

**Цитати**  
**на**  
**доц. д-р Запрянка Николаева Шиндарска**

Научен труд №	Цитирана публикация:	№ на цитат	Цитирано в:
<b>Научни статии:</b>			
1	Петков, А., З. Шиндарска, 1982, Влияние на физическата форма на дажбата върху концентрацията на ЛМК и водородните йони ( рН ) в търбуха на агнета от Старозагорската порода. I.Съобщение, Животновъдни науки, XIX, 1 : 84-89.	1  1-1	Ел-Сайед Абдел-Халек,1995, Адапционни възможности на преживните при изхранване на нетрадиционни протеинни източници, Дисертация
2	Шиндарска, З., 1987, Влияние на енерго-протеиновото съотношение на дажбата върху отлагането на мазнини и протеин в трупа на угоявани агнета. I. Опити с изопротеинови дажди с различно съдържание на енергия, Животновъдни науки, XXIV, 10 : 44-50	2  2-1	Райчева, Е., 1995, Нови аспекти върху растежа, измерванията и оценките in vivo на трупа при агнета, Дисертация
		3  2-2	Петрович, М., М. Влахович, Д. Негованович, Д. Ружич, С. Мекич, Г. Грубич, 1998, Резултати от угояване на агнета и ефективност на храненето при порода Вюртенберг в Сърбия, Journal of Mountain Agricultural on the Balkans, 3-4
3	Шиндарска, З., 1987, Влияние на енерго-протеиновото съотношение на дажбата върху отлагането на мазнини и протеин в трупа на угоявани агнета. II. Опити с изоенергийни дажди с различно съдържание на протеин, Животновъдни науки, XXIV, 11: 39-44	4  3-1	Райчева, Е., 1995, Нови аспекти върху растежа, измерванията и оценките in vivo на трупа при агнета, Дисертация

		<b>5</b>	J. J. Pajak, T. Zebrowska, M. Slowak and Z. Dlugolecka. 2000. Fattening of Polish Lowland lambs on diets with different energy and protein levels. Journal of Animal and Feed Sciences, 9, 2000, 447 – 460
<b>4</b>	<b>Шиндарска, З.</b> , 1988, Влияние на различното енергетично и протеиново равнище на дажбата върху отлагането на протеин и мазнини в трупа на угоявани агнета, Дисертация	<b>3-2</b>	
		<b>6</b>	Дарджонов, Т., 1990, Към създаване на официално възприети норми за хранене на овце, Селскостопанска наука, vol. XXVIII, 6 : 37-49
		<b>4-1</b>	
		<b>7</b>	Салех Абдула Салех Харари, 1991, Обогаляване на въглехидратни зърнени фуражи с карбамиден азот и използването им при хранене на агнета и телета, Дисертация.
		<b>4-2</b>	
		<b>8</b>	Тодоров, Н., Т. Дарджонов, 1995, Норми за хранене на овце и кози, Издателство НИС при ВИЗВМ, Ст.Загора
		<b>4-3</b>	
<b>5</b>	Toncheva, E., <b>Z. Shindarska</b> , 1988, Influence of the feeding level and live weight (age) on some local sheep breeds. I. Post ruminal digestion, Bulgarian journal of agricultural science, 4: 81-86	<b>9</b>	Toncheva, E., 1998, Influence of level of nutrition and live weight (9 age) on some biochemical characteristics of lambs of local sheep breeds, II. Visceral organ nucleic acid content, Bulgarian journal of agricultural science, 4 : 257-262
		<b>5-1</b>	
<b>6</b>	Banskalieva V., <b>Shindarska Z.</b> , T Dardjonov, V Dimov. 1988, Effect of dietary energy and protein on fatty acid composition of reserve subcutaneous fat of lambs for fattening, Animal Science (Sofia), 7, 73 – 78	<b>10</b>	Effect of different body condition score on the reproductive performance of awass sheep; 2007 Mona Georges Abboud dissertation, Dr. rer. agr. Humboldt – Universitat zu Berlin
		<b>6-1</b>	

		<b>11</b>	V. Banskalieva Effect of age, physiological state and nutrition on fatty acid composition in depot fat and ruminal volatile fatty acids in sheep Small Ruminant Research 24 (1996) 37-42
		<b>6-2</b>	IF: 0.246
		<b>12</b>	Petrova , I., V. Banskalieva , V. Dimov, 1994. Effect of feeding on distribution of fatty acids at Sn-2-position in triacylglycerols of different adipose tissues in lambs, Small. Rum. Res. 13 263-267.
		<b>6-3</b>	IF: 0.155
<b>7</b>	Banskalieva V, <b>Shindarska Z</b> , Dardjonov T, Dimov V. Effect of energy level and protein content of the ration on some aspects of lipid metabolism in fattening lambs. In: Proceedings of the 34th International Congress on Meat Science and Technology. Brisbane 1988. 1988;p. 84–87	<b>13</b>	Petrova , I., V. Banskalieva , V. Dimov, 1994. Effect of feeding on distribution of fatty acids at Sn-2-position in triacylglycerols of different adipose tissues in lambs, Small. Rum. Res. 13 263-267.
		<b>7-1</b>	IF: 0.155
<b>8</b>	Banskalieva V, <b>Shindarska Z</b> , Dimov V. Fatty acid composition of various depot fats of lambs. In: Proceedings of the 35th International Congress on Meat Science and Technology, Copenhagen 1989. 3:1989;p. 1222–1229	<b>14</b>	Petrova , I., V. Banskalieva , V. Dimov, 1994. Effect of feeding on distribution of fatty acids at Sn-2-position in triacylglycerols of different adipose tissues in lambs, Small. Rum. Res. 13 263-267.
		<b>8-1</b>	IF: 0.155
		<b>15</b>	Banskalieva, V., 1997. Effect of age, physiological state and nutrition on fatty acid composition in depot fat and ruminal volatile fatty acids in sheep. Small Rum. Res, 24, 37-42.
		<b>8-2</b>	IF: 0.306
		<b>16</b>	V. Banskalieva Effect of age, physiological state and nutrition on fatty acid composition in depot fat and ruminal volatile fatty acids in sheep Small Ruminant Research 24 (1996) 37-42
		<b>8-3</b>	IF: 0.246

		<b>17</b>	C. Sañudo, I. Sierra, J. L. Olleta, L. Martin, M. M. Campo, P. Santolaria, J. D. Wood and G. R. Nute. 1998. Influence of weaning on carcass quality, fatty acid composition and meat quality in intensive lamb production system. <i>Animal Science</i> , Volume 66 , Issue 01, February 1998, pp 175-187
		<b>8-4</b>	
		<b>18</b>	M.T. Díaz, S. Velasco, C. Pérez, S. Lauzurica, F. Huidobro, V. Cañeque. 2003. Physico-chemical characteristics of carcass and meat Manchego-breed suckling lambs slaughtered at different weights. <i>Meat Science</i> , Volume 65, Issue 3, November 2003, Pages 1085–1093 IF: 1.669
		<b>8-5</b>	
		<b>19</b>	T. Moreno, A. Varela, B. Oliete, J.A. Carballo, L. Sánchez, L. Montserrat, Nutritional characteristics of veal from weaned and unweaned calves: Discriminatory ability of the fat profile. <i>Meat Science</i> . Volume 73, Issue 2, June 2006, Pages 209–217 IF: 1.84
		<b>8-6</b>	
		<b>20</b>	S. Velasco, V. Cañeque, M.T. Díaz, C. Pérez, S. Lauzurica, F. Huidobro. C. Manzanares, J. González. 2001. Producción lechera y composición lipídica de la leche de ovejas Talaveranas durante el período de lactancia. <i>Invest. Agr.: Prod. Sanid. Anim.</i> Vol. 16 (1), 2001, 181-192
		<b>8-7</b>	
<b>9</b>	<b>Шиндарска, З.</b> , 1989, Влияние на различното енерго-протеиново равнище на дажбата върху отлагането на мазнини и протеин в трупа на угоявани агнета, <i>животновъдни науки</i> , XXVI,10: 97-104	<b>21</b>	Райчева, Е., 1995, Нови аспекти върху растежа, измерванията и оценките in vivo на трупа при агнета, Дисертация
		<b>9-1</b>	
<b>10</b>	<b>Shindarska, Z.</b> , Banskalieva, V., Dimov, V. and Dardjonov, T. 1990. Fattening under various protein and energy levels of the diet. <i>Proceedings of the 36th International Congress of Meat Science and Technology</i> , Havana, Cuba, Vol. 1, pp. 147-154	<b>22</b>	V. Banskalieva Effect of age, physiological state and nutrition on fatty acid composition in depot fat and ruminal volatile fatty acids in sheep <i>Small Ruminant Research</i> 24 (1996) 37-42
		<b>10-1</b>	IF: 0.246

<b>11</b>	Peteva-Vancheva, Z., F. Iliev, B. Aleksandrov, and <b>Z. Shindarska</b> . 1990. Degradation in the rumen of wethers of protein and dry matter of green Lucerne, harvested at different phases of vegetation, studied using nylon bag technique. <i>Zhivotnov'dni Nauki</i> 27(8):62-67	<b>23</b>  <b>11-1</b>	Ximena Valderrama L. and René Anrique G. 2011. <i>In situ</i> Rumen Degradation Kinetics of High-Protein Forage Crops in Temperate Climates. <i>Chilean J. Agric. Res.</i> vol.71 no.4 Chillán dic. 2011, 572-577 IF: 0.66
<b>12</b>	<b>Шиндарска, З.</b> , В. Банскалиева, Тр. Дарджонов, В. Димов, 1991, Ефект на кленбутерола при висококонцентратно угодяване на агнета, <i>Животновъдни науки</i> , vol. XXVIII, 1-4: 141-143.	<b>24</b>  <b>12-1</b>	Джурбинева, Д., Г. Ганев, 1992, Ефекта на В-агониста кленбутерол при угодяване на бичета, <i>Животновъдни науки</i> , vol. XXIX,5-6
<b>13</b>	Banskalieva, V., <b>Z. Shindarska</b> , T. Dardjonov, V. Dimov, 1991, Effect of clenbuterol on lipid metabolism in fattening lambs, 37-th International congress of meat science and technology, Germany, 1: 29-32	<b>25</b>  <b>13-1</b>	Банскалиева, В., А Ангелов, Х. Александрова, И.Иванов, Ст. Лалева, П.Славова, 1997, Мастнокиселинен състав на триглицероли от мастни дера и мускули при агнета. <i>Животновъдни науки</i>
		<b>26</b>  <b>13-2</b>	Marinova, P., V. Banskalieva, A. Angelov, 1995, Effect of clenbuterol on fatty acid and physicochemical composition of m. Long. Dorssi in hoggets, 41-st Annual International congress of meat science and technology, vol. II: 84-85, San Antonio, USA
<b>14</b>	<b>Shindarska, Z.</b> , V. Banskalieva, V. Dimov, T. Dardjonov, 1991, Effect of clenbuterol on growth , food efficiency and carcass composition in fattening lambs, 37-th International congress of meat science and technology, Germany, I : 188-191	<b>27</b>  <b>14-1</b>	Banskalieva, V., S. Aleksandrov, 2000, Effect of clenbuterol on ammonia and urea content in blood plasma and ruminal fluid of fattening lambs, <i>Bulgarien journal Agricultural science</i> , 6: 687-690
		<b>28</b>  <b>14-2</b>	Marinova, P., V. Banskalieva, A. Angelov, 1995, Effect of clenbuterol on fatty acid and physicochemical composition of m. Long. Dorssi in hoggets, 41-st Annual International congress of meat science and technology, vol. II: 84-85, San Antonio, USA

<b>15</b>	Shindarska,Z., V. Banskalieva, P. Marinova, T. Dardjonov, 1992, Changes in both quality and composition of meat in castrated and noncastrated hoggets fed clenbuterol, 38-th International congress of meat science and technology, France, II : 137-140	<b>29</b>	Banskalieva, V., P. Marinova, A. Angelov, 1995, effect of castration on physicochemical and lipid characteristics of m. L.Dorsi and fat depots with different anatomic lokalisation in hoggets, 41-st Annual International congress of meat science and technology, vol. II: 76-77, San Antonio, USA
		<b>15-1</b>	
		<b>30</b>	Marinova, P., V. Banskalieva, A. Angelov, 1995, Effect of clenbuterol on fatty acid and physicochemical composition of m. Long. Dorssi in hoggets, 41-st Annual International congress of meat science and technology, vol. II: 84-85, San Antonio, USA
<b>16</b>	Banskalieva,V., A. Angelov, Z. Shindarska, P. Marinova, 1992, Quantitu and fatty acid composition of various fat depots in castrated and noncastrated hoggets fed clenbuterol, 38-th International congress of meat science and technology, France,II:1-4	<b>15-2</b>	
		<b>31</b>	Toncheva, E., H. Stanchev, St. Alexandrov,D. Chotinski, 1996 Effect of clenbuterol on Absobtion of DL-12-14C metionine and DL-3H-Thriptophan in chicken enterocytes and blood hormonal levels, Bulgarien journal agricultural science, 2: 719-726
		<b>15-3</b>	
<b>16</b>	Banskalieva,V., A. Angelov, Z. Shindarska, P. Marinova, 1992, Quantitu and fatty acid composition of various fat depots in castrated and noncastrated hoggets fed clenbuterol, 38-th International congress of meat science and technology, France,II:1-4	<b>32</b>	Banskalieva, V., P. Marinova, A. Angelov, 1995, Effect of castration on physicochemical and lipid characteristics of m. L.Dorsi and fat depots with different anatomic lokalisation in hoggets, 41-st Annual International congress of meat science and technology, vol. II: 76-77, San Antonio, USA
		<b>16-1</b>	
<b>17</b>	Marinova,P., Z. Shindarska, V. Banskalieva, 1992, deposition and composition of muscular tissue in lambs under different feeding level and clenbuterol participation, 38-th International congress of meat science and technology, France, II :89-92	<b>33</b>	Dicheva,L., V. Banskalieva, P. Marinova, A. Angelov,1994, Studies on histostructures on some organs, as well as some morphological and lipid characteristics of internal fat depots in hoggets receiving different clenbuterol doses, 40-th International congress of meat science and technology, Netherlands, S-IV, A-21
		<b>16-2</b>	
<b>17</b>		<b>34</b>	Marinova, P., V. Banskalieva, A. Angelov, 1995, Effect of clenbuterol on fatty acid and physicochemical composition of m. Long. Dorssi in hoggets, 41-st Annual International congress of meat science and technology, vol. II: 84-85, San Antonio, USA
		<b>17-1</b>	

<b>35</b>	Sahlu T., A.Goesch, 2000, Fatty acid composition of goat muskules and fat depots, Small ruminant research, 37,255-268
<b>17-2</b>	IF: 0.369
<b>36</b>	Ameha Sebsibe, 2010, Sheep and goat meat characteristics and quality. Sheep and goat production, Handbook for Ethiopia, 332-334
<b>17-3</b>	
<b>37</b>	V. Banskalievaa, T. Sahlub, A.L. Goetsch. Fatty acid composition of goat muscles and fat depots: a review Small Ruminant Research 37 (2000) 255±268
<b>17-4</b>	IF: 0.369
<b>38</b>	P. Bas, P. Morand-Fehr. 2000. Effect of nutritional factors on fatty acid composition of lamb fat deposits. Livestock Production Science. Volume 64, Issue 1, 15 May 2000, Pages 61–79
<b>17-5</b>	IF: 0.877
<b>39</b>	Stankov Iv. K., N. A. Todorov, J. E. Mitev and Tch. M. Miteva. 2002. Study on Some Qualitative Features of Meat from Young Goat of Bulgarian Breeds and Crossbreeds of Goats Slaughtered at Various Ages. Asian-Aust. J. Anim. Sci.2002. Vol 15, No. 2 : 283-289
<b>17-6</b>	
<b>40</b>	Dissertation by AMEHA SEBSIBE. Meat quality of selected Ethiopian goat genotypes under varying nutritional conditions. 2006. University of Pretoria
<b>17-7</b>	

<b>18</b>	<b>Shindarska, Z.,</b> P. Marinova, V. Banskalieva, 1993, The clenbuterol treatment of hoggets: effect on carcass and meat quality parameters, 38-th International congress of meat science and technology, Canada, I :54-59	<b>41</b>	Marinova, P., V. Banskalieva, A. Angelov, 1995, Effect of clenbuterol on fatty acid and physicochemical composition of m. Long. Dorssi in hoggets, 41-st Annual International congress of meat science and technology, vol. II: 84-85, San Antonio, USA
		<b>18-1</b>	
		<b>42</b>	Dicheva,L., V. Banskalieva, P. Marinova, A. Angelov,1994, Studies on histostructures on some organs, as well as some morphological and lipid characteristics of internal fat depots in hoggets receiving different clenbuterol doses, 40-th International congress of meat science and technology, Netherlands, S-IV, A-21
		<b>18-2</b>	
<b>19</b>	Палиев, Хр. <b>З. Шиндарска,</b> Ф. Илиев, 1994, Използване на обогатено с азот цяло царевично зърно като компонент в различни по структура дажби за уговяване на агнета, Животновъдни науки, XXXI,5-6 : 94-98	<b>43</b>	Илиев, Ф., Л. Козелов, Й. Алексиев, Ив. Николов, 1999, Влияние на синтетичния азот върху прирастта и интензитета на растеж на вълната на разплодни тънкорунни агнета, Животновъдни науки, 2: 27-31
		<b>19-1</b>	
<b>20</b>	<b>Шиндарска З.</b> 1994. Проучване на ефекта на дажби с различно съдържание на енергия и протеин при уговявани агнета. Животн.Науки, 1994; Г.31,бр.1/4, С. 104-107	<b>44</b>	Дисертация на Абу Фадель Шади Танус кандидата сельскохозяйственных наук. 2004. Продуктивность молодняка мясо-шерстных овец при разном уровне и источниках протеина в рационе. Москва
		<b>20-1</b>	
<b>21</b>	Toncheva, E., L. Dicheva, Y. Profirov, <b>Z. Shindarska,</b> V. Banskalieva,1995, Study of some biochemical and histological parameters of jejunal epithelium and carcass characteristics in rams treated with clenbuterol, 3-th International conference of sheep and goat production, Ochrid, Macedonia, 2: 118-121	<b>45</b>	Toncheva, E., H. Stanchev, St. Alexandrov,D. Chotinski, 1996 Effect of clenbuterol on Absobtion of DL-12-14C metionine and DL-3H-Thriptophan in chicken enterocytes and blood hormonal levels, Bulgarien journal agricultural science, 2: 719-726
		<b>21-1</b>	
		<b>46</b>	Toncheva, E., 1997, Effect of clenbuterol on Hydrolase activities in chicken intestinal epithelium, Bulgarien Journal Agricultural science, 3 : 487-492
		<b>21-2</b>	



		<b>47</b>	Toncheva, E., 1998, Enzyme activities in intestinal epithelium of pigs, treated with clenbuterol, Bulgarien journal of agricultural science, 4 : 385-388
		<b>21-3</b>	
<b>22</b>	<b>Шиндарска, З.</b> , 1995, Сравнително проучване на ефекта на дозата и продължителността на третиране с кленбутерол върху състава на трупа при кастрирани шилета, животновъдни науки, XXXIII, 5-8: 130-133	<b>48</b>	Желев, К., М. Петкова, Д. Стефанов, Р. Туйнев, 2001, Продуктивен ефект на сорго-суданков силаж при агнета, Животновъдни науки, 2
		<b>22-1</b>	
		<b>49</b>	Петкова, М., Хр. Станчев, 1996, Проучване ефекта на кленбутерола при угодяване на телета, Животновъдни науки, 3:
		<b>22-2</b>	
		<b>50</b>	Doctoral tesis. Carlos Santos Arnaiz. Madrid, 2013. Elaboración de jamones curados y cocidos enriquecidos en ácidos grasos n-3 y tocoferoles.
		<b>22-3</b>	
<b>23</b>	<b>Shindarska, Z.</b> , P. Marinova, E. Raicheva, 1995. Effect of feeding level on carcass composition in lambs of local sheep breeds. 41-st Annual International Congress of Meat Science and Technology, San Antonio, Texas, USA, 2: 118 – 120	<b>51</b>	Николов, Ив., Д. Неделчев, С. Алексиева, 1995, Ефект от изхранването на комбинирани фуражи за угодяване на агнета от породите Западно-Старопланинска, Цигайи Каракачанска и техните кръстоски с породата Драйзел, Животновъдни науки, 4 : 24-27
		<b>23-1</b>	
		<b>52</b>	Николов, Ив., Д. Неделчев, С. Алексиева, 1996. Ефект от храненето с комбинирани фуражи за угодяване на агнета от породите Западностаропланинска, Цигай, Каракачанска и техните кръстоски. Животновъдни науки, 4: 24- 28.
		<b>23-2</b>	

24	Raicheva, E., L. Todorova, <b>S. Schindarska</b> , 1995. Investigation of the Possibilities for Estimation of the Body Composition in vivo. Bulgarian Journal of Agricultural Science, I, 45 – 47	53  24-1	Тодоров, Н., Ю. Митев, Р. Отузбиров, 1994. Оценка на телесното състояние – овце. стр. 15.
25	Райчева, Е, П. Маринова, <b>З. Шиндарска</b> , 1995. Използване на ултразвуковия метод и системата EUROP за оценка на агнета и при прогнозиране състава на трупа. Животновъдни науки, № 5 – 8, 127 – 129.	54  25-1  55  25-2	Отузбиров, Р. 2001. Месна продуктивност на мъжки телета отглеждани в района на Странджа и връзката ѝ със системите за изкупуване. Дисертация, София.  Roumen Otouzbirrov, George Zhelyazkov, Nadka Kostadinova, Todorka Atanasova. 2003. Marketing aspects in determining meat quality. Trakia Journal of Sciences, 2003 Vol 1, No 4, pp 36-39
26	<b>Шиндарска,З.</b> , Хр. Станчев, 1996, Ефект от различните нива на Са и Р в дажбата върху продуктивните показатели и отложението на хранителни вещества в трупа на агнета за угояване, Животновъдни науки,XXXIII, 3 :19-22	56  26-1	Желев, К., М. Петкова, Д. Стефанов, Р. Туйнев, 2001, Продуктивен ефект на сорго-суданков силаж при агнета, Животновъдни науки, 2
27	Райчева, Е., <b>З. Шиндарска</b> , 1997. Състав на трупа в зависимост от степента на зрелост в живо тегло при млечни и тънкорунни агнета. Животновъдни науки, 2: 9 – 14.	57  27-1	Дисертация, Вучков, А., 2009. Проучване върху майчината способност на Белите и Вакли Маришки овце и някои характеристики на месодайната продуктивност Проучване върху майчината способност на Белите и Вакли Маришки овце и някои характеристики на месодайната продуктивност.
28	<b>Шиндарска,З.</b> , Т. Дарджонов, 1998, Приложение на нормите за хранене на овце (1995) за оценка на потребностите от енергия при угояване на агнета, Животновъдни науки, 5-6 : 147-150	58  28-1	Илиев, Ф., Л. Козелов, Й. Алексиев, Ив. Николов, 2000, Угояване на агнета с дажби съставени по старите и нови норми, Животновъдни науки,

<b>29</b>	<b>Шиндарска,З.</b> Т.Дарджонов, 1998, Преценка на потребностите на агнета за угодяване от протеин и на новите норми от 1995, Животновъдни науки, 6: 99-104	<b>59</b>	Илиев, Ф., Л. Козелов, Й. Алексиев, Ив. Николов, 2000, Угодяване на агнета с дажби съставени по старите и нови норми, Животновъдни науки,
		<b>29-1</b>	
<b>30</b>	Райчева, Е., <b>З. Шиндарска</b> , 1999. Състав на трупа в зависимост от степента на зрелост в живото тегло при млечни полутънкорунни агнета. Животновъдни науки, 2:9-15.	<b>60</b>	Михайлова, М. Съпоставка на новите норми за суров протеин с действителните нужди на лактиращи овцемайки от Синтетичната популация българска млечна. Животновъдни науки, 46, 2009, № 3, с. 15-19.
		<b>29-2</b>	
<b>31</b>	Райчева, Е., <b>З. Шиндарска</b> , 1999. Състав на трупа в зависимост от степента на зрелост в живото тегло при млечни полутънкорунни агнета. Животновъдни науки, 2:9-15.	<b>61</b>	Вучков, А., Д. Димов, 2006. Месодайни характеристики на агнета от бели и вакли маришки овце. Животновъдни науки, 3: 6-10.
		<b>30-1</b>	
<b>31</b>	<b>Шиндарска, З.</b> 2001. Приложение на нормите за хранене на овце (1995) за оценка на потребностите от енергия и протеини при угодяване на агнета от каракачанска и западно-старопланинска порода. Животновъдни науки, 38, 2001, № 3, с. 199-202.	<b>62</b>	Михайлова, М. Съпоставка на новите норми за суров протеин с действителните нужди на лактиращи овцемайки от Синтетичната популация българска млечна. Животновъдни науки, 46, 2009, № 3, с. 15-19.
		<b>31-1</b>	
<b>32</b>	<b>Шиндарска З.,</b> М. Игнатова. 2001. Състав и хранителна стойност на някои фуражни източници. Животновъдни науки. 1:141-144.	<b>63</b>	Dimitrova-Doneva, M., R. Petkova. 2010. Effect of fertilization and predecessor on chemical composition and energy value of winter oats grain. Agricultural Science and Technology. 2(3):139-142.
		<b>32-1</b>	
<b>33</b>	<b>Шиндарска З.,</b> Ганев Г., Кръстева М. 2002. Ефект от храненето с целодажбени смеси с различни нива и източници на протеин при агнета за угодяване. Животн.Науки, 2002; Г.39,бр.4/5, С. 37- 42	<b>64</b>	Дисертация на Абу Фадель Шади Танус кандидата селскохозяйственных наук. 2004. Продуктивность молодняка мясо-шерстных овец при разном уровне и источниках протеина в рационе. Москва.
		<b>33-1</b>	

34	Илиев,Ф., Л.Козелов, <b>З.Шиндарска</b> , М.Игнатова, 2002, Определяне на енергийната и протеинова хранителност на сено от грах и дехидратирана люцерна, Животновъдни науки, кн.3, 37-39	65  34-1	Милка Димитрова-Донева. 2010. Химичен състав и енергийна стойност на тритикале в зависимост от предшественика и азотното торене. Изследвания върху полските култури, 2010, Том VI, - 3, 451-456
35	Petkova M, <b>Schindarska Z.</b> and Odjakova T. 2002. Comparative study of effects of yea sacc 1026 and Enterosan on fermentation in rumen of lambs. International Journal of Animal Sciences 9: 117–121.	66  35-1	Ch Harikrishna, M Mahender, Y Ramana Reddy, M Gnana Prakash, K Sudhakar and M Pavani. 2013. Supplementation effect of thermotolerant yeast on nutrient utilization and rumen fermentation in Nellore lambs. Livestock Research for Rural Development, ISSN 0121-3784, 25 (5) 2013, Article 90 IF: 0.38
36	Игнатова, М., <b>З. Шиндарска</b> , Хр. Станчев, З. Денкова. 2002. Сравнително проучване на ефекта от добавката на Ентеросан върху продуктивните показатели при моно- и полигастрични животни. Научни трудове на ВИХВП. т. XLVII:62-67.	67  36-1  68  36-2  69  36-3	Козелов, Л., Ф. Илиев, И. Николов, Й. Алексиев, И. Янков. 2005. Ефект от включването на пробиотици Лактина в дажбата на бозаещи агнета. Животновъдни науки. 5:58-61.  Стойков,П., С. Симеонова, З. Николов, Т. Савова, Р. Петрова. 2005. Изпитване влиянието на различни пробиотични продукти, съдържащи бактерии от щамовете Bifidobacterium bifidum, Lactobacillus bulgaris, Streptococcus termophilus и Lactobacillus casei. Животновъдни науки. 5:45-49.  Стоянов, Д. 2004. Изпитване ефекта от добавката на пробиотици Лактина към гранулирани комбинирани фракции за пилета бройлери. Животновъдни науки. XLI, 2:9-12.
37	Тончева, Е., <b>З.Шиндарска</b> , Я.Профиров, 2002,Ефект на пробиотици YEA-SACC 1026 и Ентеросан върху някои тъканни ензими на агнета за угояване, Животновъдни науки,6, 42-35	70  37-1	Стойков,П.,С.Симеонова,З.Николов, Т.Савова, Р.етрова,2005, Изпитване влиянието на пробиотични продукти, съдържащи бактерии от щамовете Bifidobacterium bifidum, lactobacillus Bulgaricus, Streptococcus Termophilus и Lactobacillus Casei върху физиологичното и теловното състояние на телета бозайници, Животновъдни науки vol.XLII, 5,45-53,ISSN 0514-7441

38	Kolev A., F. Iliev. <b>Z. Shindarska</b> , V. Karcheva, E. Kistanova, Y. Petrova. 2003. Effect of addition the probiotic “Biopro-I” to main diet on sperm quality of rams in breeding season. Proc. confer. “The problems of AIE and the ways of its decision. Pensa, Russia p. 145-147	71  38-1	Kistanova E. 2005. Improvement of the reproductive performances of rams by the biological active substances – plant extract and probiotic. Biotechnology in Animal Husbandry 21 (5-6), 2005, 69-72
39	<b>Шиндарска, З.,</b> Й. Алексиев, М. Игнатова, Ф. Илиев. 2003. Влияние на добавката Био Про-І върху някои продуктивни показатели на женски агнета. Животновъдни науки. XL. 1-2:29-31.	72  39-1  73  39-2  74  39-3  75  39-4	Raicheva, E., T. Ivanova. 2009. Testing the effects of the nourishment additive Betafin S1 on the sheep milk production. Biotechnology in Animal Husbandry, 25, 5-6:961-969  Козелов, Л., Ф. Илиев, И. Николов, Й. Алексиев, И. Янков. 2005. Влияние на пробиотика Лактина върху някои показатели при разплодни женски агнета. Животновъдни науки. 5:62-66.  Ф.Илиев, Й.Алексиев, Л.Козелов, М.Игнатова, 2005, Ефект от включването на пробиотика БиоПро-І в дажбата на женски агнета, Животновъдни науки, vol.XLII, 5, 50-53,ISSN 0514-7441  Ivanova T., E. Raicheva. 2013. Study on the effect of soypass on the sheep milk production. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, ISBN 978-86-82431-69-5, Belgrade, Serbia, October 2-4, 2013, 925-935
40	Илиев, Ф., Л. Козелов, <b>З. Шиндарска</b> , М. Игнатова. 2004. Определяне енергийната и протеиновата хранителност на зърнени фуражи. Научна конференция с международно участие – Стара Загора, 2004. Том III. Животновъдство. Ветеринарна медицина. Стр. 113-117.	76  40-1	Dimitrova-Doneva, M., R. Petkova. 2010. Effect of fertilization and predecessor on chemical composition and energy value of winter oats grain. Agricultural Science and Technology. 2(3):139-142.

		<b>77</b>	Petkova, R., D. Pavlov. 2009. Influence of fertilization on productivity, composition and nutritive value of Faba bean grain. Fourth International Scientific Conference- BALNIMALCON - 2009 на тема: "Challenges of the balkan animal industry and the role of science and cooperation", 14 и 15 Май 2009 г.,Stara Zagora. pp 250-253
		<b>40-2</b>	
		<b>78</b>	Petkova, R., D. Pavlov. 2009. Influence of irrigation on the Faba bean grain productivity and nutritive value. Fourth International Scientific Conference- BALNIMALCON - 2009 на тема: "Challenges of the balkan animal industry and the role of science and cooperation", 14 и 15 Май 2009 г., Stara Zagora. pp 247-250
		<b>40-3</b>	
<b>41</b>	Илиев, Ф., <b>З. Шиндарска</b> , Л. Козелов, М. Игнатова. 2004. Определяне енергийната и протеиновата хранителност на пшенични трици, слънчогледов и соев шрот, и рибено брашно. Научна конференция с международно участие – Стара Загора, 2004. Том III. Животновъдство. Ветеринарна медицина. Стр.108-112.	<b>79</b>	Petkova, M. 2006. Energetic and protein level of new Bulgarian feedstuffs. Biotechnology in Animal Husbandry, 22, 1-2:133-138.
		<b>41-1</b>	
<b>42</b>	Игнатова М., <b>З. Шиндарска</b> , М. Кръстева, Й. Найденова, А. Кирилов, 2007. Химичен състав и хранителна стойност на земната ябълка, Растениевъдни науки, ISSN 0568-465. X, 44, 5, 461-464.	<b>80</b>	Heuzé V., G. Tran, P. Chapoutot, D. Bastianelli, F. Lebas. 2012. Jerusalem artishoke ( <i>Heliantus tuberosus</i> ). <b>Feedipedia</b> . org. A programme by INRA, CIRAD, AFZ and FAO. <a href="http://feedipedia.org/node/5447">http://feedipedia.org/node/5447</a> .
		<b>42-1</b>	
<b>43</b>	Yanchev, I., D. Gudev, S. Popova-Ralcheva, <b>Z. Shindarska</b> , М. Ignatova, P. Stoikov. 2007. Effect of supplemental chromium on some blood constituents in calves. Доклады Четвертая Международная конференция „Актуальные проблемы биологии в животноводстве”, Боровск, 2007. 153-158.	<b>81</b>	Гайдарска, В. 2015. Млечно говедовъдство. ИЖН-Костинброд, ISBN 978-619-90208.7.6
		<b>43-1</b>	
<b>44</b>	Стойков, П., <b>З. Шиндарска</b> , М. Игнатова, К. Бойчев, И. Янчев, Д. Гергинов. 2008. Ефект на пробиотики Ентеросан върху продуктивните показатели при телета от породата Симентал. Селскостоп.а наука. XLI, 2:36-41.	<b>82</b>	Гайдарска, В. 2015. Млечно говедовъдство. ИЖН-Костинброд, ISBN 978-619-90208.7.6
		<b>44-1</b>	

<b>45</b>	Генова К., <b>З. Шиндарска</b> , М. Игнатова, П.Стойков. 2010. Влияние на пробиотики ентеросан върху някои биохимични параметри и фактори на имуната резистентност при телета от породата симентал. Сборник доклади „Традиции и съвременност във Ветеринарната медицина”, ФВМ – ЛТУ, София, 139-145	<b>83</b>	Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Танджу Наилов Мехмедов „ Сравнителни пропедевтични изследвания относно кръвни показатели при фермерно отглеждани фазани, във връзка с пола, възрастта и сезо и влиянието на пробиотиците върху здравния им статус” София, 2014
		<b>45-1</b>	
<b>46</b>	Baykov B. D., <b>Shindarska, Z.</b> , Kirov,V., Kostadinova, G., 2013. Increasing the effectiveness of a holding company for organic cow milk production by using new biogas substrate, XVI <sup>th</sup> International congress on Animal Hygiene, 2013, page 385-387	<b>84</b>	Гайдарска, В. 2015. Млечно говедовъдство. ИЖН-Костинброд, ISBN 978-619-90208.7.6
		<b>45-2</b>	
		<b>85</b>	Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Генчева А. Б., Проучвания на екосистемната биоенергетика в птицеферма за яйца с оглед намаляване енергоемкостта на производството, Тракийски Университет, Стара Загора, 2015 г
		<b>46-1</b>	
		<b>86</b>	Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Хаджиев С. Т., Проучване на възможности за екологосъобразно оползотворяване на тор от говедовъдни ферми, Тракийски Университет, Стара Загора, 2015 г.
<b>46-2</b>			
<b>87</b>	Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса” Ботьо Захаринев, Нов Български университет, 2015		
<b>46-3</b>			
<b>88</b>	Teodora P. Popova, Veselin K. Kirov, Mila D. Kaleva and Bayko D. Baykov. 2014. Comparative study of microflora of new energy crops for biogas production. Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci (2014) 3(11) 539-548		
<b>46-4</b>	IF: 2.015		

		<b>89</b>	Popova T, Prof. PhD. Marinova S, Zaharinov B., Kaleva M., Baykov B., Kirov V., Assist. Prof. Ph.D. Petrova V. 2013. Reduction of sanitary indicator microorganisms in anaerobic digestion of poultry litter in combination with silages. ISB-INMA-TEH. Agricultural and mechanical engineering. Bucharest 2013. 121-128
		<b>46-5</b>	
<b>47</b>	<b>Shindarska, Z.</b> , Kirov V., Popova T., Baykov B. 2013. New materials for biogas production in livestock farms in Bulgaria, XVI <sup>th</sup> International congress on Animal Hygiene, 2013, page 388-390;	<b>90</b>	Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Хаджиев С. Т., Проучване на възможности за екологосъобразно оползотворяване на тор от говедовъдни ферми, Тракийски Университет, Стара Загора, 2015 г.
		<b>47-1</b>	
		<b>91</b>	Дисертация за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”, Генчева А. Б., Проучвания на екосистемната биоенергетика в птицеферма за яйца с оглед намаляване енергоемкостта на производството, Тракийски Университет, Стара Загора, 2015 г.
		<b>47-2</b>	
		<b>92</b>	Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса” Ботьо Захаринов, Нов Български университет, 2015
		<b>47-3</b>	
		<b>93</b>	Popova T, Prof. PhD. Marinova S, Zaharinov B., Kaleva M., Baykov B., Kirov V., Assist. Prof. Ph.D. Petrova V. 2013. Reduction of sanitary indicator microorganisms in anaerobic digestion of poultry litter in combination with silages. ISB-INMA-TEH. Agricultural and mechanical engineering. Bucharest 2013. 121-128
		<b>47-4</b>	
<b>48</b>	Popova, T., B. Baykov, <b>Z. Shindarska</b> . 2013. Study on decontamination of silage from <i>Paulownia elongata</i> . Proceeding of XVI <sup>th</sup> ISAH Congress 2013 “Animal Hygiene, Health and Welfare as Corner Stones of Sustainable Animal Production”, International Society for Animal Hygiene, Nanjing, China, May 5 – 9, 2013, 278-280	<b>94</b>	Teodora P. Popova and Mila D. Kaleva. 2015. Antimicrobial Effect in vitro of Aqueous Extracts of Leaves and Branches of Willow ( <i>Salix babylonica</i> L.). Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci (2015) 4(10): 146-152
		<b>48-1</b>	IF: 2.937



		<b>95</b>	Popova T, Prof. PhD. Marinova S, Zaharinov B., Kaleva M., Baykov B., Kirov V., Assist. Prof. Ph.D. Petrova V. 2013. Reduction of sanitary indicator microorganisms in anaerobic digestion of poultry litter in combination with silages. ISB-INMA-TEH. Agricultural and mechanical engineering. Bucharest 2013. 121-128
		<b>48-2</b>	
<b>49</b>	<b>Shindarska, Z.</b> , Zaharinov, B., Petrova, V., Ivanov, P., Kostadinova, G., Kirov, V., Baykov, B. 2013. Ecological assessment of different daw materials for biogas. International Synposium ISB-INMA TEH, Agricultural and Mechanical Engineering, Bucharest, Romania. Pp. 215-222.	<b>96</b>	Teodora P. Popova, Veselin K. Kirov, Mila D. Kaleva and Bayko D. Baykov. 2014. Comparative study of microflora of new energy crops for biogas production. Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci (2014) 3(11) 539-548
		<b>49-1</b>	IF: 2.015
<b>50</b>	Veselin Kirov, <b>Zaprianka Shindarska</b> , Gergana Kostadinova, Adelina Gencheva, Stojan Hadgiev, Toncho Penev and Bayko Baykov, 2014. Comparative study of new energy crops for the production of biogas, International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, ISSN: 2319-7706, Vol. 3 N. 11 (2014), page 181-188;	<b>97</b>	Монография „Екологични биотехнологии и енергия от биомаса” Ботьо Захаринов, Нов Български университет, 2015 г.
		<b>50-1</b>	
<b>51</b>	Тодоров, Н., А. Илчев, В. Георгиева, Д. Гиргинова, Д. Джувинов, Д. Тянков, <b>З. Шиндарска</b> . Хранене на животните. - С. : Uniscorp, ISBN 978-954-305-310-0, 2004.	<b>98</b>	D Girginov, A Angelov, N Todorov, T Tashev, J ... - Trakia Journal of ..., 2008 - uni-sz.bg Trakia Journal of Sciences, Vol. 6, No. 1, 2008 ... Trakia Journal of Sciences, Vol. 6, No. 1, pp 37-42, 2008 Copyright © 2008 Trakia University Available online at: <a href="http://www.uni-sz.bg">http://www.uni-sz.bg</a> ISSN 1312-1723 (print) ISSN 1313-3551 (online) Original Contribution HISTOPATHOLOGICAL ...
		<b>51-1</b>	
		<b>99</b>	D Penkov - Bulgarian Journal of Agricultural Science, 2007 - agrojournal.org Bulgarian Journal of Agricultural Science, 13 (2007), 375-378 National Centre for Agrarian Sciences ... Duration of Balance Trials with Caectomized Muscovy Drakes (C. moshataL.) ... D. PENKOV Agrarian University, BG - 4000 Plovdiv, Bulgaria ... PENKOV, D., 2007. Duration of ...
		<b>51-2</b>	

<b>100</b>	SS Genchev AG, GD Afanasjev, GI ... - Journal of Central ..., 2005 - hrcak.srce.hr Page 1. ORIGINAL PAPER 495 Volume 6 (2005) No. 4 (495-500) FATTENING CAPACITIES AND MEAT QUALITY OF JAPANESE QUAILS OF FARAON AND WHITE ENGLISH BREEDS УГОЙТЕЛНИ СПОСОБНОСТИ И КАЧЕСТВО НА МЕСОТО ПРИ ЯПОНСКИ ...
<b>51-3</b>	
<b>101</b>	Dimo Penkov, Hristo Hristev, Vasko Gersilov, Bojin Bojinov, Plamen Despotov. 2012. Methods of calculating the emissions of environmental pollutants from pig manure wastes in Bulgaria. Journal of Central European Agriculture, 2012, 13(1), p.167-176
<b>51-4</b>	
<b>102</b>	Петров, П., Ж. Накев. Соргото като въглехидратен фураж при храненето на свинете. II. Научно-стопански опити с уговявани свине. Животновъдни науки, 46, 2009, № 2, с. 24-29.
<b>51-5</b>	
<b>103</b>	Петров, П., Ж.Накев. Изследване върху различни въгледидратни източници в комбинираните фуражни смеси за угоявани свине. Животновъдни науки, 46, 2009, № 3, с. 20-26.
<b>51-6</b>	
<b>104</b>	Пенков, Д., Д. Михайлова, Т. Христова. Истинска смилаемост на аминокиселините на пшеница – зърно при опити с японски пъдпъдъци ( <i>C. coturnix Japonica</i> ). Животновъдни науки, 45, 2008, № 4, с. 165-168.
<b>51-7</b>	
<b>105</b>	Христова, Д., М. Кръстева, 2011, Производствени практики в земеделието, Университетско издателство” Стопанство”, УНСС, София
<b>51-8</b>	

		106 51-9	Tsvetana S. Harizanova - Metodieva, Nikola T. Metodiev. 2014. Effectiveness of dairy sheep breeding in Bulgaria. Journal of International Scientific Publications: Agriculture and Food, Volume 2, 2014, 330-337
52	Тодоров Н., А. Атанасов, А. Илчев, Г. Ганчев, Г. Михайлова, Д. Гиргинов, Д. Пенков, <b>З. Шиндарска</b> , Й. Найденова, К. Неделков, С. Чобавова. 2010. Практикум по хранене на животните, под ред. Проф. Н. Тодоров, Изд. Изток-Запад, София, ISBN 978-954-321-733-5	107 51-10	Радка Иванова, Живко Тодоров, Димо Пенков. 2012. Добив на бруто енергия и аминокиселини на къспе и шрот от рапица, отгледана при агроекологичните условия на пловдивския регион. Аграрен университет - Пловдив, Научни трудове, т. LVI, 2012 г., 277-284
		108 52-1	Анелия Кътова, Йорданка Найденова. 2014. Оценка качеството на фураж от тетраплоиден пасищен райграс ( <i>Lolium perenne</i> L.) в конкурсен сортов опит. ССА. Национална конференция с международно участие на тема: „Биологични растениевъдство, животновъдство и храни”. 272-278
		109 52-2	Dimo Penkov, Hristo Hristev, Vasko Gersilov, Bojin Bojinov, Plamen Despotov. 2012. Methods of calculating the emissions of environmental pollutants from pig manure wastes in Bulgaria. Journal of Central European Agriculture, 2012, 13(1), p.167-176
		110 52-3	Йорданка Найденова, Емил Василев, Атанас Кирилов. 2015. Влакнинни компоненти на клетъчните стени и смилаемост на ежова главица ( <i>DACTYLIS GLOMERATA</i> L.) и бобови фуражни видове в самостоятелни посеви и тревни смеси. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 18, 1, 2015, (61-76)
		111 52-4	Йорданка Найденова, Наталия Георгиева, Ивелина Николова. 2014. Хранителна стойност на интродуцирани сортове фуражен грах ( <i>pisum sativum</i> L.) и лупина ( <i>lupinus albus</i> L., <i>lupinus luteus</i> L.) отглеждани при органично земеделие. ССА. Национална конференция с международно участие на тема: „Биологични растениевъдство, животновъдство и храни” 2014. 279-285

		<b>112</b>	Dimo Penkov, Vasko Gerzilov, Hristo Hristev & Plamen Despotov. Methods for Determining the Release of Greenhouse Gas Emissions from Pig and Poultry Production in the Republic of Bulgaria. Global Journal of Science Frontier Research: D Agriculture and Veterinary Volume 14 Issue 5 Version 1.0 Year 2014. 40-46
		<b>52-5</b>	
		<b>113</b>	Alexandar Pavlov Atanasoff. 2014. Replacement of fish meal by ribotricin in diets of carp ( <i>Cyprinus carpio</i> ). Mac Vet Rev 2014; 37 (1): 55-59
		<b>52-6</b>	IF: 0.654
		<b>114</b>	Atanasoff Alexander, Ivanov Veselin, Nikolov Galin, Zhelyazkov Georgi, Petrova Biliana. 2012. Effects of dietary Vitasil® on growth performance of carp ( <i>Cyprinus caprio</i> ). Days of Veterinary Medicine 2012. 3rd International Scientific Meeting. 2-4 September 2012, Ohrid, R. of Macedonia. 90-93
		<b>52-7</b>	
<b>53</b>	<b>Shindarska, Z.</b> , 2011. Nutrition of sheep and goats. In: N. Todorov (Ed.), Animal Nutrition, Publishing house, „KOTA PRINT”, Stara Zagora, pp. 203-218 (Bg).	<b>115</b>	K. Nedelkov, N. Todorov and M. Simeonov. 2013. Effect of focused flushing at the end of the anticipated normal luteal phase on synchronization of oestrus by introduction of ram in the flock. Bulgarian journal of agricultural science, 19 (no 5) 2013, 1085-1092
		<b>53-1</b>	
<b>54</b>	Todorov, N., D. Girginov, <b>Z. Shindarska</b> , A. Ilchev, D. Penkov, 2011. Animal Nutrition, ISBN 9789543053 100	<b>116</b>	Dimo Penkov, Vasko Gerzilov, Hristo Hristev & Plamen Despotov. Methods for Determining the Release of Greenhouse Gas Emissions from Pig and Poultry Production in the Republic of Bulgaria. Global Journal of Science Frontier Research: D Agriculture and Veterinary Volume 14 Issue 5 Version 1.0 Year 2014. 40-46
		<b>54-1</b>	

### Обобщена справка за цитиранията

Общ брой цитирания:	116
1. В международни списания	
• В списания с импакт фактор	16
• В списания без импакт фактор	11
• В докторски тези	6
• В книги	2
• Конгреси	14
2. В български списания	
• Реферирани	35
• Нереферирани	4
• В дисертационни трудове	12
• Сборници, книги и монографии	16

20.09.2016 г.

Изготвил

/доц. д-р З. Шиндарска/