

ДОЦ. Д-Р СТОЯН АНГЕЛОВ ШИШКОВ
ЛАБОРАТОРИЯ ПО ВИРУСОЛОГИЯ
БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ, СУ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ”

НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ, ПРЕДСТАВЕНИ ЗА УЧАСТИЕ В КОНКУРСА ЗА
АКАДЕМИЧНАТА ДЛЪЖНОСТ „ПРОФЕСОР”

I. Публикации в списания реферирани в Web of Science, SCOPUS или в списания с IF и SJR-фактор:

1. Panteva, M. Varadinova, T., **Shishkov, S.** Hrisati, S., Bontchev, P. 1997. Effect of Complexes of amino acids with biometals - Influence on virus-cell interaction. *Amino Acids*, 13(1): 75. **IF = 0.806***
реферирана в SCOPUS
2. Stankova, I., **S. Shishkov**, K. Kostova, A. Galabov. 2010. New Analogues of Acyclovir® - Synthesis and biological activity. *Z. Naturforsch.*, 65: 29-33. **IF = 0.84, SJR=0.397**
Цитирания – 1 (1 в списание с IF, 1 - SJR)
3. Kostova, K., Hinkov, A., **Shishkov, S.**, Todorov, D., Dimitrova, M., Yordanowa, Z., Kapchina-Toteva, V. 2011. Antiherpes 1 Activities of Some Medical Plants from the Lamiaceae. *Antiviral Res.*, 90 (2): A56. DOI: 10.1016/j.antiviral.2011.03.106
IF=4.301, SJR=1.616*
реферирана в Web of Science
Цитирания – 1 (1 в списание с SJR)
4. Todorov, D., M. Dimitrova, K. Shishkova, J. Yordanova, V. Kapchina-Toteva, **S. Shishkov**. 2013. Comparative anti-herpes effects of the chloroform in vitro and in vivo extracts derived from *Lamium album* L. *Bulg. J. Agricultural Sci.*, 19 (2): 190-193.
SJR=0.162
реферирана в SCOPUS
Цитирания – 2 (2 в списание с IF, 2 - SCOPUS, 2 - SJR)
5. Moyankova, D., A. Hinkov, D. Moyankova, **S. Shishkov**, D. Djilianov. 2014. Inhibitory effect of extracts from *Haberlea rhodopensis* Friv. against Herpes simplex virus. *Compt. Rend. l'Acad. Bulg. Sci.*, 67 (10): 1369-1376. **IF = 0.284, SJR=0.205**
реферирана в SCOPUS
Цитирания – 1 (1 в списание с IF, 1 - SCOPUS, 1 - SJR)
6. Shishkova K., I. Tsekov, R. Popov, **S. Shishkov**, Z. Kalvathev. 2014. PCR Systems for Detection of Novel Elusive Human Pathogens Torque Teno Viruses (TTVs) in Bulgaria. *Compt. Rend. l'Acad. Bulg. Sci.*, 67 (8):1175-1186. **IF = 0.284, SJR=0.205**
реферирана в SCOPUS
7. Todorov, D., A. Hinkov, K. Shishkova, **S. Shishkov**. 2014. Antiviral potential of Bulgarian medicinal plants. *Phytochem. Rev.*, 13 (2): 525-538. DOI: 10.1007/s11101-014-9357-1
IF = 2.894, SJR=0.923
реферирана в SCOPUS, Web of Science
Цитирания – 7 (5 в списание с IF, 5 - SCOPUS, 6 - SJR)

8. Todorov, D., K. Shishkova, D. Dragolova, A. Hinkov, V. Kapchina-Toteva, **S. Shishkov**. 2015. Antiviral activity of medicinal plant *Nepeta nuda*. *Biotechnol. Biotechnol. Equipment*, 29 (Suppl. 1): 39-S43. DOI:10.1080/13102818.2015.1047215.
IF = 0.379, SJR=0.173
реферирана в SCOPUS, Web of Science
Цитирания – 3 (1 в списание с IF, 1 - SCOPUS, 1 - SJR)
9. Todorov, D., D. Pavlova, A. Hinkov, K. Shishkova, D. Dragolova, V. Kapchina-Toteva, **S. Shishkov**. 2015. Effect of extracts derived from *Teucrium chamaedrys* L. on Herpes simplex virus type 2. *Compt. rend. Acad. bulg. Sci.*, 68 (12): 1519-1526.
IF = 0.233, SJR=0.205
реферирана в SCOPUS
10. Zahmanov, G., K. Alipieva, P. Denev, D. Todorov, A. Hinkov, **S. Shishkov**, S. Simova, M.I. Georgiev. 2015. Flavonoid glycosides profiling in dwarf elder fruits (*Sambucus ebulus* L.) and evaluation of their antioxidant and anti-herpes simplex activities. *Industrial Crops and Products*, 63: 58–64. DOI: 10.1016/j.indcrop.2014.10.053 **IF = 3.449, SJR=1.049**
реферирана в SCOPUS
Цитирания – 5 (2 в списание с IF, 2 - SCOPUS, 3 - SJR)
11. Ivanova, S., P. Genova-Kalou, S. Voleva, S. Angelova, B. Marinov, **S. Shishkov**. 2016. Infectious Agents and Miscarriage in Bulgaria. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS)*, 25 (1): 1-10. **IF = 0.269**
12. Voleva, S., A. Pavlova, P. Genova-Kalu, V. Manolov, B. Marinov, **St. Shishkov**. 2017. Infectious agents during pregnancy – preliminary study. *Probl. Inf. Parasit. Dis.*, 45 (2): 90-98. **SJR=0.114**
13. Chayrov R., E. Stylos, M. Chatziathanasiadou, K. Chuchkov, A. Tencheva, A. Kostagianni, T. Milkova, A. Angelova, A. Galabov, **S. Shishkov**, D. Todorov, A. Tzakos, I. Stankova. 2018. Tailoring acyclovir prodrugs with enhanced antiviral activity: rational design, synthesis, human plasma stability and in vitro evaluation. *Amino Acids*. DOI: 10.1007/s00726-018-2590-y. **IF₂₀₁₇ = 3.173, SJR₂₀₁₇ = 1.135**
реферирана в SCOPUS
14. Voleva, S, V. Manolov, S. Angelova, V. Vasilev, Z. Gramatikova, I. Bogov, B. Marinov, **S. Shishkov**. 2018. Parvovirus B19 changes iron homeostasis during pathological pregnancy. *Clin. Pract.*, 15 (1): 481-487 **SJR₂₀₁₇=0.189**
15. Angelova, P., A. Hinkov, V. Tsvetkov, D.Todorov, K. Shishkova, D. Dragolova, **S. Shishkov**, V.Kapchina-Toteva. 2018. Antiherpes virus activity of extracts from *Artemisia chamaemelifolia* Vill. *Compt. Rend. l'Acad. Bulg. Sci.*, (*in press*).
IF₂₀₁₇ = 0.251; SJR₂₀₁₇ = 0.21

*Постерен доклад, публикуван в реферирано и индексирано издание

II. Публикации в списания/сборници, които не са реферирани в Web of Science, SCOPUS или в списания с IF и SJR-фактор:

II. А. Публикации в списания/сборници, които не са реферирани, но цитирани в списания реферирани в Web of Science, SCOPUS или в списания с IF и SJR-фактор:

16. Stankova, I., T. Dzimbova, **S. Shishkov**, D. Todorov, A. Galabov. 2011. Esters of acyclovir with peptidomimetics - synthesis and antiviral activity. *Proc. 4th Intern. Sci. Conference "Mathematics and natural science" June, 8-11, 2011, Blagoevgrad, Bulgaria*, 1: 227 - 231.
Цитирания – 1 (1 в списания с IF, 1 - SJR)
(*Chemical and Pharmaceutical Bulletin*, 59: 2011, **IF: 1.592**)
17. Denkova, R., H. Strinska, Z. Denkova, G. Dobrev, D. Todorov, K. Mladenova, **S. Shishkov**. 2014. Study on the adhesion of *Lactobacillus plantarum* strains with probiotic properties to MDCK. *J. Food and Environment Safety*, 13 (3): 214-217.
Цитирания – 1 (1 в списания с IF, 1 - SJR)
(*Food Science and Technology*: 2018, **IF₂₀₁₇: 2.329**)

II. Б. Публикации в списания, които не са реферирани в Web of Science, SCOPUS или в списания с IF и SJR-фактор, и без цитирание в такива:

18. Кълвачев, З., К. Шишкова, И. Цеков, Р. Павлов, **С. Шишков**. 2012. ТТ вирусите (сем. Anelloviridae): широко разпространени сред човешката популация, но все още с неизяснена патогенност. *Военна медицина*, 3-4: 25-30.
19. Denkova, R., H. Strinska, Z. Denkova, G. Dobrev, D. Todorov, K. Mladenova, **S. Shishkov**. 2014. Study of the adhesion of *Lactobacillus acidophilus* strains with probiotic properties to MDCK. *Научни Трудове на Русенския Университет*, 53 (10.2): 22-26.
20. Todorov, D., A. Hinkov, M. Dimitrova, K. Shishkova, D. Dragolova, V. Kapchina-Toteva, **S. Shishkov**. 2015. Anti-herpes effects of in vitro and in vivo extracts derived from *Lamium album* L. *Annuaire de l'Universite' de Sofia "St. Kliment Ohridski", Faculte de Biologie*, 100 (4): 177-183.
21. Angelova, P., A. Hinkov, V. Tsvetkov, K. Shishkova, D. Todorov, **S. Shishkov**. 2016. Inhibition of Human Herpes Virus Type 2 Replication by water Extract from *Nepeta nuda* L. *Acta Microbiologica Bulgarica*, 32 (2): 148-149.
22. Hinkov, A., H. Valchovski, **S. Shishkov**, K. Nedyalkova, R. Donkova. 2016. Investigation of the Antiviral and Antibacterial Potential of Coelomic Fluid from Some Earthworm Species (Oligochaeta: Lumbricidae). *Acta Microbiologica Bulgarica*, 32 (3): 39-44.
23. Волева, С., С. Иванова, В. Манолов, Б. Маринов, С. Ангелова, В. Василев, **С. Шишков**. 2017. Парвовирусна В19 инфекция, асоциирана с анемичен синдром, при пациентки с рискова бременност. *Медицински преглед*, 53 (5): 5-10.

III. Научни статии, публикувани в пълен текст в сборници от научни форуми:

III. А. В сборници от международни научни форуми:

24. Костова, К., Д. Тодоров, М. Димитрова, Я. Неделкова, В. Капчина-Тотева, **С. Шишков**. 2010. Ефикасност на екстракти от медицинското растение *Leonorus cardiaca* в клетки инфектирани с херпес симплекс. *Proc. 20th Intern. Sci. Conf. "Stara Zagora -2010", June, 3-4, 2010, Medical Biology Studies*, 3: 50-54.
25. Abdulkadir M. Abudalleh, K. B. Simeonov, **S. A. Shishkov**, R. I. Alexandrova, G. Marinescu, D-C. Culita, L. Patron. 2012. Investigations on cytotoxic and antiviral activities of a newly synthesized Zinc/Silver compound. *Proceedings 6th Symposium with International Participation "New Trends and Strategies in the Chemistry of Advanced Materials", 8-9 November 2012, Timisoara, Romania*, 25-28.

26. Abdulkadir A., P. Mitrenga, T. Zhivkova, L. Dyakova, **S. Shishkov**, R. Alexandrova. 2013. Effects of ammonium vanadate on viability and proliferation of cultured animal cells. *Proc. 4th Intern. Sci. Conference Research people and tasks on multidisciplinary sciences, 12-16 June, Lozenec, Bulgaria*, 2: 105-107.

IV. Научни публикации в книги:

27. Alexandrova. R., A. Aludalleh, T. Zhivkova, L. Dyakova, **S. Shishkov**, M. Alexandrov, G. Marinesko, D. Culita, L. Patron. 2014. Cytotoxic effect of Zn/Ag complex on cultured non-tumor cells. In: Dushovski, C., J. Radenkova-Saeva, (eds.). "Toxicological problems", Military Publishing House Ltd., Sofia, Bulgaria, 32: 248-286.

27.08.2018 г.

Подпис:

/доц. д-р Стоян Шишков/