

**Е30/2: Участие в национални/чуждестранни конференции
с доклади или съавторство**

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- **Обхват на форума:**
Национален Национален с международно участие Чуждестранен
- **Година:** 2018 **Тип записи:** Записи, които влизат в отчета на звеното

Брой събития: 19	Брой доклади от звеното: 67	Брой автори от звеното: 65
------------------	-----------------------------	----------------------------

№	Период на провеждане	Място на провеждане	Име на форума	Автори и наименование на доклада
1	14.03.2018 14.03.2018	Sofia, Bulgaria	Тържествено честване на 71-годишнина от основаването на Институт по Микробиология „Стефан Ангелов” – БАН	1. Чорбанов А. Анти-вирусни ДНК ваксини. (По покана)
2	20.04.2018 22.04.2018	София, България	XI-ти Пролетен семинар на докторантите и младите учени “Интердисциплинарна химия	2. Tsvetelina Paunova-Krasteva. Бактериални биофилми: нови предизвикателства за успешно антимикробно третиране (Лекция) - [20.04.2018]
3	13.05.2018 15.05.2018	Sofia, Bulgaria	XVII International Congress of Medical Sciences	3. B. Nikolova, I. Tsoneva, S. Semkova, L. Kabaivanova, N. Christova, L. Nacheva, P. Popov, I. Stoineva. Trehalose lipid production, isolation, characterization and study of antitumor activity. (Постер)
4	23.05.2018 23.05.2018	София, България	65 години Химикотехнологичен и металургичен университет, XV научна постерна сесия за млади учени, докторанти и студенти	4. Krystev, D., Simeonova, M., Ivanova, G., Dimitrova, L., Najdenski, H.. Cefazolin loaded polymer nanoparticles: in vitro evaluation of antibacterial activity (Постер) - [23.05.2018] 5. Krystev, D., Simeonova, M. Y., Dimitrova, L., Najdenski, H.. Feasibility of PBCN as carriers for antibiotics: in vitro antibacterial activity of enrofloxacin-loaded nanoparticles (Постер) - [23.05.2018]
5	30.05.2018 02.06.2018	Ohrid, Macedonia	6th Congress of Macedonian Microbiologists	6. Stoyanova, A., Mukova L., Nikolova I., Nikolova-Velislavova N., Dobrikov G., Philipov S., Galabov A.S.. Combined Effects of Newly Synthesized Diaryl Ethers and some Enteroviral

				Inhibitors against Coxsackievirus B1 (Доклад) 7. Stoyanova, A., Philipov S., Nikolova I., Pürstinger G., Galabov A.S. Activity of Novel Treatment Scheme against Coxsackievirus B1 Neuroinfection in Mice (Доклад)
6	30.05.2018 03.06.2018	Правец, България	Национален конгрес по ревматология	8. Stojanov K., Donchev D., Jelezarova M., Simeonova L., Dimitrova P. Fine tuning of neutrophil homing and functions in experimental osteoarthritis by histone deacetylases modulators (Доклад) - [01.06.2018]
7	07.06.2018 07.06.2018	Пловдив, България	XII-th NATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION	9. чл. кор. проф. д-р Христо Найденски, д-р Мн. Микробна деградация на целулозни отпадъци – ключов процес при утилизиране на отпадъци на борда на космически кораби при дългосрочни пилотирани мисии (Доклад) - [07.06.2018]
8	07.06.2018 08.06.2018	Пловдив, България	ЕКОЛОГИЯ И ЗДРАВЕ 2018	10. Najdenski, H, Kussovski, V., Hubenov, V., Dimitrova, L., Gocheva, Y., Chorukova, E., Denchev, D., Angelov, P. Микробна деградация на целулозни отпадъци – ключов процес при утилизиране на отпадъци на борда на космически кораби при дългосрочни пилотирани мисии (Пленарен/ключов) 11. Nedelina Kostadinova,, Ekaterina Krumova,, Jeni Miteva-Staleva,, Galina Stoyancheva,, Elena Savino,, Maria Angelova. CELLULASE PRODUCING FUNGI ISOLATED FROM NATIVE ENVIRONMENTAL SOURCES (Постер) 12. Людмила Велкова, Александър Долашки, Юлиян Войников, Радостина Великова, Е. Даскалова, Яна Топалова, Петя Христова, Екатерина Крумова, Жени Митева-Сталева, Мария Ангелова, Павлина Долашка. Антибактериална и противогъбна активност на екстракти от слуз на градински охлюв Cornu aspersum (Постер)
9	08.06.2018 10.06.2018	София, България	VII National Conference with International Participation	13. Ganova P., Gyurkovska V, Belenska-Todorova L, Ivanovska N. Contribution of megakaryocytes to joint inflammation provoked in two mouse

			"Morphological Days"	models of arthritis (Доклад)
10	14.06.2018 15.06.2018	Велико Търново, България	Годишна университетска научна конференция на НВУ "В.Левски"	14. Цветанова З.. Антибиотици и резистентни на антибиотици бактерии – нововъзникващи замърсители в природни и отпадъчни води (Доклад) 15. Цветанова З.. Биофилм-образуваща способност и взаимодействия на бактериални щамове, изолирани от питейно-битова водоснабдителна система (Доклад)
11	15.06.2018 17.06.2018	Правец, България	VIII-ма Научна Конференция "Новости в онкологията"	16. Zaharieva, MM, Trochopoulos, A, Kroumov, AD, Pencheva-El Tibi, I, Yoncheva, K, Philipov, S, Berger, M, Najdenski, H, Konstantinov, S. Нови лекарствени комбинации с приложимост при кожен Т-клетъчен лимфом (Постер) - [16.06.2018] 17. Б. Николова, Я. Цонева, С. Семкова, В. Пехливанова, Л. Кабаиванова, Н. Христова, Л. Начева, И. Стойнева. Комбинирано третиране на ракови клетъчни линии с природни биологично активни вещества и класически противотуморни лекарства. (Постер)
12	10.09.2018 12.09.2018	Gdańsk, Poland	4th Congress of Baltic Microbiologists	18. Stoyanova, A., Philipov S., Pürstinger G., Nikolova I., Galabov A.S.. Double antiviral combinations applied by consecutive alternating administration against Coxsackievirus B1 infection in mice (Доклад)
13	10.10.2018 13.10.2018	Хисаря, България	14th Congress of Microbiologists in Bulgaria with International Participation	19. Lyudmila Dimitrova, Maya M. Zaharieva, Nedelina Kostadinova, Milena Popova, Iva Tsvetkova, Spiro M. Konstantinov, Vassya Bankova, Hristo Najdenski. Biological activity of extracts isolated from <i>Geum urbanum</i> L. (Доклад) - [11.10.2018] 20. Ekaterina Krumova, Nedelina Kostadinova, Jeny Miteva-Staleva, Maria Angelova, Blaga Mutafova, Strahil Berkov. Endophytic fungi from <i>Leucojum aestivum</i> L. and their ability for transformation of Amaryllidaceae alkaloids (Постер) 21. Kostadinova N., Dolashka P., Krumova E., Velkova L., Dolashki A., Abrashev R., Miteva-Staleva J., Spasova

				<p>B., Angelova M. Mucus from Cornu aspersum – a perspective resource of antioxidant substances (Постер)</p> <p>22. Engibarov S., Eneva R., Petrova P., Vera Kolyovska, Abrashev R. Characterization of a sialidase from <i>Aeromonas caviae</i> A40/02 (Доклад)</p> <p>23. Ivanka Nikolova, Adelina Stoyanova, Nadya Nikolova, Luchia Mukova, Petar Grozdanov, Georgi Dobrikov, Angel Galabov. Antienteroviral activity of newly synthesized diaryl ethers (Пленарен/ключов)</p> <p>24. Jeny Miteva-Staleva, Ekaterina Krumova, Nedelina Kostadinova, Vladislava Dishlyiska, Boryana Spasova, Radoslav Abrashev, Maria Angelova. Low temperature stress induces age-related protein damages in antarctic <i>Penicillium</i> strains (Постер) - [11.10.2018]</p> <p>25. Ralitsa Veleva, Aleksandrina Nesheva, Tanya Topouzova-Hristova, Jeny Miteva-Staleva, Ekaterina Krumova, Daniela Moyankova, Dimitar Djilianov, Aneliya Kostadinova. The glycoside myconoside, extracted from <i>Haberlea rhodopensis</i> is a promising agent for phytopharmacological development of balanced cytotoxicity (Постер) - [12.10.2018]</p> <p>26. Lyudmila Dimitrova, Stanislav Philipov, Maya M. Zaharieva, Jeni Miteva-Staleva, Milena Popova, Lilia Tserovska, Ekaterina Krumova, Galina Zhelezova, Spiro M. Konstantinov, Vassya Bankova, Hristo Najdenski. Anti-staphylococcal effect and in vivo toxicity of ethyl acetate fraction from aerial parts of <i>Geum urbanum</i> L. (Постер) - [11.10.2018]</p> <p>27. Stoyanova, A., Philipov S.,, Pürstinger G.,, Galabov A.S. Antiviral activity of double drug combinations with anti-enterovirals versus Coxsackievirus B1 (Постер)</p> <p>28. Stoyanova, A., Mukova L.,, Philipov S.,, Pürstinger G.,, Galabov A.S. Effect in vitro of double drug combinations against Coxsackievirus B3 (Доклад)</p> <p>29. Paunova-Krasteva Ts., Borisova</p>
--	--	--	--	---

				<p>Dayana, Krumova K., Stoitsova S.. Effects of low-temperature stress on the ultrastructural characteristics of antarctic strain <i>Penicillium chrisogenum</i> P29 (Постер) - [10.10.2018]</p> <p>30. Milena Leseva, Kalin Stoyanov, Lora Simeonova, Luciano Saso, Petya Dimitrova. Homeostasis of neutrophils in inflammatory and degenerative joint diseases (Пленарен/ключов)</p> <p>31. Anna Bratchkova, Veneta Ivanova, Adriana Gousterova, Jordan Manasiev, Dilnora Gouliamova, Margarita Stoilova-Disheva, Svetla Danova. A thermophilic bacterium found in Antarctica (Постер) - [12.10.2018]</p> <p>32. Kabaivanova, L., Najdenski H., Kussovski V., Hubenov V., Dimitrova L., Gocheva Y., Chorukova E., Grozdanov P., Simeonov I.. Microbial biodegradation as a technological approach for utilization of cellulose containing wastes during long-term manned space missions (Доклад) - [11.10.2018]</p> <p>33. Simeonov, I., Denchev, D., Hubenov, V., Chorukova, E., Mihailova, S., Lakov, V.. Anaerobic Digestion of Organic Wastes – State of the Art and Some Perspectives (Доклад)</p> <p>34. Maya Zaharieva, Alexander Kroumov, Lyudmila Dimitrova, Iva Tsvetkova, A. Trochopoulos, S. M. Konstantinov, M. R. Berger, M. Momtchilova, K. Yoncheva, Hristo Najdenski. Micellar curcumin improves the antibacterial activity of the alkylphosphocholines erufosine and miltefosine against pathogenic <i>Staphylococcus aureus</i> strains (Доклад) - [11.10.2018]</p> <p>35. Hristo Najdenski. Climate changes and foodborne pathogens (Доклад) - [12.10.2018]</p> <p>36. Nikolay Massalski, Hristo Najdenski. Pest of small ruminants (peste des petits ruminants) (Доклад) - [12.10.2018]</p> <p>37. Krastyo Marinov, Anetka Trifonova, Hristo Najdenski. 20 years epidemiological, epizootical and</p>
--	--	--	--	--

				<p>phylogenetic investigations on tularemia in Bulgaria (Доклад) - [12.10.2018]</p> <p>38. Maya Gatzovska, Maya Zaharieva, Ludmila Dimitrova, Viktoria Teneva, Iva Tsvetkova, Tanya Dimova, Els van Collie, Mark Heyndricks, Hristo Najdenski. Prevalence of Yersinia enterocolitica in fattening pigs originated from different regions of Bulgaria (Постер) - [12.10.2018]</p> <p>39. Ekaterina Krumova, Radoslav Abrashev, Nedelina Kostadinova, Galina Stoyancheva, Jeni Miteva-Staleva, Vladislava Dishlijska, Boryana Spasova, Maria Angelova. Cell response of antarctic strain Penicillium chrisogenum P29 to short term low temperature exposure (Постер)</p> <p>40. Teneva-Angelova T., Georgieva K., Atanasova E., Nikolova M., Aneva I., Beshkova D.. Wild Growing Herbs - Natural Sources For Isolation Of Lactic Acid Bacteria (Постер)</p> <p>41. Valcheva Violeta, Savova Tanya, Dimitrova Albena, Petkov Yosko, Hadjieva Gergana, Najdenski Hristo, Bonovska Magdalena. Preliminary Insight into Genetic Diversity of Mycobacterium bovis Strains in Cattle in Bulgaria (Постер) - [12.10.2018]</p> <p>42. Veronica Nemska, Lili Dobрева, Svetla Danova, Nelly Georgieva. Identification Of Lactobacilli From Traditional Bulgarian White-brined Cheese (Постер)</p> <p>43. Lili Dobрева, Svetla Danova, Veronika Nemska2. Isolation And Characterisation Of Lactic Acid Bacteria From Traditional Dairy Product Katak (Постер)</p> <p>44. Pashov, A.. The Universe of Proteins Seen by IgM Antibodies (Доклад)</p> <p>45. Juliana Ivanova, Ivanina Vasileva, Biliana Nikolova, Severina Semkova, Viktoria Pehlivanova, Yana Tsoneva, Lyudmila Kabaivanova. Production and Bioactivity of Exopolysaccharide from Porphyridium sordidum (Постер)</p> <p>46. Stoitsova S/., Paunova-Krasteva Ts., Borisova D.. Bacterial biofilms - adaptive mode of life. (Пленарен/ключов)</p>
--	--	--	--	--

				47. Milen I. Georgiev. Metabolomics and its application in biotechnology. (Пленарен/ключов)
14	11.10.2018 - 13.10.2018	Пловдив, България	65-та Юбилейна научна конференция с международно участие „Хранителна наука, техника и технологии - 2018”	48. Gergana Sherova, Atanas Pavlov, Vasil Georgiev. Polyphenols profiles and antioxidant activities of extracts from Capsicum chinense in vitro plants and callus cultures (Доклад)
15	25.10.2018 - 28.10.2018	Пловдив, България	FIFTH NATIONAL CONGRESS OF IMMUNOLOGY	49. Kalina Nikolova-Ganeva, Andrey Tchorbanov. Modulation of IL10 cytokine expression of B lymphocytes by epigenetic modification of genome (Доклад) 50. Emiliya Stoyanova, Iliyan Manoylov, Nikolina Mihaylova, Krassimira Idakieva, Andrey Tchorbanov. Antitumor activity of gastropodan hemocyanins in murin model of colon carcinoma (Постер) 51. Iliyan Manoylov, Gabriela Boneva, Nikolina Mihaylova, Irini Doytchinova, Andrey Tchorbanov. Down-modulation of autoreactive B-cells by protein-engineered chimeric molecules in a mouse model of Type 1 Diabetes (Доклад) 52. Iliyan Manoylov, Gabriela Boneva, Irini Doytchinova, Nikolina Mihaylova, Andrey Tchorbanov. Protein-engineered molecules carrying GAD65 epitopes and targeting CR1 selectively downmodulate disease-associated human B lymphocytes (Доклад) 53. Nikolina Mihaylova, Iva Ivanova, Iliyan Manoylov, Dimitra Makatsori, Stefan Lolov, Maria Nikolova, Avgi Mamalaki, Jozsef Prechl, Andrey Tchorbanov. TARGETING OF INFLUENZA VIRAL EPITOPES TO ANTIGEN PRESENTING CELLS BY GENETICALLY ENGINEERED CHIMERIC MOLECULES IN HUMANIZED NSG TRANSFERRED MODEL (Доклад) 54. Ganova P., N. Ivanovska. Altered differentiation of bone marrow cells in complement-depleted arthritic mice (Постер)

				<p>55. Belenska-Todorova L., Ganova P., Ivanovska N. Osteophyte formation and TGF-b expression in the joints of estradiol-treated mice with osteoarthritis (Постер)</p> <p>56. Pashov, A. The IgM IgOme: A treasure trove of biomarkers (Доклад)</p> <p>57. Ralchev, N., Mihaylova, N., Kerekov, N, Tchorbanov A. Chimeric protein-engineered molecules – new approach for selective elimination of allergen-specific B lymphocytes. (Доклад)</p> <p>58. Tchorbanov A., Bradyanova S, Mihaylova, N., Nikolova-Ganeva, K., Kerekov, N, Chipinski P., Ivanova-Todorova E., Kyurkchiev D, Herbáth M, Prechl, J. B and T cell engagement during systemic lupus erythematosus development. (Пленарен/ключов)</p> <p>59. Silviya Bradyanova, Nikolina Mihaylova, Petroslav Chipinski, Stela Chausheva, M. Herbáth, J. Prechl, Dobroslav Kyurkchiev, Andrey Tchorbanov. FUNCTIONAL ELIMINATION OF AUTOREACTIVE T AND B CELLS BY ANTI-ANNEXIN A1 ANTIBODY THERAPY IN MRL/LPR MURINE MODEL OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS (Доклад) - [28.10.2018]</p> <p>60. Chakarova, I., Zhivkova, R., Delimitreva, S., Boneva, G., Nikolova-Ganeva, K., Tchorbanov A. Investigation of quality of oogenesis in mice with congenital systemic Lupus. (Постер)</p> <p>61. Delimitreva, S., Chakarova, I., Zhivkova, R., Nikolova-Ganeva, K., Boneva, G., Tchorbanov A. Investigation of quality of oogenesis in mice with experimentally induced systemic lupus. (Постер)</p>
16	07.11.2018 - 08.11.2018	София, България	11-та Национална Научна Конференция на Българския Контактен Център на EFSA "Науката - от възможност към действие"	<p>62. Orozova, P, Zaharieva, MM, Najdenski, H. Lacotococcus in reared rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) in Bulgaria - case report and diagnostic approaches (Доклад) - [08.11.2018]</p>

17	19.11.2018 20.11.2018	София, България	Тринадесета Работна среща с международно електронно участие “Биологична активност на метали, синтетични съединения и природни продукти”.	63. Ivanka Nikolova, Neli Vilhelmova, Tsonko Kolev, Petar Grozdanov. Testing of Merocyanines on the Replication of Herpes Simplex Virus Type I in Cell Cultures (Доклад) 64. Neli Vilhelmova-Ilieva, Petar Grozdanov, Tsonko Kolev, Ivanka Nikolova. Two salts of violuric acid inhibitors of the replication of herpes simplex virus type I (Доклад)
18	30.11.2018 30.11.2018	София, България	Първи минисимпозиум по биоинформатик а	65. Пенка Петрова. De novo секвениране на геном на Bacillus velezensis (Доклад) 66. Valcheva Violeta. Молекулярна филогенетика и анализ на данни (По покана) - [30.11.2018]
19	04.12.2018 04.12.2018	Bratislava, Slovak republic	Academic presentation of Slovak Academy of Sciences – Centre of Experimental Medicine	67. Tchorbanov A.. Animal models of Autoimmunity. (Доклад)