

## СПИСЪК НА ЦИТИРАНИЯТА НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ

**НА ГЛ. АС. Д-Р ГАЛИНА ТЕНЕВА ДИНЕВА**

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

**Област на висше образование: 5. Технически науки**

**Професионално направление: 5.13. Общо инженерство**

**Научна специалност: Механизация и електрификация на животновъдството**


Обявен в Държавен вестник бр. 6/21.01.2022 г.

<b>Д.12 Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове. За един цитат или рецензия се зачитат 10 точки.</b>			
Цитирана публикация	ИД	Цитат	Точки
1. Peychev, K., Georgiev, D., <b>Dineva, G.</b> , & Dimova, V. (2019). Structure-time analysis and development of dairy cows machine milking models in “Herringbone” milking parlors. Bulg. J. Agric. Sci, 25, 196-200.	Д.12	1. Calvo, A., & Airoldi, G. (2020). Sizing Milking Groups in Small Cow Dairies of Mediterranean Countries. Animals, 10(5), 795.	10
2. Fasulkov I., Vasilev N., Karadaev M., <b>Dineva G.</b> Visualization and measurement of teat structures in black-and-white cows through ultrasonography. (2014) Macedonian Veterinary Review, 37 (1) , pp. 89-93.	Д.12	2. Melvin, J.M., Heuwieser, W., Virkler, P.D., Nydam, D.V., Wieland, M. Machine milking–induced changes in teat canal dimensions as assessed by ultrasonography (2019) Journal of Dairy Science, 102 (3), pp. 2657-2669	10
	Д.12	3. Tóth, T., Abonyi-Tóth, Z., Pajor, F., Kocsis, R., Juhász, A., Tózsér, J., Póti, P. Changes in the values of two ultrasound-examined teat parameters during the dry period in dairy cows (2019) Acta Veterinaria Hungarica, 67 (3), pp. 456-462.	10
	Д.12	4. Martin, L.M., Stöcker, C., Sauerwein, H., Büscher, W., Müller, U. Evaluation of inner teat morphology by using high-resolution ultrasound: Changes due to milking and establishment of measurement traits of the distal teat canal (2018) Journal of Dairy Science, 101 (9), pp. 8417-8428	10
3. <b>Dineva, G.</b> (2016). Influence of milking units type on somatic cells count and total	Д.12	5. Димова, В., Георгиев, Д., & Петкова, С. Управление на	10

bacterial count in cow's milk. International Research Journal of Emerging Trends in Multidisciplinary, 2(1), 57-61.		строителните отпадъци при реконструкция на говедовъдна сграда. Животновъдни науки, 2018, 1, 64-75	
	Д.12		50
<b>Д.14 Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране. За един цитат или рецензия се зачитат 2 точки.</b>			
1. Georgiev, R., Peichev, K., Pavlov, A., Trendafilov, K., <b>Dineva, G.</b> , & Binev, I. (2013). Study of a zeolite-water experimental refrigeration module intended for animal raising. Agricultural Science & Technology (1313-8820), 5(1).	Д.14	1. Ivanov, K., & Georgieva, N. ANALYSIS OF THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE CASCADE REFRIGERATION. ARTTE, 2017, 5, 1.	2
	Д.14	2. Ivanov, K. ANALYSIS OF REFRIGERANTS RELATING TO THEIR IMPACT ON THE ENVIRONMENT, ARTTE, 2016, 4,2.	2
2. Fasulkov I., Vasilev N., Karadaev M., <b>Dineva G.</b> Visualization and measurement of teat structures in black-and-white cows through ultrasonography. (2014) Macedonian Veterinary Review, 37 (1) , pp. 89-93.	Д.14	3. Amin, N. R., Patil, D. B., Kelawala, D. N., Parikh, P. V., Mer, D. R., Gameti, K. S., & Gohil, K. M. (2017). Ultrasonography of udder and teat in dairy animals. Ruminant Science, 6(1), 173-177.	2
	Д.14	4. De Carvalho-Sombra, T. C. F., & Nunes-Pinheiro, D. C. S. (2019). Biotécnicas investigativas para avaliação da glândula mamária dos animais de produção. PUBVET, 14, 141.	2
	Д.14	5. Senthilkumar, S., Kannan, T. A., Ramesh, G., Sumathi, D., & Gnanadevi, R. Ultrasonographic Evaluation of Mammary Gland in Boer Local Goats. International Journal of Livestock Research, 2020, 10 (7), 53-59	2
	Д.14	6. Tóth, T., Kocsis, R., Pajor, F., Póti, P., & Tózsér, J. (2018). A szarvasmarha tőgyének és tőgybimbójának ultrahangvizsgálata= Anatomy and ultrasonography of the bovine udder and teat. Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia, 14(2), 100-109.	2
	Д.14	7. Tóth, T., Kocsis, R., Pajor, F., Póti, P., & Tózsér, J. (2018). A szarvasmarha tőgyének és	2

		tőgybimbójának ultrahangvizsgálata: Irodalmi összefoglaló= Ultrasonography of the mammary gland and teat in cattle: A review. Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia, 14(2), 110-116.	
	Д.14	8. Tóth, T., Póti, P., & Tózsér, J. (2017). Négy tőgybimbó-paraméter ismételt ultrahangmérésének eredményei holstein-fríz fajtában. Animal Welfare, Etológia és Tartástechnológia, 13(1), 31-38.	2
	Д.14	9. Toth T., Abonyi-Toth Zs., R. Kocsis, F. Pajor, P. Póti, J. Tózsér. 2018. Néhány ultrahanggal vizsgált tőgybimbó-paraméter méretváltozása a fejés során különböző laktációs szakaszban=Size changes in some ultrasound examined teat parameters during milking in different lactation stages, Magyar Allatorvosok Lapja, Vol. 140, pp.663-668.	2
	<b>Д.14</b>		<b>18</b>
	<b>Общо точки по група показатели „Д“</b>		<b>68</b>
	<b>Минимални изисквания по група показатели „Д“</b>		<b>50</b>

Дата: 14.03.2022 г.

Изготвил: 

(гл. ас. д-р Г. Динева)