

**СПИСЪК С ЦИТИРАНИЯ
НА ГЛ. АС. Д-Р СВИЛЕН ЛАЗАРОВ**

Представени за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „Доцент“, ,
обявен в държавен вестник, брой 56 от 19.07. 2022г.

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

Професионално направление: 6.3. Животновъдство

Научна специалност: Специални отрасли (Пчели)

Показатели	Бр. точки за автора
13. 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 15 точки.	
<p>Д.13.1. Цитирана публикация: Лазаров С. 2016. Приложение на програма AutoCAD за измерване хитинените части на тялото на пчели работнички (<i>Apis mellifera</i> L.), Екология и бъдеще, XV, 4, 13 -19. ISSN 1312-0751, 1312-0751 (print), Eng. ISSN 1312-076X. * (CABI - 2013-2016).</p> <p>Д.13.1. Цитат: Д.1.1. Zlatev Z., Nedeva V. 2017. An algorithm for determination of the morphological characteristics of honey bees. Journal of Central European Agriculture, 18 (2), 305-308. https://doi.org/10.5513/JCEA01/20.2.2136 . ISSN 1332-9049 (Online), SJR 2019 - 0.18 - Scopus</p>	15
<p>Д.13.2. Цитирана публикация: Lazarov S., Zhelyazkova I., Salkova D., Shumkova R., Takova S. 2016. Lysozyme levels in haemolymph of worker bees (<i>Apis mellifera</i> L.) from bee colonies with different degree of expression of hygienic behaviour. Agricultural science and technology, vol.8, No 3, 201-204.</p> <p>Д.13.2. Цитат: Д.1.2. Strachecka A., Łoś A., Filipczuk J., Schulz M. 2018. Individual and social immune mechanisms of the honey bee (<i>Apis mellifera</i>). Medycyna Weterynaryjna, 74 (7), 426-433426, DOI: dx.doi.org/10.21521/mw.6013 (IF – 0,197, SJR₂₀₂₁ – 0,153). ISSN 00258628 - Scopus</p>	15

<p>Д.13.3. Цитирана публикация: Lazarov S., Zhelyazkova I., Salkova D., Shumkova R., Takova S., 2016. Lysozyme levels in haemolymph of worker bees (<i>Apis mellifera</i> L.) from bee colonies with different degree of expression of hygienic behaviour. Agric. Sci. Technol. 8 (3), 201–204. https://doi.org/10.15547/ast.2016.03.037</p> <p>Д.13.3. Цитат: Caliani I., Campani T., Conti B., Cosci F., Bedini S., D'Agostino A., Ammendola A., Di Noi d A., Gori A., Casini S., 2021. Multi-biomarker approach and IBR index to evaluate the effects of different contaminants on the ecotoxicological status of <i>Apis mellifera</i>. Ecotoxicology and Environmental Safety 208 (2021) 111486. ISSN 0147-6513, ISSN 10902414. - Scopus</p>	15
<p>Д.13.4. Цитирана публикация: Lazarov S, Zhelyazkova I, Salkova D, Shumkova R, Takova S. 2016. Lysozyme levels in haemolymph of worker bees (<i>Apis mellifera</i> L.) from bee colonies with different degree of expression of hygienic behaviour. AST 8:201–204. https://doi.org/10.15547/ast.2016.03.037</p> <p>Д.13.4. Цитат: Caliani I., Campani T., Conti B., Cosci F., Bedini S., D'Agostino A., Giovanetti L., Di Noi A., Casini S.. 2021. First application of an Integrated Biological Response index to assess the ecotoxicological status of honeybees from rural and urban areas. Environmental Science and Pollution Research, https://doi.org/10.1007/s11356-021-14037-8, ISSN 09441344, 16147499. - Scopus</p>	15
<p>15. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране. За един цитат или рецензия се зачитат 5 точки.</p>	
<p>Д.15.1. Цитирана публикация: Shumkova R., Zhelyazkova I., Lazarov S., Balkanska R., 2017. Effect on the chemical composition of the body of worker bees (<i>Apis mellifera</i> L.) fed with stimulating products. Macedonian Journal of Animal Science, 7 (1–2): 129–135.</p> <p>Д.15.1. Цитат: Topal E., Yücel B., Tunca R. I., Kösoğlu M., 2019. Effect of Feeding Honey Bees on Colony Dynamics, Journal of the Institute of Science and Technology, 9 (4) : 2398-2408. ISSN 2467-9062 eISSN 2467-9240</p>	5
<p>Д.15.2. Цитирана публикация: Shumkova R., Zhelyazkova I., Lazarov S., Balkanska R., 2017. Effect on the chemical composition of the body of worker bees (<i>Apis mellifera</i> L.) fed with stimulating products. Macedonian Journal of Animal Science, 7 (1–2): 129–135. ISSN - 1857-6907(print), 1857-7709 (online).</p> <p>Д.15.2. Цитат: Kösoğlu, Mustafa & Topal, Erkan & I. Tunca, Rahsan & Yücel, Banu & Yıldızdal, İsmail. 2019. Effects of Different Nutritions on Colony Development in Honey Bees Before Wintering. Journal of the Institute of Science and Technology, 29, 2: 85-92. ISSN 2467-9062 eISSN 2467-9240</p>	5
	70

Общо точки за автора по група показатели "Д"	
Минимални национални изисквания по група показатели „Д“, точки	50

14.09.2022 г.

гр. Стара Загора

С уважение:

(гл. ас. д-р С. Лазаров)