.4.	3. Палова Н., Ст. Стефанова, <b>Т. Славов</b> , Е. Енев, 2008. Хематологични показатели на свине от източнобалканската порода при природосъобразни условия на отглеждане, Научна конференция с международно участие, Науката в условията на глобализация, 25 години СУБ, клон Кържали, Научни трудове, том III, Част II, 1-2 октомври, 2008, Кържали, 276-281.	2.5
Г.4.	4. Varlyakov, I., N. Grigorova, <b>T. Slavov</b> , K. Uzunova, 2009. Effect of multienzymatic preparation Hostazym C 100 on feeding behavior of yearling rams, <i>Proceedings IV Balkan Conference of Anim. Sci BALNIMALCON 2009, Challenges of the Balkan animal industry and the role of science and cooperation</i> , 14-16 may, Trakia University, Faculty of Agriculture, Stara Zagora, Bulgaria, pp. 254-259. <i>ISBN.978-954-9443-11-0</i>	2.5
Г.4.	5. Радев, В., <b>Т. Славов</b> , И. Върляков, 2014. Влияние на фуражната суровина зърнела върху целулозолитичната активност, общия брой и родовия състав на търбуховите инфузории при шилета, <i>Животновъдни науки</i> , LI, 1-2/2014, 73-79. <i>ISSN(print) 0514-7441 ISSN(online) 2534-9856</i>	3.33
Г.4.	6. <b>Славов, Т.</b> , В. Радев, И. Върляков, 2014. Ефект от добавянето на изсушен спиртоварен остатък от пшеница (зърнела) в дажбата върху кръвните показатели на шилета, <i>Животновъдни науки</i> , LI, 1-2/2014, 80-86. <i>ISSN(print) 0514-7441 ISSN(online) 2534-9856</i>	3.33
Г.4.	7. Михайлов, Р., Р. Димитров, К. Стаматова-Йовчева, Д. Йовчев, В. Радев, <b>Т. Славов</b> , 2014. Сравнително морфометрично изследване на скелета на главата при някои видове от сем. Canidae в България. <i>Екология и бъдеще: Научно списание за селскостопанска и горска наука</i> , vol.XIII, № 1-2, 2014. София, 12-21.	1.67
Г.4.	8. Penev Toncho, Veselin Radev, <b>Todor Slavov</b> , Veselin Kirov, Dimo Dimov, Alexandar Atanassov and Ivaylo Marinov, 2014. Effect of lighting on the growth, development, behaviour, production and reproduction traits in dairy cows, <i>International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences</i> , Volume 3, Number 11 (2014), pp. 798-810. <i>ISSN: 2319-7692(Print), ISSN: 2319-7706(Online)</i>	1.43
Г.4.	9. Varlyakov, I., V. Radev, <b>T. Slavov</b> , K. Uzunova, R.Mihaylov, M. Toshevska, 2015. Changes in Blood Biochemical Indices in Yerling Rams after Dietary Supplementation of Optigen, <i>Albanian J. Agric. Sci.</i> 2015; 14 (1): 19-24. <i>ISSN:2218-2020</i>	1.67
Г.4.	10. Р. Михайлов, Р. Димитров, Б. Михайлов, <b>Т. Славов</b> , 2015. Спасяване на животни, попаднали в беда или неестествена среда, <i>Животновъдни науки</i> , 4, 85-90. <i>ISSN(print) 0514-7441 ISSN(online) 2534-9856</i>	2.5
Г.4.	11. I.T. Ivanov, B. Paarvanova, <b>T. Slavov</b> , 2016. DIELECTRIC RELAXATIONS ON THE MEMBRANE SKELETON OF HUMAN AND HEN ERYTHROCYTES, <i>Science &amp; Technologies</i> , Volume VI, 2016, Number 1: <i>MEDICAL BIOLOGY STUDIES, CLINICAL STUDIES, SOCIAL MEDICINE AND HEALTH CARE</i> , 345-351. <i>ISSN.1314-4111</i>	3.33
Г.4.	12. Palova, N., Marchev, Y., Nedeva, R., Nakev, J., Krusheva, D., <b>Slavov, T.</b> , Nedeva, I., Popova, T., 2019. Hematological and serum biochemical profile in east Balkan pigs at different age and seasons. <i>AGROFOR International Journal</i> , Volume 4. Issue No. 3. pp. 164-175. DOI: 10.7251/AGRENG1903164P; <i>ISSN(print) 2490-3434 ISSN(online) 2490-3442</i>	1.25
<b>Общо</b>		<b>228,02</b>

	Дисертация и автореферат	Точки
<b>A.</b>	<b>Славов, Т., 2013.</b> Ефект от добавката на липиди към дажбата върху храносмилателните, обменните процеси и продуктивността на дребни преживни животни, Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “ Доктор”, Стара Загора.	<b>50</b>
	<b>Славов, Т., 2013.</b> Автореферат на дисертация за присъждане на образователна и научна степен “ Доктор”,	<b>0</b>
	<b>Статии и доклади, свързани с дисертационния труд, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация</b>	
1.	<b>Славов, Т., Е. Енев, К. Сивкова, И. Върляков, В. Радев, Н. Недева, 2009.</b> Целулолитична активност, общ брой и родов състав на инфузориите в търбуха на кочове, хранени с дажби, съдържащи различно количество липиди. <i>Bulgarian Journal of Veterinary Medicine</i> , v. 12 (suppl. 1), pp 111-116. <i>ISSN(print) 1311-1477 ISSN(online) 1313-3543</i>	<b>0</b>
2.	<b>Radev, V., T. Slavov, E. Enev, I. Varlyakov, 2011.</b> Effect of coconut oil on rumen and duodenal ammonia concentrations and some blood biochemistry parameters in yearling rams. <i>Agricultural Science and Technology</i> , vol. 3, №3, 224-228. <i>ISSN(print) 1313-8820 ISSN(online) 1314-412X</i>	<b>0</b>
3.	<b>Slavov, T., V. Radev, K. Sivkova, I. Varlyakov, 2011.</b> Effect of dietary coconut oil supplementation on some blood biochemical indices in yearling rams. <i>Agricultural Science and Technology</i> , vol. 3, №4, 313-317. <i>ISSN(print) 1313-8820 ISSN(online) 1314-412X</i>	<b>0</b>
	<b>Статии и доклади, свързани с дисертационния труд, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове</b>	
4.	<b>Slavov T., 2009.</b> Effect on the pH values, the total quantity and the molar ratio of the volatile fatty acids resulting from rations having different fat content ref. Lambs . <i>Proceedings IV Balkan Conference of Anim. Sci BALNIMALCON</i> , pp 259-263. Stara Zagora, Bulgaria, May 14-16. <i>ISBN 978-954-9443-11-0</i>	<b>0</b>

27.01.2021 г.

Изготвил: .....  
(гл. ас. д-р Т. Славов)

