

**СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ ПУБЛИКАЦИИ И ДОКЛАДИ
НА ГЛ. АС. Д-Р ИНЖ. ДИМИТЪР СТОЯНОВ ГЕОРГИЕВ**

Представени за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент“

Област на висше образование: 5. Технически науки

Професионално направление: 5.13. Общо инженерство

обявен в Държавен вестник бр. 30/15.04.2022 г.

№	Публикация	Точки
В.3	3. Хабилитационен труд – монография	100
В.3	1.Георгиев Д., 2022 Стенд за изследване сцеплението и триенето на копита на крави при различни подови настилки в кравеферми от промишлен тип; 186 стр. ISBN 978-954-338-183-8; Академично издателство, Тракийски университет	100

№	Публикация	Точки
Г.6	Публикувана книга на база защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	30
Г.6	1. Георгиев Д., Сравнителен анализ на строително -техническите параметри и пропускателната способност на различни видове доилни зали за крави Стара Загора, 2021, ISBN 978-954-305-592-0	30
Г.7	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (За самостоятелна статия и доклад се зачитат 40 точки. За статия и доклад в съавторство се зачитат 40/n точки или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса, като n е броя на съавторите.)	151,41
Г.7	1. Georgiev D. Comparative analysis of the efforts in the reinforced concrete of the milking platform in the parallel and tandem milking parlor, 2020 BULGARIAN Journal of Agricultural Science – Sofia: , 1995, ISSN 1310-0351; ISSN 2534-983X; Volume 26, 31 December 2020, Pages 202-207	40
Г.7	2. Georgiev D., Peychev K., Dineva G., Dimova V. Structure-time analysis and development of dairy cows machine milking models in “Herringbone” milking parlors, 2019 Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25 (Suppl. 3), 196–200. ISSN:1310-0351	10
Г.7	3. R. Georgiev, K. Peychev, D. Georgiev , R. Slavov, S. Apostolov, J. Ellingsen, J. Tønnesen Study on energy flows of renewable sources for producing hot water on dairy farms, 2016. AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, ISSN 1313-8820 VOL. 8, No 3, pp 205 – 208.	5,71
Г.7	4. R. Georgiev, R. Slavov, K. Peychev, D. Georgiev , S. Apostolov, J. Ellingsen, J. Tønnesen Saved CO emissions by using renewable sources for hot water yield in Bulgarian dairy farms 2017. AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, ISSN 1313-8820, ISSN 1314-412X VOL. 9, No 4, pp 315 – 319.	5,71

Г.7	5. Georgiev R., K. Peychev, V. Dimova, D. Georgiev . 2018. Theoretical analysis of the heat energy savings in wood pellets production. AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, ISSN 1313-8820, ISSN 1314-412X Vol. 10, No 3, pp 253 – 256.	10
Г.7	6. V. Dimova, D. Georgiev , K. Peychev, G. Dineva Express assessment of some building parameters in milking parlors for cows 2020 BULGARIAN Journal of Agricultural Science – Sofia: , 1995, ISSN 1310-0351; ISSN 2534-983X; 26 (Suppl. 1) 2020, 208-211	10
Г.7	7. V. Dimova, D. Georgiev , R. Georgiev, S. Grigorov Design of an energy efficient building equipped with air conditioning system for growing "kladnitsa" mushrooms 2020 BULGARIAN Journal of Agricultural Science – Sofia: , 1995, ISSN 1310-0351; ISSN 2534-983X; Volume 26, 2020, Pages 221-228	10
Г.7	8. Dineva G., K. Peichev, D. Georgiev . 2020. Regression analysis to evaluate the effect of pulsation rate on the morphological structures of cow teats, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 1995, ISSN 1310-0351; ISSN 2534-983X; Volume 26 (Suppl. 1) 2020, 212-215, SJR (2019) – 0.191.	13,33
Г.7	9. Dineva G., K. Peychev, D. Georgiev . 2021. Pulsation parameters of new and used milking liners with round cross section, Agricultural Science and Technology, vol. 13, N3, pp 288-291, ISSN(print) 1313-8820 ISSN(online) 1314-412X	13,33
Г.7	10. V. Dimova, D. Georgiev Optimizing the thickness of a straw outer wall of a building for sows in a view to achieving cost-effective heat insulation 2021 AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, VOL. 13, No 2, pp 167-175, 2021 Published by Faculty of Agriculture, Trakia University, Bulgaria ISSN 1313-8820 (print), ISSN 1314-412X (online), http://www.agriscitech.eu DOI: 10.15547/ast.2021.02.028	20
Г.7	11. Димова В., Георгиев Д., Петкова С. 2018. Управление на строителните отпадъци при реконструкция на говедовъдна сграда. Животновъдни науки, ISSN 0514-7441, ISSN 2534-9856 , LV 1/2018: 64 – 75	13,33
Г.8	Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране (За самостоятелна статия и доклад се зачитат 20 точки. За статия и доклад в съавторство се зачитат 20/п точки или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса, като п е броя на съавторите.)	46
Г.8	1. Dimova V, Georgiev D. 2020, Krasimira Uzunova, Marina Tosheska Determination of the Economically Expedient Thickness of a Reed Roof of Building for Laying Hens. Albanian j. agric. sci. 2020;19 (2): 24-30, ISSN: 2218-2020	5
Г.8	2. Георгиев Д. 2020 Приблизителен метод за определяне центъра на тежестта на четириноги селскостопански животни, Електронно списание „Научен атлас“, 2020, Брой 1, ISSN 2738-7518	20
Г.8	3. Георгиев Д. 2021 Сравнителен анализ на необходимите количествостроителни материали за изпълнение на ограждащата конструкция на доилни зали с различна технологична конфигурация, Електронно списание „Научен атлас“, 2021, NO 3, ISSN 2738-7518	20
Г.8	4. Dineva G. , K. Peychev, V. Vlashev, D. Georgiev, V. Georgieva. 2016. Investigation of the functional dependencies between milking unit pulsation parameters and pressure on an artificial teat, Applied Researches in Technics, Technologies and Educations, Vol. 4, N1, 7-13. ISSN 1314-8788 (print), ISSN 1314-8796 (online)	1

Общо точки от показател „Г“	
------------------------------------	--

Дисертация и автореферат		Точки
A.1	1. Георгиев Д. 2017. Сравнителен анализ на строително -техническите параметри и пропускателната способност на различни видове доилни зали за крави ОНС „Доктор“.	50
A.1	2. Георгиев Д. 2017. Автореферат на дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“.	0
Статии и доклади, свързани с дисертационния труд, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране		
A.1	3. Peychev. K., D. Georgiev, V. Dimova, V. Georgieva, 2017 Analysis of the technological dairy cows traffic "to and from" herringbone milking parlors. - Agricultural science and technology ISSN 1313 - 8820, An International Journal, Published by Faculty of Agriculture, Trakia University, Stara Zagora, Bulgaria, Vol. 9, No 2, pp 119 – 123.	0
A.1	4. Georgiev D., 2016 Comparative analysis of plane geometric parameters of various types of cow milking parlors, - Agricultural Science and Technology ISSN 1313 - 8820 Volume 8, Number 4 December 2016 p318-322.	0
A.1	5. Georgiev D., K. Peychev, V. Dimova, R. Georgiev, K. Uzunova, V. Stoyanova, M. Tosheska, 2016 Analysis of Costs for Construction of Milking Parlours of Various Designs. - Agricultural University of Tirana. Albanian Journal of Agricultural Science, 15 (1):ISSN 2218-2020 pp.54-64 (Albania) ISSN 2218-2020. (Разделителен протокол - DIMITAR GEORGIEV - 50%; KANCHO PEYTCHEV - 10%; VANYA DIMOVA - 10%; RASHKO GEORGIEV- 10%; KRASIMIRA UZUNOVA - 10%; VANYA STOYANOVA -5%; MARINA TOSHESKA – 5%;	0

Дата: 17.05.2022 г.



Подпис:.....

(гл. ас. д-р инж. Д. Георгиев)