

**СПИСЪК НА ЦИТИРАНИЯТА НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ  
НА ГЛ. АС. Д-Р ИНЖ. ДИМИТЪР СТОЯНОВ ГЕОРГИЕВ**

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

**обявен в Държавен вестник бр. 30/15.04.2022 г.**

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

**Професионално направление: 5.13. Общо инженерство**

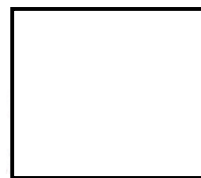
<b>Д.12. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни толове</b>			
<b>Цитирана публикация</b>		<b>Цитат</b>	<b>Точки</b>
Investigation of the functional dependencies between milking unit pulsation parameters and pressure on an artificial teat	Д.12.1	T. Petrova, Zh. Petrov, (2021). Analysis of efficiency of the unmanned aerial vehicles use in contemporary agrotechnologies, International Journal on Information Technologies and Security, No. 3 (vol. 13), 2021, pp. 129-132, ISSN 1313-8251	10
Regression analysis to evaluate the effect of pulsation rate on the morphological structures of cow teats	Д.12.2	T. Petrova, Zh. Petrov, (2021). Analysis of efficiency of the unmanned aerial vehicles use in contemporary agrotechnologies, International Journal on Information Technologies and Security, No. 3 (vol. 13), 2021, pp. 129-132, ISSN 1313-8251	10
Express assessment of some building parameters in milking parlors for cows	Д.12.3	T. Petrova, Zh. Petrov, (2021). Analysis of efficiency of the unmanned aerial vehicles use in contemporary agrotechnologies, International Journal on Information Technologies and Security, No. 3 (vol. 13), 2021, pp. 129-132, ISSN 1313-8251	10
Structure-time analysis and development of dairy cows machine milking models in “Herringbone” milking parlors	Д.12.4	T. Petrova, Zh. Petrov, (2021). Analysis of efficiency of the unmanned aerial vehicles use in contemporary agrotechnologies, International Journal on Information Technologies and Security, No. 3 (vol. 13), 2021, pp. 129-132, ISSN 1313-8251	10
Structure-time analysis and development of dairy cows machine milking models in “Herringbone” milking parlors	Д.12.5	Angela Calvo and Gianfranco Airoidi, Sizing Milking Groups in Small Cow Dairies of Mediterranean Countries, Animals 2020, 10, 795; doi:10.3390/ani10050795	10
	<b>Д.12.</b>		<b>50</b>
<b>Д.13. Цитирания в монографии и колективни толове с научно рецензиране</b>			

Comparative analysis of plane geometric parameters of various types of cow milking parlors	Д.13.1	Vladislav Gordeev, Tatiana Mironova, Victor Khazanov, Viacheslav Mironov, MODELS TO MINIMIZE OUTPUT OF MANURE-BEARING WASTEWATER FROM MILKING PARLOURS AT CONCEPTUAL DESIGNING STAGE OF DAIRY FARMS, ENGINEERING FOR RURAL DEVELOPMENT Jelgava, 22.-24.05.2019, pp. 413- 419, DOI: 10.22616/ERDev2019.18.N254	3
Comparative analysis of plane geometric parameters of various types of cow milking parlors	Д.13.2	Т.Ю. МИРОНОВА, В.В. ГОРДЕЕВ, А.М. ВАЛГЕ, СПОСОБ МИНИМИЗАЦИИ ВЫХОДА НАВОЗОСОДЕРЖАЩИХ СТОКОВ ИЗ ДОИЛЬНОГО ЗАЛА, ИЗВЕСТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА DOI 10.24411/2078-1318-2019-13178, с. 178 - 184	3
Analysis of costs for construction of milking parlours of various designs	Д.13.3	Т.Ю. МИРОНОВА, В.В. ГОРДЕЕВ, А.М. ВАЛГЕ, СПОСОБ МИНИМИЗАЦИИ ВЫХОДА НАВОЗОСОДЕРЖАЩИХ СТОКОВ ИЗ ДОИЛЬНОГО ЗАЛА, ИЗВЕСТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА DOI 10.24411/2078-1318-2019-13178, с. 178 - 184	3
Analysis of Costs for Construction of Milking Parlours of Various Designs	Д.13.4	Ünal Şirin <sup>1</sup> , Sedat Karaman, Fatih Mehmet Kızıloğlu, Planning Conditions of Milking Parlours Under a Separate Roof from The Milking Cow Barns: A Simple Milking Parlour Project, Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 8(sp1): 100-105, 2020 DOI: <a href="https://doi.org/10.24925/turjaf.v8isp1.100-105.3995">https://doi.org/10.24925/turjaf.v8isp1.100-105.3995</a>	3
Structure-time analysis and development of dairy cows machine milking models in “Herringbone” milking parlors	Д.13.5	КРИШТАЛЬ, О. РЕЗУЛЬТАТИ ТЕСТУВАННЯ СУЧАСНОЇ ІНДИВІДУАЛЬНОЇ ДОЇЛЬНОЇ УСТАНОВКИ. Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України, 2021, 28 (42): 170-182.	3
Comparative analysis of plane geometric parameters of various types of cow milking parlors	Д.13.6	Галина Динева, Влияние на пульсационните параметри върху коефициентите на запълване с преходен процес на тактовете „доене” и „масаж”, Електронно списание „Научен атлас“, 2021, Брой 3, ISSN 2738-7518	3

Сравнителен анализ на строително - техническите параметри и пропускателната способност на различни видове доилни зали за крави	Д.13.7	Галина Динева, Влияние на пулсационните параметри върху коефициентите на запълване с преходен процес на тактовете „доене” и „масаж”, Електронно списание „Научен атлас“, 2021, Брой 3, ISSN 2738-7518	3
	<b>Д.13.</b>		<b>21</b>
<b>Общ брой точки показател „Д“</b>			<b>71</b>
<b>Минимални изисквания по група показатели „Д“</b>			<b>50</b>

Дата: 17.05.2022 г.

Подпис:.....



(гл. ас. д-р инж. Д. Георгиев)