

СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ

на гл.ас. д-р Георги Георгиев Беев

представени за участие в конкурс за „Доцент“ по научна специалност
Микробиология, професионално направление 4.3. Биологически науки
обявен от Тракийски Университет – Стара Загора в Държавен вестник – бр.

100/05.12.2014 г.

АВТОРЕФЕРАТ И ДИСЕРТАЦИЯ

1. **Беев, Г.** 2009. Микотоксикологична оценка на замърсяването на зърнени култури с микроскопични гъби от род *Fusarium* и техни микотоксини. Автореферат на Дисертация за присъждане на научна и образователна степен „Доктор“, шифър 01.06.12, Микробиология. Тракийски университет, Стара Загора.
2. **Беев, Г.** 2009. Микотоксикологична оценка на замърсяването на зърнени култури с микроскопични гъби от род *Fusarium* и техни микотоксини. Дисертация за присъждане на научна и образователна степен „Доктор“, шифър 01.06.12, Микробиология. Тракийски университет, Стара Загора.

ПУБЛИКАЦИИ, СВЪРЗАНИ С ДИСЕРТАЦИОННИЯ ТРУД

3. **Беев, Г.**, 2004. Видов състав на гъбите от род *Fusarium* в български зърнени култури. *Животновъдни науки*, 5: 90-93.
4. Лалев, Ц., М. Георгиев, **Г. Беев**, С. Недялкова. 2005. Устойчивост на български сортове твърда пшеница спрямо три вида на род *Fusarium*. Юбилейна научна конференция с международно участие към СУБ, Юни 2-3, Стара Загора. 2: 192-197.
5. **Беев, Г.**, Ц. Лалев, М. Георгиев, 2006. Устойчивост на нови селекционни линии твърда пшеница спрямо някои широко разпространени гъби от род *Fusarium*. *Екология и Бъдеще*, 4: 42-46.
6. **Беев, Г.**, С. Денев, Ц. Лалев, Д. Павлов, 2007. Сравнително проучване върху поразеността с *Fusarium* spp на различни сортове и

селекционни линии твърда и мека пшеница в района на гр. Стара Загора. *Екология и Бъдеще*, 3: 29-34.

ПУБЛИКАЦИИ, НЕСВЪРЗАНИ С ДИСЕРТАЦИОННИЯ ТРУД

I. Публикации в международни научни списания

7. **Beev, G.**, 2014. A Need for New Analytical Approach for Assessment Zearalenone Exposure of Pigs. *Journal of Microbiology & Experimentation*, 1(4): 00023.
8. Zaprianova, D., N. Rusenova, **G. Beev**, P. Parvanov, T. Mircheva, S. Denev, D. Georgiev, 2014. Changes in the Activity of Aspartate- and Alanine Aminotransferase in Dogs with Experimentally Induced *Staphylococcus aureus* Infection. *Kafkas Universitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 20(4):621-624. (**IF= 0.29, 2013**)
9. Dinev, I., S.A. Denev, and **G. Beev**, 2013. Clinical and Morphological Studies on Spontaneous Cases of *Pseudomonas aeruginosa* Infections in Birds. *Pakistan Veterinary Journal*, 33 (3): 398-400. (**IF=1,392, 2013**)
10. **Beev, G.**, S. Denev, D. Bakalova, 2013. Zearalenone - Producing Activity of *Fusarium graminearum* and *Fusarium oxysporum* Isolated from Bulgarian Wheat. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 19(2):255-259. (**IF=0,136, 2013**)
11. Sirakov, I., K. Velichkova, **G. Beev**, Y . Staykov, 2013. The influence of organic carbon on bioremediation process of wastewater originate from aquaculture with use of microalgae from genera *Botryococcus* and *Scenedesmus*. *Agricultural Sciennce and Technology*, 5(4): 443-447.
12. Daskalov, P., Ts. Georgieva, P. Veleva-Doneva and **G. Beev**, 2013. Quality assessment of corn kernels (healthy and *Fusarium* infected) using decision tree. *Science & Technologies* 3(6): 237-242.
13. **Беев, Г.**, 2013. Микотоксикологичен мониторинг върху степента на контаминация с фумонизини в царевица и царевични продукти. *Science & Technology*, 3(6): 292-299.
14. **Беев, Г.**, 2013. Деоксиниваленолът като замърсител на храните. *Science & Technology*, 3(6): 300-305.

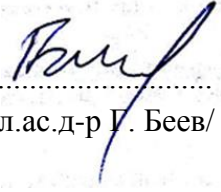
15. Беев, Г., Д. Запрянова, 2013. Микотоксини: Разпространение, токсичност и биологична активност. *Science & Technology*, 3(6): 283-291.
16. Беев, Г., М. Георгиев, Ц. Лалев, П. Велева-Донева, 2013. Влияние на някои органични торове върху устойчивостта на пшеница спрямо фитопатогени от род *Fusarium*. *Science & Technology*, 3(6): 306-313.
17. Veleva-Doneva, P., S. Atanassova, T. Stoyanchev, Ts. Draganova, and **G. Beev**, 2012. Intelligent Classifiers For Dairy Products Quality Assessment Using Near-Infrared Spectra. *Academic Journal of Science*, 1(2):105–114.
18. Bivolarski, B., **G. Beev**, S. Denev, E. Vachkova, G. Kostadinova and T. Slavov. 2011. Development of the caecal microbiota in rabbits weaned at different age. *Agricultural Science and Technology*, 3 (3): 212-219.
19. **Beev, G.**, S. Denev and D. Pavlov. 2011. Occurrence and distribution of *Fusarium* species in wheat grain. *Agricultural Science and Technology*, 3 (2): 165-168.
20. Georgiev, M., D. Pavlov, **G. Beev**, M. Gergzikova and R. Bazitov. 2011. Species composition of weeds in wheat and barley. *Agricultural Science and Technology*, 3 (2): 143-149.
21. Denev, S., Y. Staykov, R. Moutafchieva and **G. Beev**. 2009. Microbial ecology of the gastrointestinal tract of fish and the potential application of probiotics and prebiotics in finfish aquaculture (Review). *International Aquatic Research*, 1:1-29.
22. Dimitrov, T., L. Sotirov, G. Mihaylova, M. Tzankova, N. Naidenova and **G. Beev**. 2009. Lysozyme content in buffalo colostrums. *Agricultural Science and Technology*, 1(2): 51-53.
23. Denev, S.A., Tz. Peeva, P. Radulova, N. Stancheva, G. Staykova, **G. Beev**, P. Todorova and S. Tchobanova. 2007. Yeast Cultures in Ruminant Nutrition. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 13: 357-374.

II. Публикации в български научни списания и сборници

24. Костадинова, Г., Д. Дерменджиева, Е. Вълкова, **Г. Беев**, Т. Пенев, Я. Миков. 2015. Качество на водите от собствени водоизточници в говедовъдна и овцевъдна ферма. *Животновъдни науки*, 1: xxx (под печат)

25. Драганова, Ц., **Г. Беев**, П. Даскалов и Р. Цонев, 2008. Изследване на влиянието на сортовата принадлежност на царевични семена върху спектралните характеристики при разпознаване на заболяването Фузариоза. *Сборник с научни трудове на Русенски университет*, 47(3.1): 120-124.
26. Велева-Донева, П., Ц. Драганова, Ст. Атанасова, **Г. Беев**, 2008. Разпознаване на инфектирано с бактерии мляко чрез спектрален анализ в близката инфрачервена област, *Сборник с научни трудове на Русенски университет*, 47(3.1): 141-145.
27. Герчев, Г., Г. Михайлова, **Г. Беев**, 2006. Биологична стойност на протеин в млякото на Цигайски и Каракачански овце. *Животновъдни науки*, 3: 34-37.
28. Вrabчева, Т., С. Лазарова и **Г. Беев**. 2004. Разпространение на видове от род *Fusarium* в зърно от житни култури в България. *Растениевъдни науки*, 41 (3): 240-243.

30.01.2015 г.

Изготвил списъка: 
/гл.ас.д-р Г. Беев/