

**„СПИСЪК С ПУБЛИКАЦИИТЕ”**

на **Цветелина Алипиева Николова**, главен асистент, доктор  
за участие в конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент” в  
Лесотехническият университет, публикуван в ДВ бр. **102/ 08.12.2023 г.**,  
Код на процедурата: **AGR –AsP-1123-120**

**В3 Хабилизационен труд – монография**

**В 3.1** Николова Ц. **Медоносни растения и пчелна паша**. ISBN: 978-619-7703-33-7  
Издателство: Интел Ентранс, София, 23 стр. 146; Рецензенти: проф. д-р Калинка Гургулова,  
доц. д-р Ралица Балканска

**Г 7. Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация**

Г 7.1. Nikolova Ts., 2023 „Colony Collapse Disorder“(CCD). Причини за възникване. Обзор. Животновъдни науки, LX, Брой 60, No 2, с.16-22, Web of Science (2011-) (CABI)

Г 7.2. Nikolova Ts., I. Dimitrova, A. Teneva, 2023. The development of beekeeping in Bulgaria and the European Union in the last ten years. Животновъдни науки. Брой 60, No 1, 2023, с. 37-45, Web of Science (2011-) (CABI)

Г 7.3. Николова Ц., М. Михайлов, Д. Сербезова. Определяне на медопродуктивността на черешови сортове в Кюстендилски район. Evaluation of Honey Productivity of Sweet Cherry Cultivars in Kyustendil Region. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 2023, 26 (1), 377-388 ISSN1311-0489 (Print)

Г 7.4. Николова Ц., Д. Сербезова. Влияние на климатичните фактори върху медоносния потенциал на ябълкови сортове. Influence of Climatic Factors on the Honey-Bearing Potential of Apple Cultivars. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 2023, 26 (2), 377-388 ISSN1311-0489 (Print)

Г 7.5. Nikolova Ts., Petrova, V. 2023. The development of (*Crocus Sativus* L.) in the area of the city of Sofia. Scientific Papers. Series D. Animal Science. Vol. LXVI, No. 2, 20 23 ISSN 2285-5750; ISSN CD-ROM 2285-5769; ISSN Online 2393-2260; ISSN-L 2285-5750, 358- 543, Web of Science Q4.

Г 7.6. Nikolova Ts., 2023. Impact of climate factors on the honey-bearing quality of saffron crocus (*Crocus Sativus*). Scientific Papers. Series A. Agronomy. Scientific Papers. Series D. Animal Science. Vol. LXVI, No. 2, 20 23 ISSN 2285-5750; ISSN CD-ROM 2285-5769; ISSN Online 2393-2260; ISSN-L 2285-5750, 544 -549, Web of Science Q4.

Г 7.7. Nikolova, Ts. 2022. Influence of climate conditions and bee grazing on the strength and productivity of bee families. Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXV, No. 2, p.260-267. Web of Science Q4.

Г 7.8. Nikolova, Ts. 2021. Effects of extract *Origanum vulgare* L. on *Bombyx mori* L. added to with artificial food. Scientific papers series D. Animal Science, Vol. LXIV, , No 2, 2021, pp. 266-271, ISSN 2285-5750, ISSN CD-ROM 2285-5769, ISSN Online 2393-2260, ISSN-L 2285-5750. Web of Science Q4.

Г 7.9. Nikolova, Ts. 2020. Growing mulberry silkworm with artificial diet with added extract *Tribulus terrestris* L. Bulgarian Journal of Agricultural Sciences,. 26 (5),2020, pp. 1041–1046 ISSN 0310-0351 – print, ISSN 2534-983X – online

Г 7.10. Nikolova Ts., 2020. Effect of extract *Tribulus terrestris* L. and technological features of the *Bombyx mori* L. fed with artificial diet. Scientific papers series D. Animal Science, Vol. LXIII, No 2, 2020 , pp. 341-344, ISSN 2285-5750, ISSN CD-ROM 2285-5769, ISSN Online 2393-2260, ISSN-L 2285-5750.,

Г.7.11. Nikolova Ts., 2019. Influence of heavy metals on cocoon *Bombyx mori* L. Scientific papers series D. Animal Science, Vol. LXII, No2, pp. 176-179, ISSN 2285-5750, ISSN CD-ROM 2285-5769, ISSN Online 2393-2260, ISSN-L 2285-5750.,

Г.7.12. Nikolova. Ts., A. Petrova., A. Yordanova., (2018). Study of the honey productivity of some tree species. Scientific papers series d. Animal Science, Volume LXI, No. 2, 2018, 216-219.

Г.7.13. Nikolova, Ts., I. Jekova (2017) Effect of climatic factor on the sustainability of different varieties of mulberry grown in the valley of Sofia. Bulgarian Journal of Agricultural Sciences,. 23(6) 2017, p, 964-967 ISSN 0310-0351 – print, ISSN 2534-983X – online.

Г.7.14. Цветанов Ц., П. Христов, К. Малинова, Ц. Николова., (2013) Проучване на годишната яйценосна дейност на пчелните майки при различните системи кошери отглеждани в района на ИЖН-Костинброд. Животновъдни науки бр.4-5, с. 163-167

## **Г 8. Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове.**

Г 8.1. Николова Ц., Ц. Цветанов. 2020. Анализ на пчелни продукти добити в градска среда. Сборник от електронната юбилейна научна конференция с международно участие “Животновъдната наука-предизвикателства и иновации, Институт по животновъдни науки-Костинброд с. 192-202.

Г 8.2. Nikolova Ts., Avramova K., Grekov D. (2017) Effect of some heavy metals on the major characteristics of silkworm *Bombyx mori* L., 8th Bacsá international confereñs “Climate changes and chemicals – the new sericulture challenges” Azerbaijan., Pages 52-55.

Г 8.3. Малинова К., К. Гургулова, И. Димитрова, Ц. Николова. (2006). Изследване на средовите фактори за медопродуктивността в района на УДПС „Петрохан“ с. Бързия. Управление и устойчиво развитие. 1-2 (14) с. 321- 325.

Г 8.4. Малинова К., К. Гургулова, С. Дарказанли, Ц. Николова. (2009). Проучване на часовата динамика на признаците, определящи хигиенното поведение при семейства на медоносната пчела (*Apis mellifera* L.) Сборник доклади от международна научна конференция. „Добри практики за устойчива земеделско производство“. с. 229-235.

Г 8.5. Avramova K., D. Grekov, K. Malinova, Ts. Nikolova, (2013) Effect of the heavy metals Co, Pb and Cu on the basic biological characteristics of mulberry silkworm. 6 th bacsa international conference “Building Value Chains in Sericulture” April, Padua, Italy. p. 314-318,

### **Е 23. Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа.**

Е 23.1 **РЪКОВОДСТВО ЗА УПРАЖНЕНИЯ ПО БУБАРСТВО.** Проф. д-р Д. Греков, Проф. д-р П. Ценов, гл. ас. д-р К. Аврамова, гл. ас. д-р Ц. Николова. Академично издание на Аграрен университет Пловдив, 2020. ISBN 978-954-517-287-8

Е 23.2. **РЪКОВОДСТВО ПО ПЧЕЛАРСТВО.** Ц. Николова. Издателска къща при ЛТУ, 2023. ISBN 978-954-332-196-4

### **Списък на публикациите по дисертацията:**

1. **Nicolova, Ts.,** (2015). Absorption of Pb, Cu, Zn and Cd type morus alba L. cultivated on soils contaminated with heavy metals. Bulgarian Journal of Agricultural Sciences,. 21(No4) p,747-750

2. **Николова Ц.,** К. Аврамова, Д. Греков, К. Малинова. (2015). Влияние на олово и цинк върху репродуктивните признаци на черничевата копринена пеперуда (*BOMBUX MORI* L.), Юбилейна научна конференция 70 години Аграрен университет – Пловдив „Традиции и предизвикателства пред аграрното образование, наука и бизнес“ 29 - 31 Октомври 2015

3. **Bozhinova P., N. Dinev., Ts. Alipieva, K. Malinova.,** (2012). Sericulture as Alternatives for Land Use of Heavy Metal Polluted Land in the Region of Non-ferrous Metallurgical Plant. Balkan ecology, Vol. 3., p. 323-329:

### **Научно-приложни публикации (брошури)**

1. Николова Ц. 2018 г. CCD - Colony Collaps Disorder/Синдром на празният кошер - защо изчезват пчелите. Секция „Селско стопанство“ служба за съвети „Биорез“ с. 23

2. Николова Ц. 2018 г. Отглеждане на пчели в града – мисия възможна. Секция „Селско стопанство“ служба за съвети „Биорез“ с. 28