

## СПИСЪК

НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ НА ДОЦ. Д-Р ДИМИТРИНА ИВАНОВА  
ГУНДАШЕВА, ДОКТОР НА НАУКИТЕ – секция „Функционална патология и  
имунология”, катедра „Обща и клинична патология на животните”, ВМФ,  
Тракийски университет – Стара Загора  
участник в конкурс за професор по „Функционална патология и имунология”,  
обявен в Държавен вестник, бр. 44 от 2 юни 2017 год.

### I. НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ ПРЕДСТАВЕНИ ЗА ПЪРВА ХАБИЛИТАЦИЯ:

#### А) ИЗУЧАВАНЕ ПАТОГЕНЕТИЧНИТЕ МЕХАНИЗМИ НА СТРЕС- ИНДУЦИРАНИТЕ НАРУШЕНИЯ В ИМУННИЯ ОТГОВОР (13)

1. *Гундашева Д. Иванова.* Влияние на стресови въздействия с различен характер и продължителност върху някои показатели на имунния отговор и техните механизми. Дисертация за квмн. Стара Загора. 1993.

1a. *Гундашева Д. Иванова.* Влияние на стресови въздействия с различен характер и продължителност върху някои показатели на имунния отговор и техните механизми. Автореферат на дисертация за квмн. Стара Загора. 1993.

2. *Гундашева Д.* Основни механизми на взаимодействие между имунната и нервна система. *Ветеринарномедицински науки*, 1992, 26 (1), 122-126.

3. *Гундашева Д.*, М. Андонова, В. Иванов, П. Георгиев, Д. Стойков. Проучвания върху динамиката на имунния отговор при плъхове след физическо пренатоварване. *Ветеринарномедицински науки*, 1993, 27 (1), 61-69.

4. *Гундашева, Д.*, М. Андонова, Н. Николов, Д. Стойков. В. Иванов. Ефекти на острая и хроничния студов стрес върху хуморалния имунен отговор при плъхове. *Ветеринарномедицински науки*, 1993, 27 (4), 8-16.

5. *Goundasheva, D.*, V. Ivanov, M. Andonova. Influence of different stressors on the immune response in rats. Proceeding of 6<sup>th</sup> International Congress, Edinburg, UK, 7-11 August 1994, 137-138. Published in association with *Journal of Vet. Pharmacology and Therapeutics*, **IF<sub>1994</sub>=0.675**

6. *Goundasheva, D.*, M. Andonova V. Ivanov. Changes in some parameters of the immune response in rats after cold stress. *J. Vet. Med. B*, 1994, 41, 670-674. **IF<sub>1994</sub>=0.450**

7. *Гундашева, Д.*, М. Андонова, В. Иванов. Промени в пролиферативната активност на лимфоцитите при плъхове подложени на различни стрес-въздействия. *Ветеринарна медицина*, 1995, 1 (3), 210-213.

8. *Гундашева, Д.*, М. Андонова, В. Иванов. Влияние на хроничния стрес чрез плуване върху хормоналния статус и бялата кръвна картина при плъхове. *Ветеринарна медицина*, 1995, 1 (3), 206-209.

9. *Гундашева, Д.*, М. Андонова, В. Иванов, Н. Николов, Д. Стойков, П. Георгиев. Имуноморфологични промени след прилагане на хроничен стрес чрез плуване. *Ветеринарна медицина*, 1995, 1 (4), 244-248.

10. *Гундашева, Д.* Стрес, опиоидни пептиди и имунитет. *Ветеринарна медицина*, 1996, 2 (3), 195-198.

**11.** *Goundasheva, D.*, M. Andonova V. Ivanov. Changes in lymphocyte proliferative activity in rats, subjected to acute and chronic swimming stress. *Veterinarski arhiv*, 1997, 67 (1), 33-39.

**12.** *Гундашева, Д.*, М. Андонова, В. Иванов. Стрес-индуцирани промени в имунния отговор при плъхове. *Ветеринарна медицина*, 1997, 3 (1/2), 42-45.

**13.** Пенчев Г., С. Витанов, *Гундашева, Д.* Хистологично изследване на семенници и надсеменници при плъхове след стресово въздействие. *Ветеринарномедицински науки*, 1997, 29 (1-2), 28-31.

**Б) ПРОУЧВАНИЯ ВЪРХУ МЕХАНИЗМИТЕ НА ВЗАИМООТНОШЕНИЯТА МЕЖДУ ПРОЦЕСИТЕ НА ИМУНОГЕНЕЗА, СТРЕС И ВЪЗПАЛЕНИЕ (4)**

**14.** *Гундашева, Д.*, М. Андонова, В. Спасова, Е. Славов. Ефект на стрес-въздействие върху някои клинични и хематологични показатели в кръвта и ексудата от перитонеалната кухина на плъхове, третирани с възпалителен агент. 8-ма Национална конференция „Съвременни тенденции в развитието на фундаменталните и приложни науки”, 5-6 юни, 1997, Стара Загора. *Сборник от доклади*, с. 69-73.

**15.** *Goundasheva, D.* Some new aspects on immune-inflammatory-neuroendocrine interactions. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 1999, 2 (1), 1-8.

**16.** *Goundasheva, D.* Stress and immunity-inflammation interactions: I. Influence of exercise upon some parameters of the immune response in rats challenged with an inflammatory agent. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 2001, 4 (3), 147-152.

**16a.** *Goundasheva, D.* Stress and immunity-inflammation interactions: I. Changes in some parameters of immune response under the influence of stress in rats, challenged with an inflammatory agent. *Revue de Medicine Veterinaire*, 2002, 153 (7), 481-486 ( $IF_{2002}=0.170$ ).

**17.** *Goundasheva, D.* Stress and immunity-inflammation interactions: II. Influence of exercise upon the humoral immune response in rats challenged with an inflammatory agent. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 2001, 4 (4), 199-206.

**В) ПРОУЧВАНИЯ ЗА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА РАЗЛИЧНИ ПО ХАРАКТЕР ЕТИОЛОГИЧНИ ФАКТОРИ ВЪРХУ ПОКАЗАТЕЛИ НА КИСЕЛИННО-АЛКАЛНОТО РАВНОВЕСИЕ (КАР) И ИЗУЧАВАНЕ ВЛИЯНИЕТО НА ПРОМЕННИТЕ В КАР ВЪРХУ ИМУНОКОМПЕТЕНТНИТЕ КЛЕТКИ (6)**

**18.** *Гундашева Д.*, М. Андонова, В. Иванов. Киселинно-алкален статус и антитялопродукция при прасета, имунизирани с ваксина против червенка. *Ветеринарномедицински науки*, 1986, 23 (4), 31-34.

**19.** Андонова, М., В. Иванов, *Гундашева Д.* Върху зависимостите между киселинно-алкалните ефекти на липополизахарида от *E. coli* и имунния отговор на организма. *Научни трудове на ВМФ*, 1989, 33 (2), 157-172.

**20.** *Гундашева Д.*, М.

Андонова, В. Иванов. Влияние на остръ и хроничен стрес чрез плуване върху промените в киселинно-алкалния статус и някои показатели на имунния отговор при плъхове. *Ветеринарна медицина*, 1996, 2 (4), 244-247.

**21.** Андонова, М., *Д. Гундашева*, Е. Славов, В. Спасова, В. Иванов. Нарушения в киселинно-алкалния статус след липополизахаридно въздействие и опити за коригирането му с индометацин. *Ветеринарна медицина*, 1996, 2 (3), 165-167.

**22.** Гундашева Д., М. Андонова, В. Иванов. Промени в киселинно-алкалния статус и някои показатели на имунния отговор след оствър и хроничен студов стрес при плъхове. *Ветеринарномедицински науки*, 1997, 29 (1-2), 153-161.

**23.** Goundsheva, D. Effect of exercise on acid-base and blood gas changes in rats challenged with an inflammation agent. *Revue de Medicine Veterinaire*, 2000, 151 (11), 1041-1046 ( $IF_{2000}=0.548$ ).

**Г) ИЗУЧАВАНЕ ПАТОГЕНЕТИЧНИТЕ ЕФЕКТИ НА ТОКСИЧНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ (ЛИПОПОЛИЗАХАРИД НА E. COLI И ОХРАТОКСИН А ОТ ASPERGILLUS OCHRACEUS) ВЪРХУ ИМУННИЯ ОТГОВОР, КАКТО И ПРОУЧВАНИЯ ВЪРХУ ТЕРАПЕВТИЧНОТО МОДУЛИРАНЕ НА ЛИПОПОЛИЗАХАРИД-ИНДУЦИРАНИТЕ НАРУШЕНИЯ (14)**

**24.** Андонова М., Гундашева Д., В. Иванов. Промени в бялата кръвна картина и броя на Т и В лимфоцитите в периферната кръв на прасета след третиране с ендотоксин на E. coli. *Ветеринарномедицински науки*, 1984, 21 (6), 101-106.

**25.** Andonova M., D. Goundsheva, V. Ivanov, Influence of the endotoxin of E. coli on the white blood cells and some parameters of the immune reaction. *Compt. Rend. Acad. Bulg. Sci.*, 1986, 39, 3, 151-154.

**26.** Андонова М., Гундашева Д., В. Иванов. Влияние на урбазона върху имунния отговор на организма след въздействие с липополизахарид от E. coli. *Ветеринарна медицина*, 1995, 1 (2), 99-102.

**27.** Андонова М., Гундашева Д., В. Иванов. Ефекти на урбазона върху хематологичните показатели и върху някои параметри на клетъчния имунитет при прасета, третирани с липополизахарид на E. coli. *Ветеринарна медицина*, 1995, 1 (2), 95-98.

**28.** Андонова М., Гундашева Д., В. Иванов, В. Спасова. Влияние на витамин A върху имунния отговор на организма спрямо липополизахарид на E. coli. *Ветеринарна медицина*, 1995, 1 (2), 103-107.

**29.** Андонова, М., Д. Гундашева, Е. Славов, В. Спасова, В. Иванов. Влияние на индометацина върху някои параметри на имунния отговор спрямо липополизахарид на E. coli. *Ветеринарна медицина*, 1996, 2 (1), 36-39.

**30.** Андонова, М., Д. Гундашева, Е. Славов, В. Спасова, В. Иванов. Ефекти на индометацина върху някои клинични и хематологични показатели при прасета, третирани с липополизахарид на E. coli. *Ветеринарна медицина*, 1996, 2 (4), 250-253.

**31.** Андонова, М., Д. Гундашева, Е. Славов, В. Спасова, В. Иванов. Модулиращи ефекти на циметидина върху Т лимфоцитните популации при прасета, третирани с липополизахарид на E. coli. 8-ма Национална конференция „Съвременни тенденции в развитието на фундаменталните и приложни науки”, 5-6 юни, 1997, Стара Загора. *Сборник от доклади*, с. 48-51.

**32.** Андонова, М., Д. Гундашева, Е. Славов, В. Спасова, В. Иванов. Експериментална ендотоксемия при прасета. Имуномодулираща роля на циметидина. *Ветеринарна медицина*, 1997, 3 (1-2), 37-41.

**33.** Иванов В., М. Андонова, Д. Гундашева, П. Георгиев. Ефекти на индометацина върху плазмените концентрации на простагландини  $E_2$  и някои функционални, хематологични и биохимични показатели при третирани с липополизахарид на E. coli плъхове. *Ветеринарна медицина*, 1997, 3 (4), 262-264.

**34.** Андонова М., Д. Гундашева, В. Иванов. Динамика на промените в нивото на интерлевкин 1 $\beta$ , някои биохимични и хематологични показатели след

интраперитонеално третиране на плъхове с липополизахарид на *E. coli*. *Ветеринарна медицина*, 1998, 4 (1), 45-47.

35. Andonova M., **D. Goundasheva**, P. Georgiev, V. Ivanov. Effects of indomethacin on lipopolysaccharide-induced plasma PGE<sub>2</sub> concentration and clinical pathologic disorders in experimental endotoxemia. *Vet. Human Toxicol.*, 1998, 40 (1), 14-18 (IF<sub>1998</sub>=0.626).

36. Stoev S., **D. Goundasheva**, I. Ivanov, P. Mantle. Experimental mycotoxic nephropathy in growing pig as cause for secondary bacterial infection. *Proceeding of international conferens on pig production*. 6-8 July, 1998, Beijing, China, 464-468.

37. Stoev S., **D. Goundasheva**, T. Mircheva, P. Mantle. Susceptibility to secondary bacterial infections in growing pigs as an early response in ochratoxicosis. *Exp. Toxic. Pathol.* 2000, 52, 287-296 (IF<sub>2000</sub>=0.689).

#### Д) УЧЕБНО ПОМАГАЛО (1)

38. Ангелов, Г., **D. Гундашева**, М. Андонова. Ръководство за упражнения по патологична физиология на домашните животни. Изд. "Земиздат", София, 1995. ISBN: 954-05-0295-0.

### II. НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ СЛЕД ПЪРВАТА ХАБИЛИТАЦИЯ

#### А) ДИСЕРТАЦИЯ, АВТОРЕФЕРАТ И ПУБЛИКАЦИИ, СВЪРЗАНИ С ДИСЕРТАЦИЯТА ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА НАУЧНАТА СТЕПЕН „ДОКТОР НА НАУКИТЕ“ (15)

39. **Goundasheva, D.** Физическо натоварване и ваксинация при спортни коне – хомеостатични отговори и механизми. Дисертация за научна степен „Доктор на науките“. Стара Загора, 2017.

39a. **Goundasheva, D.** Физическо натоварване и ваксинация при спортни коне – хомеостатични отговори и механизми. Автореферат на дисертация за научна степен „Доктор на науките“. Стара Загора, 2017.

40. **Goundasheva, D.**, L. Sotirov, I. Chenchev, T. Karadjov, G. Bursev. Influence of booster vaccination against influenza and equine herpes virus 4/1 on some parameters of the immune response in horses. *Revue de Medicine Veterinaire*, 2002, 153 (8-9), 569-574 (IF<sub>2002</sub>=0.170).

41. Sotirov L., D. **Goundasheva**, P. Dzhelebov. Lysozyme and complement response to exercise in horses with booster vaccination against influenza virus and equine herpes virus 4/1. *Revue de Medecine Veterinaire*, 2004, 155 (8-9), 449-452. (IF<sub>2004</sub>=0.122).

42. **Goundasheva D.**, I. Chenchev, R. Katsarova, T. Karadjov, I. Tsachev, G. Barsev. Changes in leucocyte and antibody response following exercise in horses with booster vaccination against influenza and equine herpes virus 4/1. *Revue de Medecine Veterinaire*, 2005, 156 (11), 527-532. (IF<sub>2005</sub>=0.170).

43. **Гундашева Д.**, Р. Кацарова. Влияние на физическото натоварване на коне върху тиреоидните хормони, телесната температура и електролитите натрий и калий. *Trakia Journal of Sciences*, 2008, 6 (2), Suppl. 3, 239-242.

44. **Gundasheva D.**, T. Georgieva. Influence of physical exercise on the total calcium, albumin and total protein levels in horses with booster vaccination against influenza and equine herpes virus 4/1. *Trakia Journal of Sciences*, 2012, 10, Suppl.1, 348-352.

- 45.** Гундашева Д., Т. Георгиева. Влияние ревакцинации против инфлюэнца вируса и герпесвируса 4/1 на некоторые острофазные белки у лошадей. *Науковий вісник*. Національного університету біоресурсів і природокористування України. Київ. 2012, 172 (3), 71-78. ISSN: 2222-8608.
- 46.** Gundasheva D., K. Kostov, E. Dishlyanova. Effects of physical exercise on blood glucose and glycolysis-associated metabolite levels in revaccinated horses. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*. 2013, 16, Suppl. 1, 54-61 (**SJR<sub>2013</sub>=0.136**).
- 47.** Гундашева Д., Л. Сотиров. Влияние метаболического ацидоза на некоторые показатели неспецифического иммунного ответа у лошадей. *Актуальные вопросы ветеринарной биологии*. 2013, 17 (1), 6-9. (**IF<sub>2013</sub>=0.320**).
- 48.** Gundasheva D. Electrophoretic analysis of serum proteins in strenuously trained horses revaccinated against equine herpes virus 4/1 and equine influenza virus. *Veterinarija ir zootechnika*. 2015, 69 (91), 18-25. (**SJR<sub>2015</sub>=0.183**).
- 49.** Gundasheva D., T. Georgieva. Changes in some acute phase response parameters after physical exercise in horses with booster vaccination against equine herpes virus 4/1 and equine influenza virus. *Veterinarija ir zootechnika*. 2015, 70 (92), 22-28. (**SJR<sub>2015</sub>=0.183**).
- 50.** Gundasheva D., I. Tsachev. Laboratory and field studies on acute phase response of horses after vaccination against equine influenza virus and equine herpes virus 4/1. *Trakia Journal of Sciences*, 2015, 13 (1), 88-92.
- 51.** Gundasheva D. Effect of exercise on erythron, heart and respiratory rates in horses vaccinated against equine herpes virus 4/1 and equine influenza virus. *Comparative Clinical Pathology*. 2015, 24 (6), 1565-1572. (**SJR<sub>2015</sub>=0.281**).
- 52.** Gundasheva D. Biochemical response to physical exercise in show-jumping horses. *Comparative Exercise Physiology*. 2016, 12 (1), 11-16. (**Journal Impact Factor<sub>2016</sub>=0.56**).
- 53.** Gundasheva D. Immune Response against Equine Influenza Virus and Equine Herpes Virus after Infection and after Vaccination in Horses. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine* (Публикувана online), 2017. (**SJR<sub>2016</sub> = 0.510**).

## Б) ПРОУЧВАНИЯ ВЪРХУ ПРОМЕННИТЕ В НЯКОИ ХЕМАТОЛОГИЧНИ, БИОХИМИЧНИ И ИМУНОЛОГИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ФИЗИЧЕСКО НАТОВАРВАНЕ НА КУЧЕТА И КОНЕ (8)

- 54.** Dzhelebov P., D. Gundasheva, M. Andonova, R. Mihailov, E. Slavov. Effects of experimental prolonged strenuous exercise on haematological parameters in dogs. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 2009, 12 (2), 112-118.
- 55.** Джелебов П., Д. Гундашева., М. Андонова, Е. Славов. Общ белтък и албумин след продължително физическо натоварване при кучета. International Science conference, 4<sup>th</sup>-5<sup>th</sup> June, 2009, Stara Zagora, Agricultural science. *Animal studies & Veterinary medicine*, vol. I, 182-185.
- 56.** Goundasheva, D., S. Sabev. Influence of exercise on acid-base status, blood gas and electrolyte status in horses. *Trakia Journal of Sciences*. 2011, 9 (3), 63-67.
- 57.** Dzhelebov P., D. Gundasheva, M. Андонова, E. Slavov. Effects of exhaustive exercise on blood glucose, total, cholesterol, and triglycerides in canine experimental model. *Trakia Journal of Science*, 2012, 10, suppl. 1, 372-376.
- 58.** Dzhelebov P., D. Gundasheva, M. Андонова, E. Slavov. Total and differential leucocyte counts, globulins, and albumin/globulin ratio after exhaustive exercise in dogs. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 2013, 16, Suppl. 1, 77-82. (**SJR<sub>2013</sub>=0.136**).

- 59.** *D. Gundasheva*, М. Андонова, Dzhelebov P., E. Slavov. Influence of exhaustive exercise on osmotic resistense of erythrocytes and some clinical parameters in dogs. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 2014, 17 (2), 96-103. (**SJR<sub>2014</sub>=0.136**).
- 60.** Dzhelebov P., *D. Gundasheva*, M. Андонова, V. Tsoneva, P. Marutsov, E. Slavov. Influence of exhaustive aerobic exercise on some cytokines and serum iron parameters in canine experimental model. *Comperative Exercise Physiology*, 2016, 12 (2), 83-89. (**Journal Impact Factor<sub>2016</sub>=0.56**).
- 61.** *Gundasheva D.* Acute-phase proteins in horses – biological functions and diagnostic relevance in inflammation and physical exercise). *The Journal of Animal and Plant Science*, 2017. (*представена за публикуване*) (**IF<sub>2017</sub>=0.381**).

**В) ДРУГИ НАУЧНИ ТРУДОВЕ, СВЪРЗАНИ С ПРОУЧВАНИЯ НА ПАТОГЕНЕТИЧНИТЕ ЕФЕКТИ ПРИ РАЗЛИЧНИ ПО ХАРАКТЕР ВЪЗДЕЙСТВИЯ НА ПТИЦИ, СВИНЕ, КУЧЕТА И КОНЕ (11)**

- 62.** Tsokova L., *D. Goundasheva*. Clinical and experimental studies in spontaneous and experimental alopecia in hens. Study on the acid-base status. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 2004, 7 (2), 107-112.
- 63.** Stoev S., *D. Goundasheva*, I. Zarkov, T. Mircheva, D. Zapryanova, S. Denev, Y. Mitev, H. Daskalov, M. Dutton, M. Mwanza, Y. Schneider. Experimental mycotoxic nephropathy in pigs provoked by a mouldy diet containing ochratoxin A and fumonisin B1. *Experimental and Toxicologic Pathology*, 2012, 64 (7-8), 733-741 (**IF<sub>2012</sub>=2.622**).
- 64.** *Goundasheva, D.*, H. Hubenov, K. Kostov, T. Karadjov. Changes in levels of some innate immune response parameters, blood vitamins E and A in stallions, following castration. *Trakia Journal of Sciences*, 2005, 3 (5), 1-4.
- 65.** Prelezov P., N. Grozeva, *D. Goundasheva*. Pathomorphological changes in the tissues of chickens, experimentally infected with biting lice (Insecta: Phthiraptera). *Veterinarski arhiv*, 2006, 76 (3), 207-215 (**SJR<sub>2006</sub>=0.138**).
- 66.** Prelezov P., *D. Goundasheva*, N. Grozeva. Haematological changes in chickens, experimentally infected with biting lice (Phthiraptera-Insecta). *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 2002, 5 (1), 29-38.
- 67.** Kirkova Z., P. Petkov, *D. Goundasheva*. Clinical and hematological studies in dogs, experimentally infected with trichuris vulpis. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 2005, 8 (2), 141-148.
- 68.** Николов Н., *Д. Гундашева*, М. Андонова. Тромбоксан B<sub>2</sub> при пилета с експериментална борелиоза. *Ветеринарна медицина*, 2005, 9 (3-4), 43-47.
- 69.** Sotirov L., *D. Goundasheva*, M. Andonova, S. Denev, M. Dimitrov, N. Vassilev. Sel-plex and sodium selenite dietary supplements with resulting serum lysozyme and complement activities in sows and progeny during post partum periods. *Trakia Journal of Sciences*, 2007, 5 (1), 20-27.
- 70.** Цачев И., *Д. Гундашева*. Моноцитарный эрлихиоз у собак: Биохимические исследования. *Сборник доклады*. Материалы международной научной конференции по патофизиологии животных. Санкт Петербург, 25-26 мая, 2011, 123-124.
- 71.** Tsachev I., *D. Goundasheva*, V. Kontos, Papadogiannakis, S. Denev. Haematological profiles in canine monocytic ehrlichiosis: a retrospective study of 31 spontaneous cases in Greece. *Revue De Medicine Veterinaire*. 2013, 164 (6), 327-330. (**IF<sub>2013</sub>=0.251**)

**72.** Bozakova N., L. Sotirov, T. Koynarski, **D. Goundasheva**. Effect of immunomodulator “Immunobeta” on humoral immunity in layer hens. *Pakistan Veterinary Journal*. 2017. (представена за печат). (IF<sub>2017</sub>=0.813).

#### Г) ДРУГИ НАУЧНИ ТРУДОВЕ ПО НАУЧНАТА СПЕЦИАЛНОСТ (2)

**73.** Гундашева Д., И. Бръчкова. Контрол върху качеството на експериментите с животни. *Ветеринарна медицина*, 2006, 10 (1-2), 63-66.

**74.** Гундашева Д., Н. Бозакова, П. Джелебов. Методология за защита и хуманно отношение към домашните любимци (**монография**). Изд. “Кота”, Стара Загора, 2010. ISBN: 978-954-305-284-4

#### III. УЧЕБНИЦИ И УЧЕБНИ ПОМАГАЛА СЛЕД ПЪРВО ХАБИЛИТИРАНЕ (6)

**75.** М. Андонова, Гундашева Д. Имунология (**учебник**). Изд. “Кота”, Стара Загора, 2007. ISBN: 978-954-305-198-4

**76.** Гундашева Д. Биометодология за хуманното използване на лабораторни животни в медикобиологични и научни изследвания. Ръководство по Организация на експеримента. Изд. “Кота”, Стара Загора, 2008. ISBN: 978-954-305-234-9

**77.** М. Андонова, Гундашева Д., Е. Славов, П. Джелебов. Ръководство за упражнения по имунология. Изд. “Кота”, Стара Загора, 2010. ISBN: 978-954-305-283-7

**78.** Гундашева Д., М. Андонова, Е. Славов, П. Джелебов. Ръководство по функционална патология. Изд. “Тракийски университет”, Стара Загора, 2013. ISBN: 978-954-338-068-8

**79.** Гундашева Д. Организация на експеримента. (**учебник**). Изд. “Кота”, Стара Загора, 2013. ISBN: 978-954-305-349-0

**80.** Гундашева Д., П. Джелебов. Биометодология за хуманното използване на лабораторни животни в медикобиологични и научни изследвания. Ръководство по Организация на експеримента. Второ преработено издание. Изд. “Кота”, Стара Загора, 2017. ISBN: 978-954-305-447-3

## ОБОБЩЕНА СПРАВКА

Научни трудове	До I-во хабил.	След I-во хабил.	Общо
Дисертации и автореферати	1	1	2
Публикации в бълг. списания на кирилица без IF и SJR	23	3	26
Публикации в бълг. списания на английски без IF и SJR	3	10	13
Публикации в бълг. списания с SJR	-	4	4
Публикации в чужди списания без IF и SJR	1	1	2
Публикации в чужди списания с IF и SJR	6	14	20
Публикации в сборници от научни форуми	3	2	5
Учебници и учебни помагала	1	6	7
Монография	-	1	1
<b>Всичко</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>80</b>

### АВТОРСКО УЧАСТИЕ:

1. Водещ автор в 44 (20 до I-во хабилитиране и 24 след това) научни публикации, в т.ч. 15 самостоятелни (7 до I-во хабилитиране и 8 след това);
2. Съавтор в 65 научни публикации (31 до I-во хабилитиране и 34 след това);
3. Авторски учебник (1) и авторско ръководство (1) за студенти по ветеринарна медицина;
4. Съавтор на учебник (1) и на ръководства (4) за студенти по ветеринарна медицина;
5. Съавтор в монография;
6. Два дисертационни труда – за квмн и за доктор на науките;
7. Импакт фактор: 9.127 и SJR: 1.703. Общо от публикационна активност: 10.830

15 август 2017 год.

Подпись: .....  
(доц. д-р Димитрина Гундашева, дн)