

E03/2.1:

Научни публикации, включени в издания с импакт фактор IF (Web Of Science) или импакт ранг SJR (SCOPUS) - публикувани

- **Звено: (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”**
 - **Тип на публикацията:**
 - Глава от научна монография
 - Студия в научно списание
 - Статия в научно списание
 - Статия в сборник на научен форум
 - Студия в тематичен сборник
 - Статия в тематичен сборник
 - Научно съобщение
 - **Статус на изданието:** С импакт фактор/ранг
 - **Година на публикуване:** 2017 ÷ 2017
 - **Тип записи:** Всички записи
1. **Bonovska M., Savova T., Petrova R., Valcheva V., Najdenski H.** CASES OF PARATUBERCULOSIS IN DEER IN BULGARIA. Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, Bulgarian Academy of Sciences, "Prof. Marin Drinov", 2017, ISSN:2367-5535, ISI IF:0.251
 2. **Bratchkova, A., Ivanova, V.** Isolation, Identification and Biological Activities of Cyclic Dipeptides from Antarctic Microorganisms. Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, 70, 10, 2017, 1389-1398. ISI IF:0.251
 3. **Dimitrova, L., Zaharieva, M. M., Popova, M., Kostadinova, N., Tsvetkova, I., Bankova, V., Najdenski, H.** Antimicrobial and antioxidant potential of different solvent extracts of the medicinal plant *Geum urbanum* L. Chem Cent J., 2017, DOI:10.1186/s13065-017-0343-8, ISI IF:2.442
 4. **Djoumerska-Alexieva, I., Stefanova, T., Vassilev, T., Roumenina, L.T., Dimitrov, J.D.** Heme-Exposed Pooled Therapeutic IgG Improves Endotoxemia Survival.. Inflammation, 40, 19, 2017, ISSN:0360-3997, 117-122. ISI IF:2.618
 5. **Eneva, R., Engibarov, S., Sirakov, I., Kolyovska, V., Pavlova, M., Petrov, P., Nenova, R., Abrashev, I.** Sialidase Nanh Of The Non-Toxigenic *Vibrio Cholerae* Strain V13 is a Glycoprotein. Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, 70, 3, Издателство на БАН "Проф. Марин Дринов", 2017, 375-380. ISI IF:0.233
 6. **Engibarov, S., Eneva, R., Abrashev, R., Kolyovska, V.** Characterization of neuraminidase from *Aeromonas* spp. strain A40/02: influence of chemical compounds and substrate specificity. Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, 70, 4, Издателство на БАН "Проф. Марин Дринов", 2017, 505-510. ISI IF:0.233
 7. **Ganova, P., Gyurkovska, V., Belenska-Todorova, Ivanovska, N.** Functional complement activity is decisive for the development of chronic synovitis. Immunology Letters, 190, Elsevier, 2017, 213-220. ISI IF:2.68

8. **Hadzhieva, Maya, Pashov, Anastas D.**, Kaveri, Srinivas, Lacroix- Desmazes, Sebastien, Mouquet, Hugo, Dimitrov, Jordan. Impact of Antigen Density on the Binding Mechanism of IgG Antibodies. *Scientific Reports*, 7, Springer Nature, 2017, ISSN:2045-2322, DOI:10.1038/s41598-017-03942-z, 3767. ISI IF:4.26
9. **I. Simeonov**, D. Denchev, **L. Kabaivanova, E. Krumova, E. Chorukova, V. Hubenov**, S. Mihailova. Different types of pretreatment of lignocellulosic wastes for methane production. *Bulgarian Chemical Communications*, 49, (2), 2017, 430-435. ISI IF:0.34
10. **Kambourouova, M.** Phylogenetic analysis of the bacterial community in a crystallizer pond, Pomorie salterns, Bulgaria. *Biotechnol Biotechnol Equip*, 31, (2), 2017, 325-332. ISI IF:1.059
11. **Kambourova, M.**, Tomova, I., **Boyadzhieva, I., Radchenkova, N., Vasileva-Tonkova, E.** Phylogenetic analysis of the bacterial community in a crystallizer pond, Pomorie salterns, Bulgaria. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 31, 2017, 325-332. ISI IF:0.31
12. **Kostadinova N.**, Tosi S., **Spasova B., Angelova M.** Comparison of the oxidative stress response of two Antarctic fungi to different growth temperatures. *Polish Polar Research*, 38, 2017, DOI:<https://doi.org/10.1515/popore-2017-0015>, 393-408. ISI IF:0.636
13. **Marchev, A, Dimitrova, P**, Burns, A, Kostov, R, Dinkova-Kostova, A, **Georgiev, M.** Oxidative stress and chronic inflammation in osteoarthritis: can Nrf2 counteract these partners in crime?. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1401, Wiley Online Library, 2017, 114-135. ISI IF:4.518
14. **Marchev, A, Dimitrova, P**, Koycheva, I, **Georgiev, M.** Altered expression of TRAIL on mouse T cells via ERK phosphorylation by *Rhodiola rosea* L. and its marker compounds. *Food and Chemical Toxicology*, 108, Elsevier, 2017, 419-428. ISI IF:3.584
15. **Marchev, A, Aveva, I, Koycheva, I, Georgiev, M.** Phytochemical variations of *Rhodiola rosea* L. wild-grown in Bulgaria. *Phytochemistry Letters*, 20, Elsevier, 2017, 386-390. ISI IF:1.353
16. **Markova N.** L-form Bacteria Cohabitants in Human Blood: Significance for Health and Diseases. *Discovery Medicine*, 23, 128, U.S. National Library of Medicine, 2017, ISSN:U.S. National Library of Medicine, 305-313. ISI IF:2.4
17. **Mileva M**, Raynova Y, Kindekov I, Idakieva K. In vitro investigation of the antioxidant properties of Cancer pagurus hemocyanin. *Bulgarian Chemical Communications*, 49, 1, Journal of the Chemicals Institutes of the Bulgarian Academy of Sciences and of the Union of Chemists in Bulgaria, 2017, ISSN:0324-1130, 11-16. ISI IF:0.349
18. **Miteva-Staleva J., E. T. Krumova, S.V. Vassilev, Angelova M.** Cold-stress response during stationary growth phase of Antarctic and temperate *Penicillium* strains. *Microbiology UK*, 163, 2017, DOI:10.1099/mic.0.000486, 1042-1051. ISI IF:2.268
19. **Nikolina Mihaylova**, Silviya Bradyanova, Petroslav Chipinski, Melinda Herbáth, Stela Chausheva, Dobroslav Kyurkchiev, József Prechl, **Andrey I. Tchorbanov.** Annexin A1 as a target for managing murine pristane-induced systemic lupus erythematosus.. *Autoimmunity*, 50, 4, 2017, 1-12. ISI IF:2.629
20. **Petrova, P.**, Petrov, K.. Sugar transport systems involved in fructooligosaccharides utilization by the probiotic bacterium *Pediococcus acidilactici*. *Comptes Rendus de l'Academie Bulgare des Sciences*, 70, 9, 2017, ISSN:1310-1331, 1263-1270. ISI IF:0.251
21. **Velikova, P.**, Petrov, K., **Petrova, P.** The cell wall anchored β -fructosidases of *Lactobacillus paracasei*: overproduction, purification, and gene expression control. *Process Biochemistry*, 52, Elsevier Ltd., 2017, ISSN:1359-5113, DOI:10.1016/j.procbio.2016.10.010, 53-62. SJR:0.937, ISI IF:2.529
22. Angelova V., **Valcheva V.**, Pencheva T., Voynikov Y., Vassilev N., Mihaylova R., Momekov G., Shivachev B. Synthesis, antimycobacterial activity and docking study of 2-aroyl-[1]benzopyrano[4,3-c]pyrazol-4(1H)-one derivatives and related hydrazide-hydrazones.. *Bioorg Med Chem Lett.*, Elsevier, 2017, ISSN:0960-894X, DOI:10.1016/j.bmcl.2017.05.011, 2996-3002. ISI IF:2.454
23. Angelova V., **Valcheva V.**, Vassilev N., Buyukliev R., Mihaylov R., Momekov G.. Synthesis, in vitro antiproliferative and antimycobacterial activity of thiazolidine-2,4- dione and hydantoin derivatives. *Bulgarian Chemical Communications*, 49, 3, Bulgarian Academy of Sciences, Union of Chemists in Bulgaria, 2017, ISSN:0324-1130, 643-651. ISI IF:0.238

24. Arita, Minetaro, Georgi Dobrikov, Gerhard Pürstinger, **Angel S. Galabov**. Allosteric regulation of phosphatidylinositol 4-kinase III beta by an anti-picornavirus compound MDL-860. *ACS Infect. Dis.*, 3, 8, 2017, 585-594. ISI IF:3.6
25. Benigni, G., **Dimitrova, P.**, Antonangeli, F., Sanseviero, E., Milanova, V., Blom, A., van Lent, P., Morrone, S., Santoni, A., Bernardini, G.. CXCR3/CXCL10 Axis Regulates Neutrophil–NK Cell Cross-Talk Determining the Severity of Experimental Osteoarthritis. *Journal of Immunology*, March, 198, 2017, ISSN:0022-1767, DOI:<https://doi.org/10.4049/jimmunol.1601359>, 2115-2124. SJR:3.368, ISI IF:5.287
26. Blanco, Silvia P Monte, Scheufele, Fabiano Bisinella, Módenes, Aparecido N, Espinoza-Quiñones, Fernando R, Marin, Pricila, **Kroumov, Alexander D**, Borba, Carlos E. Kinetic, equilibrium and thermodynamic phenomenological modeling of reactive dye adsorption onto polymeric adsorbent. *Chemical Engineering Journal*, 307, MS#: CEJ-D-16-03657, Elsevier, 2017, ISSN:1385-8947, DOI:<http://dx.doi.org/10.1016/j.cej.2016.08.104>, 466-475. ISI IF:6.216
27. Crous P.W., Wingfield M.J., Burgess T.I., Carnegie A.J., Hardy G.E., Smith D., Summerell B.A., Cano-Lira J.F., Guarro J., Houbraken J., Lombard L., Martín M.P., Sandoval-Denis M., Alexandrova A. V., Barnes C.W., Baseia I.G., Bezerra J.D.P., Guarnaccia V., May T.V., Hernández-Restrepo M., Stchigel A.M., Miller A.N., Ordoñez M.E., Abreu V.P., Accioly T., Agnello C., Agustincolmán A., Albuquerque C.C., Alfredo D.S., Arauzo S., Atkinson T., Barili A., Barreto R.W., Bezerra J.L., Cabral T.S., Rodríguez F., Camello Cruz R.H.S.F., Daniëls P.P., da silva B.D.B., de Almeida D.A.C., de Carvalho A.A., Delgat L., Denman, S., Dimitrov R.A., Edwards J., Fedosova A.G., Ferreira R.J., FirmiA.L., Flores J.A., García D., Gené J., Gi A., Góis J.S., Gomes A.A.M., Gonçalves C.M., **Gouliamova D.E.**, Groenewald M., Guéorguiev B.V., () et al.. *Fungal Planet description sheets: 625–715*. 39, Ingenta, 2017, ISSN:0031-5850 (Print), 270-467. ISI IF:7.5
28. de Pauli, Aline R, Espinoza-Quiñones, Fernando R, Dall'Oglio, Isabella C, Trigueros, Daniela E G, Módenes, Aparecido N, Ribeiro, Caroline, Borba, Fernando H, **Kroumov, Alexander D**. New insights on abatement of organic matter and reduction of toxicity from landfill leachate treated by the electrocoagulation process. *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 5, 6, Elsevier, 2017, ISSN:2213-3437, DOI:10.1016/j.jece.2017.10.017, 5448-5459. SJR:0.844
29. de Pauli, Aline R, Espinoza-Quiñones, Fernando R, Triguero, Daniela E G, Módenes, Aparecido N, de Sou, Ariádine R C, Borba, Fernando H, **Kroumov, Alexander D**. Integrated two-phase purification procedure for abatement of pollutants from sanitary landfill leachates. *Chemical Engineering Journal*, 334, Elsevier, 2017, ISSN:1385-8947, DOI:10.1016/j.cej.2017.10.028, 19-29. ISI IF:6.216
30. Dimova I., **Danova S**, Nikolova E., Koprinarova M. Aloe-emodin triggers ROS and Ca²⁺ production and decreases the levels of mitochondrial membrane potential of human brain capillary endothelial cells. *International Journal of Phytomedicine*, 9, 3, 2017, 507-511. ISI IF:0.98
31. Dimova T, Terzieva A, Djerov L, Dimitrova V, Nikolov A, **Grozdanov P, Markova N**. Mother-to-newborn transmission of mycobacterial L-forms and Vδ2 T-cell response in placentobiome of BCG-vaccinated pregnant women. *Scientific Reports*, Nature Publishing Group, 2017, ISSN:2045-2322, DOI:10.1038/s41598-017-17644-z, ISI IF:4.259
32. Dobrikov G., Slavchev I., **Nikolova I., Stoyanova A., Nikolova N., Mukova L.**, Nikolova R., Shivachev B., **Galabov A.S.**. Synthesis and anti-enterovirus activity of new analogues of MDL-860. *Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters*, 27, 2017, 4540-4543. ISI IF:2.454
33. Georgiev, Y. N., Paulsen, SB., Kiyohara, H., Ciz, M., Ognyanov, M. H., Vasicek, O., Rise, F., Denev, P. N., Yamada, H., Lojek, A., **Kussovski, V.**, Barsett, H., Krastanov, A. I., Yanakieva, I. Z., Kratchanova, M. G.. The common lavender (*Lavandula angustifolia* Mill.) Pectic polysaccharides modulate phagocytic leukocytes and intestinal peyer'spatch cells.. *Carbohydrate Polymers*, 174, 2017, DOI:doi: 10.1016/j.carbpol.2017.07.011. Epub 2017 Jul 8., 948-959. ISI IF:4.219
34. Gilardin, Laurent, Delignat, Sandrine, Peyron , Ivan, Ing, Mathieu, Lone, You-Chun, Gangadharan, Bagirat, Michard, Baptiste, Kherabi, Yousra, Sharma,Meenu, **Pashov, Anastas**, Latuche, Jean-Baptiste, Hamieh, Mohamad, Toutirais, Olivier, Loiseau, Pascale, Galicier, Lionel, Veyradier, Agnes,, Kaveri, Srini, Maillere, Bernard, Coppo, Paul, Lacroix-Desmazes, Sebastien. The ADAMTS131239-1253 peptide is a dominant HLA-DR1-restricted CD4+ T-cell epitope. *Haematologica*, 102, 11, 2017, ISSN:1592-8721, DOI:10.3324/haematol.2015.136671, 1833-1841. ISI IF:7.7

35. Grabchev, I., Gajda, T., Yordanova, S., Purak, S., **Vasileva-Tonkova, E.**, Stoyanov, S. Synthesis, characterization and microbiological activity of a Zn(II) complex of a novel benzofurazan derivative. *Bulgarian Chemical Communications*, 49, 2017, 76-82. ISI IF:0.23
36. Grabchev, I., Staneva, D., **Vasileva-Tonkova, E.**, Alexandrova, R., Cangiotti, M., Fattori, A., Ottaviani, M.F.. Antimicrobial and anticancer activity of new poly (propyleneamine) metallodendrimers. *Journal of Polymer Research*, 24, 2017, 210. ISI IF:1.615
37. Grabchev, I., Yordanova, S., Bosch, P., **Vasileva-Tonkova, E.**, Kukeva, R., Stoyanov, S., Stoyanova, R.. Structural characterization of 1,8-naphthalimides and in vitro microbiological activity of their Cu(II) and Zn(II) complexes. *Journal of Molecular Structure*, 1130, 2017, 974-983. ISI IF:1.753
38. Hutchins, Laura F., Makhoul, Issam, Emanuel, Peter D., Pennisi, Angela, Siegel, Eric R., Jousheghany, Fariba, Guo, Xueyan, **Pashov, Anastas D.**, Monzavi-Karbassi, Behjatolah, Kieber-Emmons, Thomas. Targeting tumor-associated carbohydrate antigens: a phase I study of a carbohydrate mimetic-peptide vaccine in stage IV breast cancer subjects. *Oncotarget*, 8, 58, 2017, ISSN:1949-2553, DOI:10.18632/oncotarget.21959, 99161-99178. ISI IF:5.17
39. Kancheva M, Toncheva A, Paneva D, Manolova N, Rashkov I, **Markova N.** Materials from Nanosized ZnO and Polyacrylonitrile: Properties Depending on the Design of Fibers (Electrospinning or Electrospinning/Electrospraying). *Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials*, 27, 4, Springer, 2017, ISSN:1574-1443, 912-922. ISI IF:1.577
40. Karachanak-Yankova, Sena, Desislava Nesheva, Draga Toncheva, **Angel S. Galabov.** The uniparental genetic landscape of modern Slavic speaking populations. *Advances in Anthropology*, 7, 4, 2017, 318-332. ISI IF:0.55
41. Modenes, Aparecido N, de Oliveira, Ana P, Espinoza-Quinones, Fernando R, Trigueros, Daniela E G, **Kroumov, Alexander D,** Bergamasco, Rosangela. Study of the involved sorption mechanisms of Cr(VI) and Cr(III) species onto dried *Salvinia auriculata* biomass. *Chemosphere*, 172, Elsevier, 2017, ISSN:0045-6535, 373-383. ISI IF:4.208
42. Módenes, Aparecido N, de Oliveira, Ana P, Espinoza-Quiñones, Fernando R, Trigueros, Daniela E G, **Kroumov, Alexander D,** Borba, Carlos E, Hinterholz, Camila L, Bergamasco, Rosângela. Potential of *Salvinia auriculata* biomass as biosorbent of the Cr(III): directed chemical treatment, modeling and sorption mechanism study. *Environmental Technology*, 38, 12, Taylor&Francis, 2017, ISSN:1479-487X, DOI:10.1080/09593330.2016.1234002, 1465-1473. ISI IF:1.751
43. Mokrousov I., Chernyaeva E., Vyazovaya A., Skiba Y., Solovieva N., **Valcheva V.**, Levina K., Malakhova N., Jiao WW., Gomes LL., Suffys PN., Kütt M., Aitkhozhina N., Shen AD., Narvskaya O., Zhuravlev V.. A rapid assay for detection of the epidemiologically important Central Asian/Russian strain of the *Mycobacterium tuberculosis* Beijing genotype.. *J Clin Microbiol.*, ASM, 2017, ISSN:1098-660X, DOI:10.1128/JCM.01551-17, ISI IF:2.44
44. Nemska V, Georgieva N, **Danova S.** MOLECULAR IDENTIFICATION OF LACTOBACILLUS SPP., ISOLATED FROM TRADITIONAL BULGARIAN DAIRY PRODUCTS. *European Journal of Biomedical AND Pharmaceutical sciences*, 4, 5, 2017, ISSN:2349-8870, 467-473. ISI IF:4.318
45. Ömeroğlu, I., Kaya, E.N., Göksel, M., **Kussovski, V.**, Mantareva, V., Durmuş, M.. Axially substituted silicon(IV) phthalocyanine and its quaternized derivative as photosensitizers towards tumor cells and bacterial pathogens. *Bioorg. Med. Chem.*, 25, 20, 2017, 5415-5422. ISI IF:2.923
46. Pechlivanova, D., Petrov, K., **Grozdanov, P.**, Nenchovska, Z., Tchekalarova, J., Stoynev, A.. Intracerebroventricular infusion of an Angiotensin AT2 receptor agonist Novokinin aggravates some diabetes mellitus-induced alterations in Wistar rats.. *Canadian Journal of Physiology and Pharmacology*, Canadian Science Publishing, 2017, DOI:https://doi.org/10.1139/cjpp-2017-0428, ISI IF:1.91
47. Petkova N., Ivanov I., Vrancheva R., Denev P., **Pavlov A.** Ultrasound and Microwave-Assisted Extraction of Elecampane (*Inula helenium*) Roots. *Natural Product Communications*, 12, 2, 2017, 171-174. ISI IF:0.884
48. Petrov, K., Popova, L., **Petrova, P.** High lactic acid and fructose production via Mn²⁺ mediated conversion of inulin by *Lactobacillus paracasei*. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 101, Springer Verlag, 2017, DOI:10.1007/s00253-017-8238-0, 4433-4445. ISI IF:3.376

49. Philipova I., **Valcheva V.**, Mihaylova R., Mateeva M., Doytchinova I., Stavrakov G.. Synthetic piperine amide analogs with antimycobacterial activity.. Chem Biol Drug Des., John Wiley & Sons A/S, 2017, ISSN:1747-0285, DOI:10.1111/cbdd.13140, ISI IF:2.396
50. Popova M., Lazarova H., Trusheva B., Popova M., Bankova V., Mihály J., **Najdenski H., Tsvetkova I.**, Szegedib Á.. Nanostructured silver silica materials as potential propolis carriers. 263, Microporous and Mesoporous Materials, 2017, DOI:https://doi.org/10.1016/j.micromeso.2017.11.043, 28-33. ISI IF:3.615
51. Schneider, Chr., Wicki, S., Graeter, S., Timcheva, T. M., Keller, Chr. W., Quast, I., Leontyev, D., **Djoumerska-Alexieva, I. K.**, Käsermann, F., Jakob, S. M., **Dimitrova, P. A.**, Branch, D. R., Cummings, R. D., Lünemann, J. D., Kaufmann, T., Simon, H-U., von Gunten, S.. IVIG regulates the survival of human but not mouse neutrophils. Scientific Reports, May, 7, Nature Publishing, 2017, ISSN:2045-2322, DOI:doi:10.1038/s41598-017-01404-0, 1296. SJR:1.625, ISI IF:4.847
52. Shina Pashova, Christoph Schneider, Stephan von Gunten, **Anastas Pashov**. Antibody Repertoire Profiling with Mimotope Arrays. Human Vaccines and Immunotherapy, Taylor&Francis, 2017, DOI:10.1080/21645515.2017.1264786, ISI IF:2.146
53. Skalicka-Wozniak K., Erdogan Orhan I., **Georgiev M.I.** Adulteration of herbal sexual enhancers and slimmers: the wish for better sexual well-being and perfect body can be risky. Food and Chemical Toxicology, 108, Elsevier, 2017, DOI:10.1016/j.fct.2016.06.018, 355-364. ISI IF:3.778
54. Spasova M, Manolova N, **Markova N**, Rashkov I. Tuning the properties of PVDF or PVDF-HFP fibrous materials decorated with ZnO nanoparticles by applying electrospinning alone or in conjunction with electrospra... Fibers and Polymers, 18, 4, Springer, 2017, ISSN:1229-9197, 649-657. ISI IF:1.022
55. Staneva, D., **Vasileva-Tonkova, E.**, Bosch, P., Grabchev, I.. A new green fluorescent tripod based on 1, 8-naphthalimide. Detection ability for metal cations and protons and antimicrobial activity. Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, 344, 2017, 143-148. ISI IF:2.477
56. Staneva, D., Koutzarova, T., Vertruyen, B., **Vasileva-Tonkova, E.**, Grabchev, I. Synthesis, structural characterization and antibacterial activity of cotton fabric modified with a hydrogel containing barium hexaferrite nanoparticles. Journal of Molecular Structure, 1127, 2017, 74-80. ISI IF:1.753
57. Stoykova B., Chochkova M., Ivanova G., Markova N., Enchev V., **Tsvetkova I., Najdenski H.**, Štícha M., Milkova T.. Ultrasound-assisted green bromination of N-cinnamoyl amino acid amides—Structural characterization and antimicrobial evaluation. 1135, Journal of Molecular Structure, 2017, DOI:https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2017.01.056, 144-152. ISI IF:1.753
58. Trigueros, Daniela E G, Hinterholz, Camila L, Fiorese, Mônica L, Aragão, Gláucia M F, Schmidell, Willibaldo, Reis, Maria A M, **Kroumov, Alexander D.** Statistical evaluation and discrimination of competing kinetic models and hypothesis for the mathematical description of poly-3(hydroxybutyrate) synthesis by Cupriavidus necator DSM 545. Chemical Engineering Science, 160, Elsevier, 2017, ISSN:0009-2509, 20-33. ISI IF:2.895
59. Trigueros, Daniela E G, Hinterholz, Camila L, Fiorese, Mônica L, Aragão, Gláucia M, Schmidell, Willibaldo, Reis, Maria A, **Kroumov, Alexander D.** Statistical evaluation and discrimination of competing kinetic models and hypothesis for the mathematical description of poly-3(hydroxybutyrate) synthesis by Cupriavidus necator DSM 545. Chemical Engineering Science, 160, Elsevier, 2017, ISSN:0009-2509, DOI:http://dx.doi.org/10.1016/j.ces.2016.11.025, 20-33. ISI IF:2.75
60. Tsekova P, Spasova M, Manolova N, **Markova N**, Rashkov I. Electrospun curcumin-loaded cellulose acetate/polyvinylpyrrolidone fibrous materials with complex architecture and antibacterial activity.. Mater Sci Eng C Mater Biol Appl., 73, 1, Elsevier, 2017, ISSN:0928-4931, 206-214. ISI IF:4.164
61. Yakub G, Ignatova M, Manolova N, Rashkov I, Toshkova R, Georgieva A, **Markova N.** Chitosan/ferulic acid-coated poly(ϵ -caprolactone) electrospun materials with antioxidant, antibacterial and antitumor properties. International Journal of Biological Macromolecules, Elsevier, 2017, ISSN:0141-8130, DOI:DOI:https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2017.08.183, ISI IF:3.671

E04: Проекти, финансирани от Фонд "Научни изследвания"

- Звено: (**ИМикБ**) **Институт по микробиология „Стефан Ангелов“**
- Тип на проекта: **ФНИ**
- Състояние на проекта: **изпълнението на проекта засяга периода или има парични трансове/трансфери през периода (2017 ÷ 2017)**
- Година: **2017 ÷ 2017**
- Тип записи: **Всички записи**

№	Тип	Договор № Акроним Име	Финансираща институция	Година на конкурса	Период на договора от-до	По отношение на проекта звоното е:	Други организации- участници	Проект за финансиране	Екол. насока	Иновационен код	Ръководител (име, тел., email)	Участници от звеното	Забежка	Общостойността на проекта (за звеното)	Получени приходи през периода	Предоставени трансфери	Предоставени на	Получени трансфери	Получени от
1	ФНИ	ДНТС 02/5-2010 Investigation of plant in vitro systems of Salvia species with different ploidy levels	ФНИ, DAAD	няма	2010 - няма	Водеща организация	Institute of Food technologies and Bioprocess Engineering, Dresden Germany	Не	Да		Атанас Павлов. at_pavlov@yahoo.com	2		0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
2	ФНИ	ДМУ 03/45 ДМУ 03/45 Амилолитични пробиотици с приложение в хранително-вкусовата промишленост	Фонд научни изследвания	2011	2011 - 2017	Водеща организация	УХТ - Пловдив, Институт по инженерна химия - БАН	Не	Не	iR 3	Пенка Петрова. 0878207286 peripetrova@yahoo.com	5		15396.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-

3	ФНИ	Б01/13 ФНИ Нов подход за високоэффективна химиотерапия на ентеровирусните инфекции	Фонд Научни Изследв ания	2012	2012 - няма	Воде ща орган изаци я		Не	Не	iR 4	Ангел Симеонов Гълъбов. galabov@ microbio.bas.bg	7		60000. 00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
4	ФНИ	ДФНИ – Б01/31 Приложение на ОМИКС технологиите за разкриване на здравословния потенциал на българския мед	ФНИ	2012	2012 - няма	Съзп ълнит ел	СУ, ИОХЦФ- БАН, Сдружение за биологично пчеларство (гр. Елена), "Болгарресурс" ООД (гр. Лозница), "Съвместен геномен център" ЕООД (София)	Не	Да		Атанас Павлов. at_pavlov@yaho o.com	2		0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
5	ФНИ	ДФНИ Б 02-26 Биоразнообразие на халофилни микроорганизми, изолирани от български солени ниши и техния потенциал за синтеза на екзополisahариди	ФНИ	2014	2014 - 2017	Воде ща орган изаци я	УХТ - Пловдив;	Не	Да	iR 2	Маргарита Камбурова. margikam@ microbio.bas.bg	7		150000 .00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
6	ФНИ	Е02-13 Нови екотехнологии за биодegradация на органични отпадъци с получаване на водород и метан		2014	2014 - 2018	Воде ща орган изаци я		Не	Да	iR 1	Иванчо Симеонов Симеонов. 02 979 36 14 issim@ microbio.bas.bg	10		0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-

7	ФНИ	ДФНИ Б02/27 ДФНИ Б02/27 Модерни молекулярни подходи за функционално характеризирание на пробиотични свойства и изследване на технологични характеристики на амилолитични млечнокисели бактерии от български ферментационни продукти	ФНИ	2014 - 2018	Съизпълнител	УХТ, ИИХ	Не	Не	iR 3	Пенка Петрова. 0878207286 peripetrova@yahoo.com	3		57247.00 лв.	22226.00 лв.	0.00 лв.	-	22226.00 лв.	УХТ - Пловдив (22226.00 лв.)
8	ФНИ	Б02/11 ФНИ Синтез и антиентеровирусна активност на нови диарил етери и техните комплекси с циклодекстрини	Фонд Научни Изследвания	2014 - 2018	Съизпълнител	Институт по органична химия с център по фитохимия - БАН	Не	Не		Ангел Симеонов Гълъбов. galabov@microbio.bas.bg	6		60000.00 лв.	32211.30 лв.	0.00 лв.	-	32211.30 лв.	ИОХЦФ - БАН (32211.30 лв.)
9	ФНИ	ДФНИ Б-02/14 Рационална платформа за устойчива продукция на фармацевтично значими молекули от растения и техни in vitro култури	Фонд Научни Изследвания	2014 - няма	Съизпълнител		Не	Не		Милен Георгиев. milengeorgiev@bg.bg	4		0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-

10	ФНИ	ДНТС/Германия - 01/8 Рационална платформа за халогениране на стопанско значими фенилетаноидни гликозиди от растителни коренови култури	Фонд Научни Изследвания, MOMH, България и DAAD, Германия	2014	2014 - нямат	Водеща организация	Technische Universität Dresden, Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften, Institut für Botanik, Germany	He	He		Милен Георгиев. milengeorgiev@gbg.bg	3		0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
11	ФНИ	Потискане на автореактивни В и Т клетки чрез терапия с химерни молекули в хуманизиран SCID модел на Автоимунен Диабет Тип 1	ФНИ	2016	2016 - 2018	Водеща организация		He	He		Андрей Чорбанов. tchorban@microbio.bas.bg	4		110000.00 лв.	27500.00 лв.	0.00 лв.	-	27500.00 лв.	ФНИ (27500.00 лв.)
12	ФНИ	Нови възможности за таргетиране на протеин киназа Б и нуклеарен фактор капа Б при кожен Т-клетъчен лимфом	Фонд Научни Изследвания	2016	2016 - 2018	Водеща организация	Катедра по Фармакология, Фармакотерапия и Токсикология; Катедра по Технология на Лекарствата и Биофармация; Катедра по Фармацевтична Химия; ФФ, МУ - София	He	He	iR 1	Мая Маргаритова Захариева. 00359 899817716 zaharieva26@gmail.com	5		60000.00 лв.	300.00 лв.	2970.00 лв.	МУ, ФФ - София (2970.00 лв.)	30000.00 лв.	ФНИ (30000.00 лв.)

13	ФНИ	Механизми на действие на TNF-апоптоза-индуциращ лиганд (TRAIL) в развитието на сепсис и при синдром на множествена органа дисфункция (МОД)	2016	2016 - 2018	Водеща организация	Не	Не	Валерия Гюрковска. vali_lqs@yahoo.com	3	20000.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
14	ФНИ	Анализ на нови физиологично активни свързващи места на човешки C1q	ФНИ	2016 - 2019	Съизпълнител	Не	Не	Андрей Чорбанов. tchorban@microbio.bas.bg	4	36000.00 лв.	17820.00 лв.	0.00 лв.	-	17820.00 лв.	Медицински университет - София (17820.00 лв.)
15	ФНИ	H01/1 ФНИ Каталаза от антарктически гъби: роля в антиоксидантната защита, локализация, регулация и свойства	Фонд Научни Изследвания	2016 - 2019	Водеща организация	Не	Не	Екатерина Крумова. ekrumova@abv.bg	10	120000.00 лв.	30000.00 лв.	0.00 лв.	-	30000.00 лв.	ФНИ (30000.00 лв.)
16	ФНИ	ДН01/14 Протеомен анализ на нови природни пептиди с антибактериална и противогъбична активност, изолирани от охлюв Cornu aspersum	ФНИ	2016 - 2019	Съизпълнител	Не	Да	Мария Богомилова Ангелова. mariange@microbio.bas.bg	4	30000.00 лв.	11793.92 лв.	0.00 лв.	-	11793.92 лв.	ИОХЦФ - БАН (11793.92 лв.)

17	ФНИ	Н03/09 ФНИ Профил на үб Т лимфоцитите при нормална бременност и в плацентобиома на БЦЖ ваксинирани бременни жени	Фонд Научни Изследв ания	2016 - 2019	Съзп ълнит ел	Институт по биология и имунология на размножаване то - БАН	Не	Не	Надя Маркова. nadya.markova @gmail.com	2	30000. 00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
18	ФНИ	Н06/01 ФНИ Нов, интегриран биотехнологичен подход за получаване, характеристика и приложение на фруктани (инулин и фруктоолизахариди) от топинамбур (Helianthus Tuberosus L.)	Фонд Научни Изследв ания	2016 - 2019	Подп ълнит ител	Университет по хранителни технологии - Пловдив	Не	Не	Адриана Гущерова. marine_bg@abv. bg	2	0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
19	ФНИ	ДПМНФ 01/5 Международна научна конференция "Микробиология за по-добро здраве и индустрия"	ФНИ	2017 - 2017	Воде ща орган изаци я		Не	Да	Христо Найденски. hnajdenski@abv. bg	1	7000.0 0 лв.	7000. 00 лв.	0.00 лв.	-	7000. 00 лв.	ФНИ (7000.0 0 лв.)
20	ФНИ	ДПМНФ 01/18 Пета международна научна конференция "Екологично инженерство и опазване на околната среда"	ФНИ	2017 - 2017	Воде ща орган изаци я		Не	Да	Христо Найденски. hnajdenski@abv. bg	2	6960.0 0 лв.	6960. 00 лв.	0.00 лв.	-	6960. 00 лв.	ФНИ (6960.0 0 лв.)

21	ФНИ	ДНТС/Русия 01/4 Разработка на технология за микробна биодegradация на целулозосъдържащи и субстрати за решаване на задачи по жизнеобеспечаване на пилотирани космически полети	Фонд "Научни изследвания"	2016	2017 - 2019	Водеца организация		Не	Да		Христо Найденски. hnaidenski@abv.bg	6		25000.00 лв.	12500.00 лв.	0.00 лв.	-	12500.00 лв.	ФНИ (12500.00 лв.)
22	ФНИ	ДН 01-11 Proteomic Analysis of the Repertoire of IgM antibodies in Patients with Brain Tumors	ФНИ	2016	2017 - 2019	Водеца организация	Медицински университет	Не	Не	iR 1	Анастас Димитров Пашов. 0897944628 ansts@yahoo.com	1		120000.00 лв.	20353.26 лв.	9146.74 лв.	МУ - София (9146.74 лв.)	29500.00 лв.	ФНИ (29500.00 лв.)
23	ФНИ	ДМ 11/3 ДМ 11/3 Иновативен биотехнологичен подход за откриване на нови противоракови молекули от златен корен	Фонд Научни Изследвания	2017	2017 - 2019	Водеца организация		Не	Не	iR 1	Андрей Стоянов Марчев. 0898 36 06 09 andrey.marchev@yahoo.com	2		20000.00 лв.	20000.00 лв.	0.00 лв.	-	20000.00 лв.	ФНИ (20000.00 лв.)

24	ФНИ	ДН 13/6 Експериментален остеоартрит и взаимовръзка с яйчниковата функция: влияние на естрадиол и фоликулостимулиращ хормон	ФНИ	2017 - 2020	Воде ща орган изаци я	Медицински Университет, София, Медицински факултет, Лаборатория по ин витро оплождане и предимпланта ционна ембриология	Не	Не		Нина Ивановска. nina@microbio.b as.bg	4		65095. 00 лв.	30000 .00 лв.	0.00 лв.	-	30000 .00 лв.	ФНИ (30000. 00 лв.)
25	ФНИ	Изолиране, характеристика и изследване на антитуморните свойства на природни биологично активни вещества, продуцирани от бактерии и водорасли		2017 - 2020	Съизп ълнит ел		Не	Не	iR 2	Людмила Кабаиванова. lkabaivanova @yahoo.com	3		27500. 00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
26	ФНИ	ДН11/1 ДН11/1 Получаване на 2,3- бутандиол чрез ферментация на отпадна биомаса от новоизолирани и рекомбинантни щамове		2017 - 2020	Съизп ълнит ел	ИИХ Проф. д-р К. Петров	Не	Да	iR 2	Пенка Петрова. 0878207286 peripetrova @yahoo.com	5		53419. 00 лв.	13354 .84 лв.	0.00 лв.	-	13354 .84 лв.	Инстит ут по инхене рна химия - БАН (13354. 84 лв.)

27	ФНИ	Нова генерация мултимуноанализи за безопасност на храните на базата на магнитни наночастици: Разработване и валидация за токсични замърсители	ФНИ	2017 - 2020	Съизпълнител	Университет "Проф. Асен Златаров" Бургас	Не	Не	Андрей Чорбанов. tchorban@microbio.bas.bg	4	48000.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
28	ФНИ	Потискане развитието на автоимунни заболявания посредством епигенетична модификация на генома в миши модели на системен лупус	ФНИ	2017 - 2020	Водеца организация		Не	Не	Калина Александрова Николова-Ганева. 02 979 63 57 nikolova_k@microbio.bas.bg	4	110000.00 лв.	27500.00 лв.	0.00 лв.	-	27500.00 лв.	ФНИ (27500.00 лв.)
29	ФНИ	Нов подход за лечение на рак чрез епитоп-специфично туморно инхибиране	ФНИ	2017 - 2020	Съизпълнител	Институт по органична химия с Център по фитохимия, БАН	Не	Не	Андрей Чорбанов. tchorban@microbio.bas.bg	4	54000.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-

30	ФНИ	ДН 19/4 Зелени подходи за оползотворяване на зеленото богатство – природни дълбокоектектични разтворители за извличане на биологичноактивни вещества от природни обекти	Фонд "Научни изследвания"	2017 - 2020	Съизпълнител		Не	Да	Христо Найденски. hnajdenski@abv.bg	4		23840.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
31	ФНИ	ДН11/11 „Биоразнообразие от млечнокисели бактерии в български лечебни растения и използване на биологичния им потенциал“	Фонд "Научни изследвания" към МОН	2017 - 2020	Водеща организация	ИБЕИ-БАН, УХТ-Пловдив, МУ-Пловдив	Не	Да	Дора Миленова Бешкова. + 359 0 896 72 65 71 beshkova@yahoo.com	3		120000.00 лв.	30000.00 лв.	0.00 лв.	-	30000.00 лв.	ФНИ (30000.00 лв.)
32	ФНИ	Генетично разнообразие и популационна структура на щамове <i>Mycobacterium bovis</i> , изолирани от говеда от различни региони на България		2017 - 2020	Водеща организация		Не	Не	Магдалена Георгиева Боновска. +359889639803 m_bonovska@abv.bg	3		120000.00 лв.	30000.00 лв.	0.00 лв.	-	30000.00 лв.	ФНИ (30000.00 лв.)

33	ФНИ	ДН11/5 Сиртуини (SIRTs) – нови мишени за фина селективна епигенетична регулация на патологията при ставно възпаление по време на грипна инфекция	ФНИ - Биологи чески науки	2017 - 2020	Воде ща орган изаци я		Не	Не		Петя Асенова Димитрова. petya_dimitrova @web.de	5		30000. 00 лв.	30000 .00 лв.	0.00 лв.	-	30000 .00 лв.	ФНИ (30000. 00 лв.)
34	ФНИ	Биодеградация на ксенобиотици в постоянно електрично поле.		2017 - няма	Съзп ълнит ел	Институт по инженерна химия, БАН	Не	Да		Златка Алексиева. zlatkama@ microbio.bas.bg	5		48000. 00 лв.	12000 .00 лв.	0.00 лв.	-	12000 .00 лв.	Инстит ут по инхене рна химия - БАН (12000. 00 лв.)
Общо:													162745 7.00 лв.	38151 9.32 лв.	3884 6.74 лв.		42036 6.06 лв.	

E05: Проекти, финансирани от други национални фондове (без ФНИ), договори с министерства и други ведомства

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”

- **Тип на проекта:** НИФ Други национални фондове Министерства и други ведомства Университети **Тип записи:** Всички записи

- **Състояние на проекта:** изпълнението на проекта засяга периода или има парични трансове/трансфери през периода (2017 ÷ 2017) **Година:** 2017 ÷ 2017

Тип	Договор № Акроним Име	Финансирателна институция	Година на конкурса	Период на договора от-до	По отношение на проекта звеното е:	Други организационни участници	Проект за съфинансиране	Екологичен код	Иновационен код	Ръководител (име, тел., email)	Участници и отзвоното	Забежка	Обща стойност на проекта (за звеното)	Получени приходи през периода	Предоставени трансфери	Предоставени на	Получени трансфери	Получени от
Министерства и други ведомства	Изследване биоразнообразието на мицети в пещера Магура	М-во на културата	2016	2016 - 2017	Водеща организация		Не	Да		Мария Богомилова Ангелова. mariange@microbio.bas.bg	7		12000.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
Университети	Изследване процеса на генериране на микрочастици от тромбоцити и промяна в морфологията им под въздействие на тромбоцит-активиращите и инхибиращи фактори при пациенти с дълбока венозна тромбоза носители на мутация PTM G20210A		няма	2016 - 2017	Подизпълнител	МУ-Плевен	Не	Не		Андрей Чорбанов. tchorban@microbio.bas.bg	3		0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
Университети	Изследване на качеството на овогенезата in vivo и in vitro в овоцити на мишки с експериментално предизвикан системен лупус		няма	2016 - 2017	Подизпълнител	МУ-София	Не	Не		Андрей Чорбанов. tchorban@microbio.bas.bg	2		0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
Общо:													12000.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.		0.00 лв.	

E07: Научни проекти, финансирани от национални (български) фирми

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- **Тип на проекта:** Български фирми
- **Състояние на проекта:** изпълнението на проекта засяга периода или има парични трансове/трансфери през периода (2017 ÷ 2017)
- **Година:** 2017 ÷ 2017 **Тип записи:** Всички записи

N	Тип	Договор № Акроним Име	Финансираща институция	Година на конкурса	Период на договора от-до	По отношение на проекта звеното:	Други организации- участници	Проект за съфинансиране	Екологичен наказателен код	Иновационен код	Ръководител (име, тел., email)	Участници от звеното	Забележка	Обща стойност на проекта (за звеното)	Получени приходи през периода	Предоставени и трансфери	Предоставени на	Получени трансфери	Получени от
1	Български фирми	Дрождеви култури	Импект Атвайварс ЕООД	2017	2017 - 2017	Водеща организация		Не	Не		Христо Найденски. hnejdenski @abv.bg	1		3900.00 лв.	3900.00 лв.	0.00 лв.	-	3900. 00 лв.	Импект Атвайварс ЕООД (3900.00 лв.)
2	Български фирми	Анализи	Рея фиш ООД	2017	2017 - 2017	Водеща организация		Не	Не		Христо Найденски. hnejdenski@ abv.bg	1		507.00 лв.	507.00 лв.	0.00 лв.	-	507. 00 лв.	Рея фиш ООД (507.00 лв.)
3	Български фирми	Изолиране и характеризиране на дрождеви щам	БИОВЕТ Пещера	2017	2017 - 2017	Водеща организация		Не	Не		Дора Миленова Бешкова. 0896 72 65 71 beshkova@yah oo.com	1		2400.00 лв.	2400.00 лв.	0.00 лв.	-	2400. 00 лв.	БИОВЕТ Пещера (2400.00 лв.)
Общо:													6807.00 лв.	6807.00 лв.	0.00 лв.		6807. 00 лв.		

E08: Проекти съгласно вътрешно-институционални договори (финансирани от бюджетна субсидия)

- **Звено: (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов“**
- **Тип на проекта:** Бюджетна субсидия съгласно вътрешно-институционални договори
- **Състояние на проекта:** изпълнението на проекта засяга периода или има парични трансфери през периода (2017 ÷ 2017)
- **Година:** 2017 ÷ 2017 **Тип записи:** Всички записи

№	Тип	Договор № Акроним Име	Финан- сираща инсти- туция	Година на конкурс а	Период на договор а от-до	По отношение на проекта звеното е:	Други организации- участници	Проект за съфинан- сиране	Екол. насок а	Инова- ционе н код	Ръководител (име, тел., email)	Участниц и от звеното	Забе леж ка	Обща стойност на проекта (за звеното)	Получен и приходи през периода	Предос- тавени транс- фери	Предо- ставени на	Полу- чени транс- фери	Полу- чени от
1	Бюджетна субсидия съгласно вътрешно-институционални договори	МАНУ Балканска ендемична нефропатия	ЦУ - БАН	2014	2014 - 2018	Водеща организация	МАНУ	Не	Не	iR5	Ангел Симеонов Гълъбов. galabov@ microbio.bas.bg	1		40000.0 0 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
2	Бюджетна субсидия съгласно вътрешно-институционални договори	Нови производни на (+)- камфора и (R)-2 - аминобутанола с потенциална антитуберкулозна активност	Българска Академия на Науките	2016	2016 - 2017	Съизпълнител	Институт по Органична химия с фитохимия, БАН, Лаборатория „Органичен синтез и стереохимия“	Не	Не	iD4	Виолета Вълчева. violeta_valcheva@ mail.bg	1		0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
3	Бюджетна субсидия съгласно вътрешно-институционални договори	Проучване наличието на паратуберкулозна инфекция при говеда, реагирани положително на ППД туберкулин	НДНИВМИ София	2016	2016 - няма	Подизпълните л		Не	Не	iD4	Виолета Вълчева. violeta_valcheva@ mail.bg	3		0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
Общо:														40000.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.		0.00 лв.	

E09: Научни проекти, финансирани от международни или чуждестранни фирми

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- **Тип на проекта:**
Международни фирми
Чуждестранни фирми
- **Състояние на проекта:** изпълнението на проекта засяга периода или има парични трансфери през периода (2017 ÷ 2017)
- **Година:** 2017 ÷ 2017
- **Тип записи:** Всички записи

№	Тип	Договор № Акроним Име	Финансираща институция	Година на кон курса	Период на догово ра от- до	По отноше ние на проекта звеното е:	Други органи зации- участници	Прое кт за съфи нан сира не	Екол. насо ка	Ино ва цио нен код	Ръково дител (име, тел., email)	Участ ници от звено то	Забе леж ка	Обща стойност на проекта (за звеното)	Получени приходи през периода	Предо ставени тран сфери	Предо ставени на	Полу чени транс фери	Получени от
1	Чужде странни фирми	1/18.06.2015 Лактобацили-Китай Изолиране, идентификация и характеризиране на щамове Lactobacillus, изолирани от домашни български ферментирали млечни продукти	Bright Dairy & Foods Co. Ltd.	2013	2015 - 2019	Водеща органи зация	Проф. д-р Калоян Петров - ИИХ - БАН гл. ас. д-р Флора Цветанова	Не	Не	iR3	Пенка Петрова. 0878207286 peripetrova @ yahoo.com	8		224803. 00 лв.	55398. 88 лв.	0.00 лв.	-	55398. 88 лв.	Bright Dairy & Foods Co. Ltd. (55398. 88 лв.)
Общо:													224803. 00 лв.	55398. 88 лв.	0.00 лв.		55398. 88 лв.		

E10: Проекти, финансирани от Рамкови програми на ЕС в областта на НИРД

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- **Тип на проекта:** Рамкови програми на ЕС в областта на НИРД
- **Състояние на проекта:** изпълнението на проекта засяга периода или има парични траншове/трансфери през периода (2017 ÷ 2017)
- **Година:** 2017 ÷ 2017
- **Тип записи:** Всички записи

№	Тип	Договор № Акроним Име	Финансираща институция	Година на конкурса	Период на договора от-до	По отношение на проекта звеното е:	Други организации участници	Проект за съфинансиране	Еколог. насока	Иновационен код	Ръководител (име, тел., email)	Участници от звеното	Забележка	Обща стойност на проекта (за звеното)	Получени приходи през периода	Предоставени трансфери	Предадени на	Получени трансфери	Получени от
1	Рамкови програми на ЕС в областта на НИРД	739582 PlantaSYST Създаване на център по растителна системна биология и биотехнология за трансфер на фундаментални изследвания в устойчиви био-базирани технологии в България	H2020-WIDES PREAD-01-2016-2017-Teaming Phase2	2016	2017 - 2024	Съизпълнител		Не	Да	iR4	Милен Георгиев. milengeorgiev@gbg.bg	2		29220000.00 лв.	751185.00 лв.	0.00 лв.	-	751185.00 лв.	H2020-WIDES PREAD-01-2016-2017-Teaming Phase2 (751185.00 лв.)
Общо:													29220000.00 лв.	751185.00 лв.	0.00 лв.		751185.00 лв.		

E11: Проекти, разработвани в международно сътрудничество в рамките на междуакадемични договори и споразумения (ЕБР)

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов“
- **Тип на проекта:** Международно сътрудничество в рамките на междуакадемични договори и споразумения (ЕБР)
- **Състояние на проекта:** изпълнението на проекта засяга периода или има парични трансове/трансфери през периода (2017 ÷ 2017)
- **Година:** 2017 ÷ 2017
- **Тип записи:** Всички записи

№	Тип	Договор № Акроним Име	Финансираща институция	Година на конкурса	Период на договора от-до	По отношение на проекта звеното е:	Други организации- участници	Проект за съфинансиране	Еко л. насочване	Иновационен код	Ръководител (име, тел., email)	Участници и отзвоното	Забележка	Обща стойност на проекта (за звеното)	Получени приходи през периода	Предоставени трансфери	Предоставени	Получени трансфери	Получени от
1	Международно сътрудничество в рамките на междуакадемични договори и споразумения (ЕБР)	Откриване, идентификация и епидемиологичен анализ на бактерии от род <i>Yersinia</i> в свинско месо и тонзили	ILVO – Белгия	2012	няма - няма	Съизпълнител		Не	Не		Христо Найденски. hnajdenski@abv.bg	1		0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
2	Международно сътрудничество в рамките на междуакадемични договори и споразумения (ЕБР)	Търсене на нови биологично активни вещества във виетнамски прополиси		2017	няма - няма	Подизпълнител		Не	Не		Христо Найденски. hnajdenski@abv.bg	2		0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
3	Международно сътрудничество в рамките на междуакадемични договори и споразумения (ЕБР)	Екзополisahариди от халофили: синтеза, химическа характеристика и тяхното възможно биотехнологично		2016	2016 - 2018	Водеща организация	Institute of Chemistry of Biomolecules, CNR,	Не	Не	iR3	Маргарита Камбурова. margikam@microbio.bas.bg	4		4000.0 0 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-

		приложение					Naples, Italy												
4	Международно сътрудничество в рамките на междуакадемични договори и споразумения (ЕБР)	Приемна Т клетъчна терапия като нов подход за рак на панкреаса		няма	2016 - 2018	Съизпълнител	Египет	Не	Не		Андрей Чорбанов. tchorban@microbio.bas.bg	3		0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
5	Международно сътрудничество в рамките на междуакадемични договори и споразумения (ЕБР)	Нов подход за третиране на рак чрез активирани моноцит-произхождащи макрофаги		няма	2016 - 2018	Съизпълнител	Италия	Не	Не		Андрей Чорбанов. tchorban@microbio.bas.bg	3		0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
Общо:													4000.00 лв.	0.00 лв.					

E12: Проекти, финансирани от други европейски и международни програми и фондове

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов“
- **Тип на проекта:** Други европейски и международни програми и фондове
- **Състояние на проекта:** изпълнението на проекта засяга периода или има парични траншове/трансфери през периода (2017 ÷ 2017)
- **Година:** 2017 ÷ 2017
- **Тип записи:** Всички записи

№	Тип	Договор № Акроним Име	Финансираща институция	Година на конкурса	Период на договора от-до	По отношение на проекта звено то е:	Други органи заци- участници	Проект за съфинансиране	Еко. на сока	Иновационен код	Ръководител (име, тел., email)	Участници от звеното	Забележка	Обща стойност на проекта (за звеното)	Получен и приходи през периода	Предоставени трансфери	Предоставени на	Получени трансфери	Получени от
1	Други европейски и международни програми и фондове	Оборудване за изграждане на лаборатория за цитотоксичност и сигнална трансдукция	Фондация Александър фон Хумболт	2014	2014 - 2019	Водеща организация		Не	Да	iD3	Мая Маргаритова Захариева. 00359 899817716 zaharieva26@gmail.com	1	Проектът е одобрен с 5-г. план за развитие на лабораторията.	38688.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
2	Други европейски и международни програми и фондове	РTR 43-16 Роля на нуклеотидил циклазата EhoY при инфекции с Pseudomonas aeruginosa	Институт Пастьор, Париж	2016	2017 - 2018	Съизпълнител	Институт Пастьор, Париж	Не	Не		Стоянка Стоицова. stoitsova_microbiobas@yahoo.com	3		78000.00 лв.	41463.59 лв.	41463.59 лв.	Институт Пастьор, Париж (41463.59 лв.)	0.00 лв.	-
Общо:													116688.00 лв.	41463.59 лв.	41463.59 лв.		0.00 лв.		

E13: Проекти, финансирани от други източници

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- **Тип на проекта:** Други
- **Състояние на проекта:** изпълнението на проекта засяга периода или има парични траншове/трансфери през периода (2017 ÷ 2017)
- **Година:** 2017 ÷ 2017 Тип записи: Всички записи

№	Тип	Договор № Акроним Име	Финансираща институция	Година на конкурса	Период на договора от-до	По отношение на проекта звеното е:	Други организации-участници	Проект за съфинансиране	Еко л. насока	Иновационен код	Ръководител (име, тел., email)	Участници от звеното	Забележка	Обща стойност на проекта (за звеното)	Получени приходи през периода	Предоставени трансфери	Предоставени	Получени трансфери	Получени от
1	Други	Нови подходи за контрол на бактериални биофилми чрез полимерни мицели	БАН	2017	няма - няма	Водеща организация		Не	Не		Даяна Борисова. daqanara@abv.bg	2		9400.00 лв.	8460.00 лв.	0.00 лв.	-	8460.00 лв.	БАН (8460.00 лв.)
2	Други	Гъбите като източник на лигнолитични ензими: получаване и възможни приложения.		2015	2015 - 2018	Водеща организация	ITALY University of Pavia Department of Earth and Environmental Science (DSTA), Land Ecology Section	Не	Не		Екатерина Крумова. ekrumova@abv.bg	9		0.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
3	Друг	ДФНП-56/2016 БАН Високоэффективна химиотерапия на инфекции с Коксаки В3 вируси	БАН "Програма за подпомагане на	2016	2016 - 2017	Водеща организация		Не	Не		Аделина Стоянова. adelinastoyanova@abv.bg	2		9000.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	4364.22 лв.	БАН (4364.22 лв.)

	и		младите учени"			ия													
4	Д р у г и	ДФНП-57/27.04.2016 БАН Иновативен подход за биологично третиране на лигноцелулозни отпадъци при получаване на биогаз	БАН "Програма за подпомагане на младите учени"	2016	2016 - 2017	Водеща организация		Не	Да		Неделина Костадинова. nedelinna@abv.bg	2		8000.00 лв.	3979.43 лв.	0.00 лв.	-	3979.43 лв.	БАН (3979.43 лв.)
5	Д р у г и	ДФНП-62/27.04.2016 БАН Получаване на ферментирани млечни продукти с повишена биологична стойност	БАН "Програма за подпомагане на младите учени"	2016	2016 - 2017	Водеща организация		Не	Не		Цветанка Тенева-Ангелова. cveti_1987@yahoo.com	2		8000.00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
6	Д р у г и	ДФНП53/27.04.2016 БАН Нов подход за терапия на автоимунен диабет чрез протеинови химерни молекули	БАН "Програма за подпомагане на младите учени"	2016	2016 - 2017	Водеща организация		Не	Не		Николина Михайлова. mihaylova_n@microbio.bas.bg	2		1000.00 лв.	4999.11 лв.	0.00 лв.	-	4999.11 лв.	БАН (4999.11 лв.)
7	Д р у г и	ДФНП-68/27.04.2016 БАН Изследване на комбинираното действие на оселтамивир и S-аденозил-L-метионин (SAM) върху оксидативните увреждания при експериментална грипна инфекция	БАН "Програма за подпомагане на младите учени"	2016	2016 - 2017	Водеща организация		Не	Не	iD4	Милка Милева. milkamileva@gmail.com	2		1000.00 лв.	4948.96 лв.	0.00 лв.	-	4948.96 лв.	БАН (4948.96 лв.)
8	Д	ДФНП-7182016 БАН	БАН	2016	2016	Воде		Не	Не		Андрей	2		8000.	3999.3	0.00	-	3999.39	БАН

	р у г и	Нов подход за туморна инхибиция чрез хемоцианинова терапия в модел на рак на дебелото черво	"Програма за подпомагане на младите учени"		- 2017	ща орга низац ия				Чорбанов. tchorban@microbio.bas.bg			00 лв.	9 лв.	лв.		лв.	(3999.3 9 лв.)
9	Д р у г и	ДФНП-54/2016 БАН Епигенетично модулиране на развитието на системен лупус еритематозус при животински миши пристанов модел на заболяването	БАН "Програма за подпомагане на младите учени"	2016	2016 - 2017	Воде ща орга низац ия		Не	Не	Калина Николова- Ганева. 02 979 63 57 nikolova_k@microbio.bas.bg	2		1000 0.00 лв.	4999.4 5 лв.	0.00 лв.	-	4999.45 лв.	БАН (4999.4 5 лв.)
10	Д р у г и	ДФНП-55/2016 БАН „Инвазивност и биофилм образуване – адаптации за персистенция на Pseudomonas aeruginosa от пациенти с муковисцидоза след лечение с тобрамицин”	БАН "Програма за подпомагане на младите учени"	2016	2016 - 2017	Воде ща орга низац ия		Не	Не	Цветелина Сашкова Паунова- Кръстева. pauny@abv.bg	2		9000. 00 лв.	3657.7 9 лв.	0.00 лв.	-	3657.79 лв.	БАН (3657.7 9 лв.)
11	Д р у г и	ДФНП 70/2016 БАН Получаване на екстракти и биологично активни вещества от <i>Geum urbanum</i> L. като лекарствени кандидати с антимикробна и антинеопластична активност	БАН "Програма за подпомагане на младите учени"	2016	2016 - 2017	Воде ща орга низац ия		Не	Не	Людмила Людмила Димитрова. Lus22@abv.bg	2		9500. 00 лв.	4747.3 6 лв.	0.00 лв.	-	4747.36 лв.	БАН (4747.3 6 лв.)
12	Д р у г и	ДФНП-60/27.04.2016 БАН Метаболитно профилиране и антинеопластичен потенциал на антарктически дрожди	БАН	2016	2016 - 2017	Воде ща орга низац ия		Не	Не	Снежана Русинова- Видева. jrusinova@abv.bg	2		9000. 00 лв.	4497.7 8 лв.	0.00 лв.	-	4497.78 лв.	БАН (4497.7 8 лв.)

13	Други	ДФНП-58/2016 БАН Биотехнологична платформа за устойчива продукция на фармацевтично значими метаболити от златен корен	БАН "Програма за подпомагане на младите учени"	2016	2016 - 2017	Водеща организация		Не	Не		Андрей Стоянов Марчев. 0898360609 andrey.marчев@yahoo.com	2		8000.00 лв.	4970.31 лв.	0.00 лв.	-	4970.31 лв.	БАН (4970.31 лв.)
14	Други	Потискане на антиген-специфични В лимфоцити чрез протеинови инженерни молекули при реакции на свръхчувствителност	Програма за подпомагане на млади учени и докторанти – 2017 г.	2017	2017 - 2018	Водеща организация		Не	Не		Силвия Любенова Брадянова. silvy_bradyanova@abv.bg	2		9000.00 лв.	8100.00 лв.	0.00 лв.	-	8100.00 лв.	БАН (8100.00 лв.)
15	Други	Изследване противовъзпалителният ефект на кумаринови производни при миши модели на локално и системно възпаление	Програма за подпомагане на млади учени и докторанти – 2017 г.	2017	2017 - 2018	Водеща организация		Не	Не		Илиян Константинов Манойлов. +35988949764 6 iliyanmanoylov@microbio.bas.bg	2		1140.00 лв.	10260.00 лв.	0.00 лв.	-	10260.00 лв.	БАН (10260.00 лв.)
16	Други	Разнообразие и биотехнологичен потенциал на екстремни и хипертермофилни микроорганизми от български горещи извори. Договор ДФНП 17-39/2017 г., Програма за подпомагане на млади учени и докторанти. Общо финансиране на проекта		2017	2017 - 2019	Водеща организация		Не	Да		Николета Ботева. nikoleta708@gmail.com	2		1060.00 лв.	9540.00 лв.	0.00 лв.	-	9540.00 лв.	БАН (9540.00 лв.)

17	Други	Супресията на функционалната активност на системата на комплемента като превантивен и прогностичен подход при експериментален ревматоиден артрит		2017	2017 - 2019	Водеща организация		Не	Не		Петя Ганова. pganova@gmail.com	2		1060 0.00 лв.	9540.0 0 лв.	0.00 лв.	-	9540.00 лв.	БАН (9540.0 0 лв.)
18	Други	Нови подходи за контрол на бактериални биофилми чрез полимерни мицели	БАН	2017	2017 - 2019	Водеща организация		Не	Не		Даяна Борисова. daqanara@abv.bg	2		9400. 00 лв.	0.00 лв.	0.00 лв.	-	0.00 лв.	-
19	Други	ДФНП-17-143 Ефект на селектирани фракции от надземна част на <i>Geum urbanum</i> L. върху образуването на биофилм при патогенни щамове стафилококи	БАН	2017	2017 - 2019	Водеща организация		Не	Не		Людмила Людмилова Димитрова. Lus22@abv.bg	2		1100 0.00 лв.	0.00 лв.	9900.0 0 лв.	БАН (990 0.00 лв.)	9900.00 лв.	БАН (9900.0 0 лв.)
20	Други	БАН Експериментална химиотерапия чрез последователно редуващо се прилагане на антивирусни вещества (САА курс) при коксаки В вирусна инфекция	БАН "Програма за подпомагане на младите учени"	2017	2017 - 2019	Водеща организация		Не	Не		Аделина Стоянова. adelinastoyanova@abv.bg	2		1100 0.00 лв.	9900.0 0 лв.	0.00 лв.	-	9900.00 лв.	БАН (9900.0 0 лв.)
Общо:													180900. 00 лв.	96599. 58 лв.	9900. 00 лв.		110863. 80 лв.		

E24/1: Лекции и спец.курсове, водени от служители на звеното

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- **Тип обучителна дейност:** Лекция Спец. курс
- **Година:** 2017 – 2017 **Тип записи:** Всички записи

Тип обучителна дейност	Брой ВУ	Брой теми	Брой часове	Брой лектори
Лекция	8	20	578	8
Спец. курс	2	1	51	1
Упражнение	0	0	0	0
Семинар	0	0	0	0

№	Служител от звеното	Тип обучение	Тип дейност	Към ЦО (да/не)	В учебно заведение (ако не е към ЦО)	Тема	Часове	Година	Забележка
1	Бешкова, Дора Миленова	Обучение – бакалавърска програма	Лекция	Не	Университет по хранителни технологии	Микробна безопасност на продуктите от животински произход	30	2017	
2	Чорбанов, Андрей	Следдипломно обучение	Лекция	Не	Медицински университет	Животински модели при автоимунни заболявания	2	2017	
3	Бешкова, Дора Миленова	Обучение – магистърска програма	Лекция	Не	Университет по хранителни технологии	Микробиологичен контрол на мляко и млечни продукти	45	2017	
4	Чорбанов, Андрей	Обучение – бакалавърска програма	Лекция	Не	Нов Български Университет	Инфекциозни причинители и имунен отговор	30	2017	

5	Бешкова, Дора Миленова	Обучение – магистърска програма	Лекция	Не	Университет по хранителни технологии	Микробиология на функционалните млечни продукти	45	2017	
6	Чорбанов, Андрей	Обучение – бакалавърска програма	Лекция	Не	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски"	Генетика	42	2017	
7	Чорбанов, Андрей	Обучение – магистърска програма	Лекция	Не	Софийски Университет "Св. Климент Охридски"-Биологически факултет	Експериментална имунология	15	2017	
8	Чорбанов, Андрей	Друго	Спец. курс	Не	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	„Студентски практики”, финансиран по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз.	47	2017	
9	Чорбанов, Андрей	Друго	Спец. курс	Не	Медицински университет	„Студентски практики”, финансиран по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз.	4	2017	
10	Милева, Милка	Обучение – бакалавърска програма	Лекция	Не	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	Фармакология на очните болести	35	2017	
11	Милева, Милка	Обучение – магистърска програма	Лекция	Не	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	Фармакология на очните болести	40	2017	
12	Николова, Иванка	Обучение – бакалавърска програма	Лекция	Не	Нов Български Университет	Вирусология	14	2017	
13	Николова, Иванка	Обучение – бакалавърска програма	Лекция	Не	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	Бактериални и вирусни инфекции на окото	45	2017	
14	Павлов, Атанас	Обучение – бакалавърска програма	Лекция	Не	Университет по хранителни технологии	Съвременни технологии и методи за анализ на биологично активни вещества	30	2017	

1 5	Павлов, Атанас	Обучение – бакалавърска програма	Лекция	Не	Университет по хранителни технологии	Механизъм и анализ на биологичната активност на хранителни системи	30	2017	
1 6	Павлов, Атанас	Обучение – бакалавърска програма	Лекция	Не	Университет по хранителни технологии	Организация и дейност на контролните лаборатории	15	2017	
1 7	Павлов, Атанас	Обучение – бакалавърска програма	Лекция	Не	Аграрен университет - Пловдив	Биотехнологични производства на база растителни и клетъчни култури	15	2017	
1 8	Павлов, Атанас	Обучение – магистърска програма	Лекция	Не	Университет по хранителни технологии	Биологично активни вещества от клетъчни култури	30	2017	
1 9	Павлов, Атанас	Обучение – магистърска програма	Лекция	Не	Университет по хранителни технологии	Биолотехнология на клетъчните култури	30	2017	
2 0	Стоицова, Стоянка	Обучение – магистърска програма	Лекция	Не	Софийски Университет "Св Климмент Охридски"-Биологически факултет	Методи на ел. микроскопия, хистохимия и имуноцитохимия в кл. биология	15	2017	
2 1	Ангелова, Мария Богомилова	Обучение – бакалавърска програма	Лекция	Не	Нов Български Университет	Микология	20	2017	
2 2	Ангелова, Мария Богомилова	Обучение – бакалавърска програма	Лекция	Не	Нов Български Университет	Оксидативен стрес	20	2017	
2 3	Абрашев, Радослав	Обучение – магистърска програма	Лекция	Не	Софийски Университет "Св Климмент Охридски"-Факултет по химия и фармация	Микробиология	30	2017	

E24/2: Упражнения и семинари, водени от служители на звеното

- Звено: **Институт по микробиология „Стефан Ангелов”**
- Тип учебителна дейност: **Упражнение Семинар**
- Година: **2017 – 2017** Тип записи: **Всички записи**

Тип учебителна дейност	Брой ВУ	Брой теми	Брой часове	Брой лектори
Упражнение	6	12	800	10
Семинар	1	1	8	1

№	Служител от звеното	Тип обучение	Тип дейност	Към ЦО (да/ не)	В учебно заведение (ако не е към ЦО)	Тема	Часове	Година	Забележка
1	Русинова-Вишева, Снежана	Обучение – бакалавърска програма	Упражнение	Не	Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"	Хидробиология	60	2017	
2	Русинова-Вишева, Снежана	Обучение – бакалавърска програма	Упражнение	Не	Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"	Микология	195	2017	
3	Чорбанов, Андрей	Обучение – бакалавърска програма	Упражнение	Не	Нов Български Университет	Инфекциозни причинители и имунен отговор	30	2017	
4	Чорбанов, Андрей	Обучение – бакалавърска програма	Упражнение	Не	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски"	Генетика	42	2017	
5	Чорбанов, Андрей	Обучение – магистърска програма	Семинар	Не	Софийски Университет "Св Климент Охридски"-Биологически факултет	Експериментална имунология	8	2017	

6	Милева, Милка	Обучение – бакалавърска програма	Упражнение	Не	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	Фармакология на очните болести	15	2017	
7	Николова, Иванка	Обучение – бакалавърска програма	Упражнение	Не	Нов Български Университет	Вирусология	30	2017	
8	Костадинова, Неделина	Обучение – бакалавърска програма	Упражнение	Не	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	Клетъчна биология	136	2017	
9	Стоилова-Дишева, Маргарита Манолова	Обучение – бакалавърска програма	Упражнение	Не	Софийски Университет "Св Климент Охридски"-Биологически факултет	Генетика	60	2017	
10	Кримова, Екатерина	Обучение – бакалавърска програма	Упражнение	Не	Нов Български Университет	Микология	8	2017	
11	Кримова, Екатерина	Обучение – бакалавърска програма	Упражнение	Не	Софийски Университет "Св Климент Охридски"-Биологически факултет	Цитология, хистология, ембриология	159	2017	
12	Кримова, Екатерина	Обучение – бакалавърска програма	Упражнение	Не	Нов Български Университет	Оксидативен стрес	8	2017	
13	Стоицова, Стоянка	Обучение – магистърска програма	Упражнение	Не	Софийски Университет "Св Климент Охридски"-Биологически факултет	Методи на ел. микроскопия, хистохимия и имуноцитохимия в кл. биология	30	2017	
14	Абрашев, Радослав	Обучение – магистърска програма	Упражнение	Не	Софийски Университет "Св Климент Охридски"-Факултет по химия и фармация	Микробиология	15	2017	
15	Паунова-Кръстева, Цветелина Сашкова	Обучение – магистърска програма	Упражнение	Не	Софийски университет "Св. Климент Охридски"	Клетъчна биология и патология	12	2017	

Е24/3: Следдипломни квалификации и специализации, ръководени от служители на звеното

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- **Година:** 2017 - 2017
- **Тип записи:** Всички записи

Брой специализации: 39	Брой часове: 5236	Брой лектори: 8
------------------------	-------------------	-----------------

№	Служител от звеното-ръководител	Име на специализанта	От	Тема	Часове	Година	Забележка
1	Георгиев, Васил Георгиев	Jacqueline Alice Maasch	Smith College (Northampton, Massachusetts, USA)	Introduction in Plant Cell Culture Technology	120	2017	
2	Алексиева, Златка	Ивайло Александров	Химикотехнологичен и металургичен университет - София	Обща микробиология	240	2017	
3	Алексиева, Златка	Валери Григоров	Химикотехнологичен и металургичен университет - София	Обща микробиология	240	2017	
4	Алексиева, Златка	Мартин Върбанов	Химикотехнологичен и металургичен университет - София	Обща микробиология	240	2017	
5	Алексиева, Златка	Катерина Петракиева	Химикотехнологичен и металургичен университет - София	Биотехнология	200	2017	

6	Алексиева, Златка	Методи Коцалов	Химикотехнологичен и металургичен университет - София	Биотехнология	150	2017	
7	Алексиева, Златка	Йоана Тодорова	Химикотехнологичен и металургичен университет - София	Биотехнология	150	2017	
8	Чорбанов, Андрей	Гергана Цанкова	СУ Климент Охридски	„Студентски практики”, финансиран по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз.	20	2017	
9	Чорбанов, Андрей	Сафа Мохедин	СУ Климент Охридски	„Студентски практики”, финансиран по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз.	20	2017	
10	Чорбанов, Андрей	Велина Давидкова	МУ - София	„Студентски практики”, финансиран по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз.	20	2017	
11	Чорбанов, Андрей	Ваня Костадинова	СУ Климент Охридски	„Студентски практики”, финансиран по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз.	20	2017	
12	Петрова, Пенка	Иван Илианов Илиев	СУ "Св. Климент Охридски"	Генно инженерство и рекомбинантни	10	2017	Програма Студентски

				ДНК технологии			практики
13	Петрова, Пенка	Александра Юлианова Атанасова	СУ "Св. Климент Охридски"	Генно инженерство и рекомбинантни ДНК технологии	10	2017	Студентски практики
14	Петрова, Пенка	Ива Атанасова Антонова	СУ "Св. Климент Охридски"	Генно инженерство и рекомбинантни ДНК технологии	10	2017	Студентски практики
15	Петрова, Пенка	Зорница Петкова Катранджиева	СУ "Св. Климент Охридски"	Генно инженерство и рекомбинантни ДНК технологии	10	2017	Студентски практики
16	Петрова, Пенка	Цветелина Илиянова Илиева	СУ "Св. Климент Охридски"	Генно инженерство и рекомбинантни ДНК технологии	10	2017	Студентски практики
17	Петрова, Пенка	Никол Валентинова Николова	СУ "Св. Климент Охридски"	Генно инженерство и рекомбинантни ДНК технологии	10	2017	Студентски практики
18	Петрова, Пенка	Мария Василева Ханджийска	СУ "Св. Климент Охридски"	Генно инженерство и рекомбинантни ДНК технологии	10	2017	Студентски практики
19	Петрова, Пенка	Ралица Миткова Тодорова	СУ "Св. Климент Охридски"	Генно инженерство и рекомбинантни ДНК технологии	10	2017	Студентски практики
20	Петрова, Пенка	Катя Стоянова Минкова	СУ "Св. Климент Охридски"	Генно инженерство и рекомбинантни ДНК технологии	10	2017	Студентски практики
21	Петрова, Пенка	Ася Асенова Николова	СУ "Св. Климент Охридски"	Генно инженерство и рекомбинантни ДНК технологии	10	2017	Студентски практики
22	Петрова, Пенка	Деница Танчева Господинова	СУ "Св. Климент Охридски"	Генно инженерство и гена експресия при бактериите	10	2017	Студентски практики

23	Крумова, Екатерина	Моника Андреева		Биоразнообразие на мицети	240	2017	
24	Крумова, Екатерина	Радина Николова		Методи за идентификация на мицети	240	2017	
25	Крумова, Екатерина	Аделина Савова		Методи за идентификация на мицети	240	2017	
26	Гулямова, Дилнора Ергашевна	Лилия Иванова-Въжарова	СУ Св. Климент Охридски	Микробна обсерватория	240	2017	
27	Гулямова, Дилнора Ергашевна	Людмил Йорданов	СУ Св. Климент Охридски	Микробна обсерватория	240	2017	
28	Гулямова, Дилнора Ергашевна	Магдалена Христова	СУ Св. Климент Охридски	Микробна обсерватория	240	2017	
29	Гулямова, Дилнора Ергашевна	Кръстина Тодорова	СУ Св. Климент Охридски	Микробна обсерватория	240	2017	
30	Гулямова, Дилнора Ергашевна	Радостина Стефанова	СУ Св. Климент Охридски	Микробна обсерватория	240	2017	
31	Гулямова, Дилнора Ергашевна	Мария Маринова Цветанова	СУ Св. Климент Охридски	Биоразнообразие на дрожди	240	2017	
32	Гулямова, Дилнора Ергашевна	Габриела Стефанова Петрова	СУ Св. Климент Охридски	Биоразнообразие на дрожди	240	2017	
33	Гулямова, Дилнора Ергашевна	Димитър Костадинов Грозев	СУ Св. Климент Охридски	Биоразнообразие на дрожди	240	2017	
34	Гулямова, Дилнора	Богомила Миленова	СУ Св. Климент Охридски	Биоразнообразие на дрожди	240	2017	

	Ергашевна	Божинова					
35	Гулямова, Дилнора Ергашевна	Илияна Любенова Шотева	СУ Св. Климент Охридски	Биоразнообразие на дрожди	240	2017	
36	Гулямова, Дилнора Ергашевна	Мия Красимилова Цвяткова	СУ Св. Климент Охридски	Биоразнообразие на дрожди	240	2017	
37	Русинова-Вишева, Снежана	Христо Димитров	ПУ Паисий Хилендарски	Микробиология	50	2017	
38	Крумова, Екатерина	Ива Борисова		Методи за идентификация на мицети	120	2017	
39	Захариева, Мая Маргаритова	Андреа Балъкова	Department of Biochemical Engeneering, UCL-London	Потенциране на антинеопластичната активност на етопозид в клетки от НХЛ чрез комбиниране със сапонини	176	2017	

E26/B1:

Участие в съвети, комисии и други експертни органи на външни за БАН институции

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- **Година:** 2017 ÷ 2017 **Тип записи:** Всички записи

№	Име на служителя	име на експертния орган	Период
1	Алексиева, Златка	НАОА	2006 - До момента
2	Гълъбов, Ангел Симеонов	Комисия по противоепидемичен контрол и профилактика на инфекциозните заболявания	2008 - До момента
3	Гълъбов, Ангел Симеонов	Комисия за контейнмънт на полиовируси	2008 - До момента
4	Алексиева, Златка	Консултативната комисия по ГМО организми към Министъра на Министерство на околната среда и водите	2008 - До момента
5	Гълъбов, Ангел Симеонов	Комисия по вътреболнични инфекции	2010 - До момента
6	Данова, Светла Трифонова	Изпълнителна агенция Българска служба по акредитация	2012 - До момента
7	Найденски, Христо	Експертен съвет по оценка на риска и безопасност на храни към БАБХ	2012 - До момента
8	Найденски, Христо	Националната комисия по етика на животните при БАБХ	2012 - До момента

9	Найденски, Христо	Експертна група по безопасността на храните при EFSA	2012 - До момента
10	Боновска, Магдалена Георгиева	НАОА	2012 - До момента
11	Камбурова, Маргарита	Българска служба по акредитация	2014 - До момента

Е 26 С1 Експертизи в помощ на институции - платени

- Звено: (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- дейността е външно финансирана: Да
- Година: 2017 ÷ 2017
- Тип записи: Всички записи

Брой експертизи: 2	Брой експерти от звеното: 1
--------------------	-----------------------------

№	Име на служителя	Вид на експертната дейност	Наименование	Година
1	Ангелова, Мария Богомилова	Становище	Акредитация на докторска програма по микробиология, Медицински университет - Варна, НАОА	2017
2	Ангелова, Мария Богомилова	Становище	Акредитация на докторска програма по мвирология, Медицински университет - Варна, НАОА	2017

Е 26 С2 Рецензии и становища по процедури за образователно ниво, научни степени и академични длъжности

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- **Година:** 2017 ÷ 2017
- **Тип записи:** Всички записи

Брой рецензии / становища: 18	Брой експерти от звеното: 10
--------------------------------------	-------------------------------------

№	Име на служителя, направил рецензията / становището	Вид рецензия / становище	Име на лицето, за което е била процедурата	От уч. заведение / изсл. институция	Година
1	Ивановска, Нина	Становище - ОНС "доктор"	Пея Хрисгова Ганова	Институт по микробиология	2017
2	Алексиева, Златка	Рецензия - ОНС "доктор"	Петя Великова	Институт по микробиология - БАН	2017
3	Алексиева, Златка	Рецензия - ОНС "доктор"	Жени Митева Сталева	Институт по микробиология - БАН	2017
4	Алексиева, Златка	Рецензия - ОНС "доктор"	Луиза Попова	Институт по инженерна химия – БАН	2017
5	Пашов, Анастас Димитров	Становище - професор	Сорен Хайрабемян	ИБИР, БАН	2017
6	Пашов, Анастас Димитров	Становище - доцент	Димитър Борисов Илиев	ИМБ, БАН	2017
7	Ангелова, Мария Богомилова	Становище - ОНС "доктор"	Айше Сейхан Салим	ПУ "Паисий Хилендарски"	2017
8	Ангелова, Мария Богомилова	Становище - доцент	Николай Петров	Нов Български Университет	2017

9	Ангелова, Мария Богомилова	Рецензия - доцент	Марина Валентинова Николова	Минно-геоложки Университет	2017
10	Ангелова, Мария Богомилова	Рецензия - ОНС "доктор"	Вероника Пенчева Немска	Химикотехнологичен и металургичен университет	2017
11	Ангелова, Мария Богомилова	Рецензия - професор	Нели Владова Георгиева	Химикотехнологичен и металургичен университет	2017
12	Чорбанов, Андрей	Рецензия - ОНС "доктор"	Петя Ганова	Институт по микробиология	2017
13	Кабаиванова, Людмила	Становище - ОНС "доктор"	Луиза Попова	ИИХ	2017
14	Маркова, Надя	Становище - ОНС "доктор"	Станислава Йорданова	НЦЗПБ	2017
15	Павлов, Атанас	Становище - доцент	Александър Крумов	ИМикБ-БАН	2017
16	Кабаиванова, Людмила	Становище - доцент	Александър Крумов	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	2017
17	Крумова, Екатерина	Становище - ОНС "доктор"	Вероника Пенчева Немска	ХТМУ	2017
18	Петрова, Пенка	Становище - ОНС "доктор"	Петя Валентинова Великова	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	2017

E26/D2: Други рецензии

- Звено: (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- Година: 2017 ÷ 2017
- Тип записи: Всички записи

Брой рецензии : 162	Брой експерти от звеното: 19
---------------------	------------------------------

№	Име на служителя, направил рецензията / становището	Вид рецензия / становище	Публична / Анонимна	Име на книгата / списанието / конф., за която е правена рецензията	Брой	Година
1	Петрова, Пенка	Рецензия за проект	Анонимна	Програма за подпомагане на младите учени в БАН	2	2017
2	Ангелова, Мария Богомилова	Рецензия за проект	Анонимна	ПУ "Паисий Хилендарски"	1	2017
3	Ангелова, Мария Богомилова	Рецензия на статия	Анонимна	ACTA ZOOLOGICA BULGARICA	1	2017
4	Ангелова, Мария Богомилова	Рецензия на статия	Анонимна	BMC Microbiology	1	2017
5	Ангелова, Мария Богомилова	Реферирание на статия	Анонимна	Bulgarian Chemical Communications	2	2017
6	Ангелова, Мария Богомилова	Реферирание на статия	Анонимна	ECOLOGICAL ENGINEERING AND ENVIRONMENT PROTECTION	1	2017
7	Ангелова, Мария Богомилова	Рецензия на статия	Анонимна	Folia Microbiologica	2	2017
8	Ангелова, Мария Богомилова	Рецензия на статия	Анонимна	Journal of BioScience and Biotechnology	2	2017

9	Крумов, Александър Димитров	Рецензия на статия	Анонимна	Biochemical Engineering Journal	2	2017
10	Ангелова, Мария Богомилова	Рецензия на статия	Анонимна	Open Life Sciences	1	2017
11	Петрова, Пенка	Рецензия на статия	Анонимна	Industrial Crops and Products	2	2017
12	Русинова-Видева, Снежана	Рецензия на статия	Анонимна	JBB	1	2017
13	Захаријева, Мая Маргаритова	Рецензия за проект	Анонимна	Проектопредложение към конкурс на Фонд Научни Изследвания за 2017	3	2017
14	Марчев, Андрей Стоянов	Рецензия на статия	Анонимна	African Journal of Biotechnology	2	2017
15	Марчев, Андрей Стоянов	Рецензия на статия	Анонимна	Food and Chemical Toxicology	7	2017
16	Марчев, Андрей Стоянов	Рецензия на статия	Анонимна	Phytomedicine	8	2017
17	Марчев, Андрей Стоянов	Рецензия за проект	Анонимна	Програма за подпомагане на млади учени и докторанти в БАН - 2017	2	2017
18	Хубенов, Венелин Нейчев	Рецензия на статия	Анонимна	Екологично инженерство и опазване на околната среда	1	2017
19	Ивановска, Нина	Рецензия на статия	Анонимна	Medical Science Monitor	8	2017
20	Ивановска, Нина	Рецензия на статия	Анонимна	Frontiers in Immunology	2	2017
21	Ивановска, Нина	Рецензия на статия	Анонимна	Planta Medica	2	2017

22	Ивановска, Нина	Рецензия на статия	Анонимна	Patophysiology	1	2017
23	Ивановска, Нина	Рецензия на статия	Анонимна	European Journal of Histochemistry	1	2017
24	Ивановска, Нина	Рецензия на статия	Анонимна	Journal of Plant Studies	1	2017
25	Ивановска, Нина	Рецензия на статия	Анонимна	Open Access Rheumatology: Research and	1	2017
26	Ивановска, Нина	Рецензия на статия	Анонимна	International Journal of Pharmacology	1	2017
27	Ивановска, Нина	Рецензия на статия	Анонимна	Vaccine	2	2017
28	Ивановска, Нина	Рецензия на статия	Анонимна	Cell Biology International	1	2017
29	Марчев, Андрей Стоянов	Рецензия на статия	Анонимна	Chinese Medicine	1	2017
30	Стоицова, Стоянка	Рецензия на статия	Анонимна	Annals of Microbiology	1	2017
31	Стоицова, Стоянка	Рецензия на статия	Анонимна	Future Microbiology	2	2017
32	Стоянчева, Галина Динкова	Рецензия на статия	Анонимна	SCIENTIFIC WORKS OF UNIVERSITY OF FOOD TECHNOLOGIES-PLOVDIV	1	2017
33	Василева-Тонкова, Евгения	Рецензия на статия	Анонимна	International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture	1	2017
34	Василева-Тонкова, Евгения	Рецензия на статия	Анонимна	Waste and Biomass Valorization	1	2017
35	Гущерова, Адриана	Рецензия на статия	Публична	списание ЕИООС	1	2017

36	Георгиев, Васил Георгиев	Рецензия на статия	Анонимна	Acta Alimentaria	1	2017
37	Георгиев, Васил Георгиев	Рецензия на статия	Публична	Cogent Food & Agriculture	2	2017
38	Георгиев, Васил Георгиев	Рецензия на статия	Анонимна	Cosmetics	1	2017
39	Георгиев, Васил Георгиев	Рецензия на статия	Анонимна	Engineering in Life Sciences	1	2017
40	Георгиев, Васил Георгиев	Рецензия на статия	Анонимна	Food Chemistry	1	2017
41	Георгиев, Васил Георгиев	Рецензия на статия	Анонимна	Industrial Crops and Products	3	2017
42	Георгиев, Васил Георгиев	Рецензия на статия	Анонимна	International Journal of Molecular Sciences	2	2017
43	Георгиев, Васил Георгиев	Рецензия на статия	Анонимна	International Journal of Wine Research	1	2017
44	Георгиев, Васил Георгиев	Рецензия на статия	Анонимна	Journal of Horticultural Science and Biotechnology	1	2017
45	Георгиев, Васил Георгиев	Рецензия на статия	Анонимна	LWT - Food Science and Technology	2	2017
46	Георгиев, Васил Георгиев	Рецензия на статия	Анонимна	Molecules	6	2017
47	Георгиев, Васил Георгиев	Рецензия на статия	Анонимна	Nutrients	3	2017
48	Петрова, Пенка	Рецензия на статия	Анонимна	Amylase	1	2017
49	Петрова, Пенка	Рецензия на статия	Анонимна	Хранително-вкусова промишленост	1	2017
50	Алексијева, Златка	Рецензия на статия	Анонимна	Water Science and Technology	1	2017

51	Петрова, Пенка	Рецензия на статия	Анонимна	Starch - Stärke	1	2017
52	Алексиева, Златка	Рецензия на статия	Анонимна	Bioremediation Journal	1	2017
53	Петрова, Пенка	Рецензия на статия	Анонимна	Biotechnology & Biotechnological Equipment	1	2017
54	Алексиева, Златка	Рецензия на статия	Анонимна	Food Science and Applied Biotechnology	1	2017
55	Гулямова, Дилнора Ергашевна	Рецензия на статия	Анонимна	Ecological Engineering and Environment Protection	1	2017
56	Гулямова, Дилнора Ергашевна	Рецензия за проект	Анонимна	ФНИ	7	2017
57	Георгиев, Васил Георгиев	Рецензия на книга	Анонимна	Elsevier	1	2017
58	Чорукова, Елена Йорданова	Рецензия за проект	Анонимна	Фонд "Научни изследвания"	5	2017
59	Кабаиванова, Людмила	Рецензия на статия	Анонимна	Ecological engineering and Environmental protection	1	2017
60	Кабаиванова, Людмила	Рецензия на статия	Анонимна	Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences	1	2017
61	Кабаиванова, Людмила	Рецензия за проект	Анонимна	БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ ПРОГРАМА ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА МЛАДИ УЧЕНИ И ДОКТОРАНТИ	1	2017
62	Петрова, Пенка	Рецензия на статия	Анонимна	Engineering in Life Sciences	1	2017
63	Петрова, Пенка	Рецензия на статия	Анонимна	Current Biochemical Engineering	1	2017

64	Петрова, Пенка	Рецензия на статия	Анонимна	Journal of Food Science	4	2017
65	Павлов, Атанас	Рецензия на статия	Анонимна	Engineering in Life Sciences	19	2017
66	Павлов, Атанас	Рецензия на статия	Анонимна	The Journal of Horticultural Science and Biotechnology	2	2017
67	Павлов, Атанас	Рецензия на статия	Анонимна	Biotechnology and Biotechnological Equipment	3	2017
68	Павлов, Атанас	Рецензия на статия	Анонимна	3 Biotech	2	2017
69	Вълчева, Виолета	Рецензия на статия	Анонимна	European Journal of Medicinal Chemistry	5	2017
70	Павлов, Атанас	Рецензия на статия	Анонимна	Plant Cell Reports	1	2017
71	Вълчева, Виолета	Рецензия на статия	Анонимна	Biorganic & Medicinal Chemistry Letters	3	2017
72	Павлов, Атанас	Рецензия на статия	Анонимна	International Journal of Biological Macromolecules	1	2017
73	Павлов, Атанас	Рецензия за проект	Анонимна	Пловдивски университет	2	2017
74	Петрова, Пенка	Рецензия на статия	Анонимна	International Journal of Biological Macromolecules	1	2017

E26/D3: Членство в организационни и програмни комитети на научни форуми

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- **Година:** 2017 ÷ 2017
- **Тип записи:** Всички записи

Брой събития: 8	Брой отговорни длъжности: 28	Лица от звеното на отговорни длъжности: 17
-----------------	------------------------------	--

№	Период на провеждане	място на провеждане	име на форума	Лица и отговорна длъжност
1	14.03.2017 - 15.03.2017	София, България	International scientific conference "Microbiology for a better health and industry"/70 години Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	1. Костадинова, Неделина - Член на организационен комитет 2. Хубенов, Венелин Нейчев - Член на организационен комитет 3. Милева, Милка - Член на организационен комитет 4. Николова, Иванка - Член на организационен комитет 5. Камбурова, Маргарита - Член на организационен комитет 6. Кабаиванова, Людмила - Член на организационен комитет 7. Захаријева, Мая Маргаритова - Член на организационен комитет 8. Крумова, Екатерина - Член на организационен комитет 9. Грозданов, Петър - Друга отг. длъжност в прогр. комитет
2	23.03.2017 - 25.03.2017	София, България	FOOD-3 INTERNATIONAL CONFERENCE "THE CHALLENGES FOR QUALITY AND SAFETY ALONG THE FOOD CHAIN"	10. Костадинова, Неделина - Член на организационен комитет 11. Крумова, Екатерина - Член на организационен комитет
3	05.06.2017 - 07.06.2017	Пловдив, България	FIFTH INTERNATIONAL CONFERENCE "ECOLOGICAL ENGINEERING AND ENVIRONMENT PROTECTION" (EEEP "2017)	12. Костадинова, Неделина - Секретар на организационен комитет 13. Хубенов, Венелин Нейчев - Член на организационен комитет 14. Чорукова, Елена Йорданова - Член на организационен комитет

				КОМИТЕТ 15. Кабаиванова, Людмила - Член на организационен комитет
4	18.10.2017 - 21.10.2017	Bansko, Bulgaria	3rd International Conference on Natural Products Utilization: from Plant to Pharmacy Shelf	16. Русинова-Видева, Снежана - Член на организационен комитет 17. Марчев, Андрей Стоянов - Член на организационен комитет
5	20.10.2017 - 22.10.2017	Старосел, България	4th Black Sea International Immunology School	18. Чорбанов, Андрей - Председател на организационен комитет
6	01.11.2017 - 03.11.2017	Plovdiv, Bulgaria	4th Balkan scientific conference on biology	19. Павлов, Атанас - Член на организационен комитет
7	16.11.2017 - 18.11.2017	Sofia, Bulgaria	10th Balkan Congress of Microbiology/Microbiologia Balkanica 2017	20. Николова, Иванка - Член на организационен комитет 21. Костадинова, Неделина - Секретар на организационен комитет 22. Крумова, Екатерина - Член на организационен комитет 23. Камбурова, Маргарита - Член на организационен комитет 24. Ангелова, Мария Богомилова - Секретар на организационен комитет 25. Пашов, Анастас Димитров - Член на организационен комитет 26. Павлов, Атанас - Член на организационен комитет 27. Грозданов, Петър - Член на програмен комитет
8	17.11.2017 - 18.11.2017	Шанхай, Китай	International Dairy Sci-Tech & Innovation Conference	28. Петрова, Пенка - Член на организационен комитет

E26/E: Членство в редакционни колегии и съвети на международни научни издания

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- **Обхват:** Международни
- **Година:** 2017 ÷ 2017
- **Тип записи:** Всички записи

Брой издания: 26	Брой отговорни длъжности: 30	Лица от звеното на отговорни длъжности: 10
------------------	------------------------------	--

№	Име на изданието	Тип на изданието	Обхват	Реферансе	Лица и отговорна длъжност
1	Biotechnology & Biotechnological Equipment - Taylor & Francis	Списание	Международни	Да	1. Алексијева, Златка - Член на редакционна колегия, 2000 - 2017 2. Найденски, Христо - Член на редакционна колегия, 2014 - До момента 3. Милева, Милка - Член на редакционна колегия, 2016 - До момента 4. Георгиев, Васил Георгиев - Член на редакционна колегия, 2014 - До момента 5. Павлов, Атанас - Член на редакционна колегия, 2014 - До момента
2	Pharmacologia	Списание	Международни	Да	6. Ивановска, Нина - Член на редакционна колегия, 2017 - До момента
3	Russian Journal of Infection and Immunity	Списание	Международни	Да	7. Найденски, Христо - Член на редакционна колегия, 2014 - До момента
4	Monoconal Antibodies in Immunodiagnosics and Immunotherapy (former Hybridoma)	Списание	Международни	Да	8. Пашов, Анастас Димитров - Член на редакционен съвет, 2014 - До момента
5	Cosmetics	Списание	Международни	Да	9. Георгиев, Васил Георгиев - Член на редакционна колегия, 2017 - До момента

6	The Open Biotechnology Journal	Списание	Международни	Да	10. Георгиев, Васил Георгиев - Член на редакционна колегия, 2016 - До момента
7	Cogent Food & Agriculture	Списание	Международни	Да	11. Георгиев, Васил Георгиев - Член на редакционна колегия, 2017 - До момента
8	Engineering in Life Sciences	Списание	Международни	Да	12. Павлов, Атанас - Заместник главен редактор, 2010 - До момента
9	Insights in Clinical and Cellular Immunology	Списание	Международни	Да	13. Ивановска, Нина - Член на редакционна колегия, 2017 - До момента
10	Chinese Medicine	Списание	Международни	Да	14. Георгиев, Милен - Член на редакционна колегия, 2016 - До момента
11	Phytomedicine	Списание	Международни	Да	15. Георгиев, Милен - Заместник главен редактор, 2015 - До момента
12	Biotechnology Letters	Списание	Международни	Да	16. Георгиев, Милен - Член на редакционна колегия, 2014 - До момента
13	Reports, studies, publications, abstracts	Списание	Международни	Не	17. Милева, Милка - Заместник главен редактор, 2013 - До момента
14	International Journal of Modern Biology and Medicine	Списание	Международни	Да	18. Ивановска, Нина - Член на редакционна колегия, 2015 - До момента
15	Journal of Plant Studies	Списание	Международни	Да	19. Ивановска, Нина - Член на редакционна колегия, 2015 - До момента
16	International Journal of Traditional and Natural Medicine	Списание	Международни	Да	20. Ивановска, Нина - Член на редакционна колегия, 2015 - До момента
17	Future Microbiology" [Ed. Future Science Group (fsg)	Списание	Международни	Да	21. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента

18	Acta Virologica" (Slovak Academy of Sciences, Bratislava)	Списание	Международни	Да	22. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента
19	Вопросы вирусологии/Problems of Russian Virology", Росийская Академия медицинских наук, Москва	Списание	Международни	Да	23. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента
20	"Journal of Microscopic Creatures" (JMC),	Списание	Международни	Да	24. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента
21	Aperito Journal of Bacteriology Virology Parasitology"	Списание	Международни	Да	25. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2015 - До момента
22	Romanian Archives of Microbiology and Immunology", Cantacuzino National Institute of Microbiology and Immunology, Букурещ	Списание	Международни	Да	26. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента
23	Prilozi/Contributians" (Ed. Macedonian Academy of Sciences and Arts, Скопие)	Списание	Международни	Да	27. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента
24	Medical Data"	Списание	Международни	Да	28. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента
25	Acta Agriculturae Serbica", University of Kragujevac, Сърбия	Списание	Международни	Да	29. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента
26	Journal of Investigative Genomics	Списание	Международни	Не	30. Петрова, Пенка - Член на редакционна колегия, 2013 - До момента

E26/F: Членство в редакционни колегии и съвети на международни научни издания, включени в световната система за рефериране, индексиране и оценяване

- Звено: (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”

- Обхват: Международни

- В световната с-ма за рефер., индекс. и оценяване: Да

Година: 2017 ÷ 2017

Тип записи: Всички записи

Брой издания: 24	Брой отговорни длъжности: 28	Лица от звеното на отговорни длъжности: 9
------------------	------------------------------	---

№	Име на изданието	Тип на изданието	Обхват	Реферира се	Лица и отговорна длъжност
1	Biotechnology & Biotechnological Equipment - Taylor & Francis	Списание	Международни	Да	1. Алексиева, Златка - Член на редакционна колегия, 2000 - 2017 2. Найденски, Христо - Член на редакционна колегия, 2014 - До момента 3. Милева, Милка - Член на редакционна колегия, 2016 - До момента 4. Георгиев, Васил Георгиев - Член на редакционна колегия, 2014 - До момента 5. Павлов, Атанас - Член на редакционна колегия, 2014 - До момента
2	Pharmacologia	Списание	Международни	Да	6. Ивановска, Нина - Член на редакционна колегия, 2017 - До момента
3	Russian Journal of Infection and Immunity	Списание	Международни	Да	7. Найденски, Христо - Член на редакционна колегия, 2014 - До момента
4	Monoconal Antibodies in Immunodiagnosics and Immunotherapy (former Hybridoma)	Списание	Международни	Да	8. Пашов, Анастас Димитров - Член на редакционен съвет, 2014 - До момента

5	Cosmetics	Списание	Международни	Да	9. Георгиев, Васил Георгиев - Член на редакционна колегия, 2017 - До момента
6	The Open Biotechnology Journal	Списание	Международни	Да	10. Георгиев, Васил Георгиев - Член на редакционна колегия, 2016 - До момента
7	Cogent Food & Agriculture	Списание	Международни	Да	11. Георгиев, Васил Георгиев - Член на редакционна колегия, 2017 - До момента
8	Engineering in Life Sciences	Списание	Международни	Да	12. Павлов, Атанас - Заместник главен редактор, 2010 - До момента
9	Insights in Clinical and Cellular Immunology	Списание	Международни	Да	13. Ивановска, Нина - Член на редакционна колегия, 2017 - До момента
10	Chinese Medicine	Списание	Международни	Да	14. Георгиев, Милен - Член на редакционна колегия, 2016 - До момента
11	Phytomedicine	Списание	Международни	Да	15. Георгиев, Милен - Заместник главен редактор, 2015 - До момента
12	Biotechnology Letters	Списание	Международни	Да	16. Георгиев, Милен - Член на редакционна колегия, 2014 - До момента
13	International Journal of Modern Biology and Medicine	Списание	Международни	Да	17. Ивановска, Нина - Член на редакционна колегия, 2015 - До момента
14	Journal of Plant Studies	Списание	Международни	Да	18. Ивановска, Нина - Член на редакционна колегия, 2015 - До момента
15	International Journal of Traditional and	Списание	Международни	Да	19. Ивановска, Нина - Член на редакционна колегия, 2015 - До

	Natural Medicine				момента
16	Future Microbiology" [Ed. Future Science Group (fsg)	Списание	Международни	Да	20. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента
17	Acta Virologica" (Slovak Academy of Sciences, Bratislava)	Списание	Международни	Да	21. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента
18	Вопросы вирусологии/Problems of Russian Virology", Росийская Академия медицинских наук, Москва	Списание	Международни	Да	22. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента
19	"Journal of Microscopic Creatures" (JMC),	Списание	Международни	Да	23. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента
20	Aperito Journal of Bacteriology Virology Parasitology"	Списание	Международни	Да	24. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2015 - До момента
21	Romanian Archives of Microbiology and Immunology", Cantacuzino National Institute of Microbiology and Immunology, Букурещ	Списание	Международни	Да	25. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента
22	Prilozi/Contributions" (Ed. Macedonian Academy of Sciences and Arts, Скопие)	Списание	Международни	Да	26. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента
23	Medical Data"	Списание	Международни	Да	27. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента
24	Acta Agriculturae Serbica", University of Kragujevac, Сърбия	Списание	Международни	Да	28. Гълъбов, Ангел Симеонов - Член на редакционен съвет, 2013 - До момента

E28: Проведени от звеното международни научни форуми

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- **Звеното е съорганизатор на форума:** Да
 - **Тип научен форум:** Конференция Конгрес Семинар Уъркшоп Друго
- **Обхват на форума:** Международен
- **Година:** 2017 ÷ 2017
- **Тип записи:** Всички записи

Период на провеждане	Място на провеждане	Абре-виатура	Име на форума	Тип на форума	Обхват на форума	Координатор
14.03.2017 - 15.03.2017	София, България	Юбилей 70 години	International scientific conference "Microbiology for a better health and industry"/70 години Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	Конференция	Международен	-
23.03.2017 - 25.03.2017	София, България	FOOD-3 2017	FOOD-3 INTERNATIONAL CONFERENCE "THE CHALLENGES FOR QUALITY AND SAFETY ALONG THE FOOD CHAIN"	Конференция	Международен	-
05.06.2017 - 07.06.2017	Пловдив, България	ЕЕЕР "2017	FIFTH INTERNATIONAL CONFERENCE "ECOLOGICAL ENGINEERING AND ENVIRONMENT PROTECTION" (ЕЕЕР "2017)	Конференция	Международен	-
20.10.2017 - 22.10.2017	Старосел, България	BSIIS2017	4th Black Sea International Immunology School	Конференция	Международен	Чорбанов, А. tchorban@microbio.bas.bg
16.11.2017 - 18.11.2017	Sofia, Bulgaria	10th BCM	10th Balkan Congress of Microbiology/Microbiologia Balkanica 2017	Конгрес	Международен	Гълъбов, А. galabov@microbio.bas.bg

E29: Проведени от звеното национални научни форуми

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- **Звеното е съорганизатор на форума:** Да
- **Тип научен форум:**
 Конференция
 Конгрес
 Семинар
 Уъркшоп
 Друго
- **Обхват на форума:** Национален Национален с международно участие
- **Година:** 2017 ÷ 2017
- **Тип записи:** Всички записи

Период на провеждане	Място на провеждане	Абревиатура	Име на форума	Тип на форума	Обхват на форума	Координатор
27.07.2017 - 27.07.2017	София, България	ППМУ	Научноизследователски проект в конкурса ПРОГРАМА ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА МЛАДИТЕ УЧЕНИ В БАН	Семинар	Национален	-

E30/1: Участие в международни конференции с доклади или съавторство

- **Звено: (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”**
- **Обхват на форума:** Международен
- **Година:** 2017 ÷ 2017 **Тип записи:** Всички записи

Брой събития: 19	Брой доклади от звеното: 88	Брой автори от звеното: 66
------------------	-----------------------------	----------------------------

№	Период на провеждане	Място на провеждане	Име на форума	Автори и наименование на доклада
1	14.03.2017 - 15.03.2017	София, България	International scientific conference "Microbiology for a better health and industry"/70 години Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Venelin Hubenov, Lyudmila Kabaivanova, Dencho Denchev, Snejanka Mihaylova, Vasil Lakov, Elena Chorukova, Ivan Simeonov. Anaerobic biodegradation of lignocellulosic wastes for biohydrogen and biomethane production-study and mathematical modeling. (Доклад) 2. Velikova, P., Stoyanov, A., Tsvetanova, F., Petrov, K., Petrova, P.. Utilization of mixed starch-inulin substrates by <i>Lactobacillus paracasei</i> (Постер) - [14.03.2017] 3. Krumova E., Abrashev R., Kostadinova N., Miteva-Staleva J., Spassova B., Angelova M.. GLUCOSE EFFECT ON COLD-ACTIVE CATALASE PRODUCTION BY ANTARCTIC <i>PENICILIUM CHRYSIGENUM</i> P29 (Постер) 4. Mileva M, Gateva S, Jovtchev G, Stankov A, Georgieva A, Dobрева A. Essential oil of <i>Rosa alba</i> L. as antioxidant with fine flavor, and low cytotoxic and genotoxic effect. (Постер) 5. Mileva M, Valcheva V, Dobрева A, Najdenski H. Evaluation of antituberculosis activity of aromatic extracts from some Bulgarian oleaginous plants (Постер) 6. Mileva M, Dimitrova A, Krastev D, Mukova L, Gegova G, Galabov AS. Effective combination of S-adenosyl-L-methionine and oseltamivir on experimental influenza virus infection in mice (Постер) 7. Ts. Paunova-Krusteva, Stoyanka Stoitsova, Dayana Borisova, M. Marhova, K. Georgieva. VARIABILITY OF THE SURFACE GLYCOME AS AN ADAPTATION IN HOST-PATHOGEN INTERACTIONS (Постер) 8. Stoyancheva G., Stoyanov A., Miteva-Staleva J., Kostadinova N., Krumova E.. STUDY OF BACTERIOCINS FROM LACTIC ACID BACTERIA (Постер) 9. Beshkova D, Teneva-Angelova T, Georgiev V, Pavlov A. Biodiversity of lactic acid microbiota in plant ecosystems. (Постер) 10. Yoanidu K, Teneva-Angelova T, Beshkova D. SCREENING AND COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF LACTIC ACID BACTERIA STRAINS FOR THE BIOSYNTHESIS OF EXOPOLYSACCHARIDES (Постер) 11. Valeria Gyurkovska, Petya Ganova, Nina Ivanovska. „Antiinflammatory action of tyrosine kinase inhibitors in models of sepsis and chronic arthritic diseases” (Постер) 12. Lyudmila Dimitrova, Maya Zaharieva, M. Popova, Iva Tsvetkova, S. Konstantinov, Vasya Bankova, Hristo Najdenski. Antimicrobial and cytotoxic potential of extracts and compounds derived from the plant <i>Geum urbanum</i> L. (Доклад) 13. Alexieva Z.. Microbial degradation of phenol and phenol derivatives by <i>Aspergillus fumigatus</i> strain AL15, isolated from Antarctic soils (Доклад) 14. Marchev, A., Georgiev, V., Pavlov, A.. Development of plant in vitro systems from the genus <i>Salvia</i> towards biosynthesis of biologically active triterpenes. (Постер)

				<p>15. Zaharieva, Maya M., Gatzovska, Maya L, Teneva, Viktoria T, Collie, Els van, Heyndricks, Mark, Najdenski, Hristo M. Detection of Yersinia enterocolitica in pig faeces and tonsils by LAMP (Постер) - [14.03.2017]</p>
2	23.03.2017 - 25.03.2017	София, България	FOOD-3 INTERNATIONAL CONFERENCE "THE CHALLENGES FOR QUALITY AND SAFETY ALONG THE FOOD CHAIN"	<p>16. Kostadinova N., Krumova E. OPTIMIZATION OF FACTORS ENHANCING THE PRODUCTION OF LIGNINOLYTIC ENZYMES BY WHITE ROT FUNGUS TRAMETES TROGII. (Постер)</p> <p>17. Krumova E., Abrashev R., Kostadinova N., Miteva-Staleva J, Spassova B., Angelova M. ANTIOXIDANT ACTIVITY AND ANTIFUNGAL EFFECT OF WILD BERRY FRUIT EXTRACTS. (Постер)</p> <p>18. Emi Haladjova, Ts. Paunova-Krusteva, Dayana Borisova, M.Kyulavska, Stoyanka Stoitsova. DETACHMENT OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA PRE-FORMED BIOFILM BY HYBRID POLYMER SYSTEMS (Постер)</p> <p>19. Stoyancheva G., Stoyanov A. STUDY OF GENETIC DETERMINANTS AT BACTERIOCIN HELVETICIN IN Lb. crispatus STRAINS (Постер)</p> <p>20. Danova S, Nemska V, Tropcheva R, Dobreva L, Stoitsova S, Angelova M. TRADITIONAL BULGARIAN DAIRY PRODUCTS, AS PROMISING SOURCE OF NEW BENEFICIAL LACTIC ACID BACTERIA (Доклад)</p> <p>21. Dimitrova L., Zaharieva M. M., Popova M., Tsvetkova I., Konstantinov S. M., Bankova V., Najdenski H. Investigation of extracts derived from the plant Geum urbanum L. for antimicrobial and cytotoxic potential (Постер)</p> <p>22. Marchev, A, Dimirova, P, Koycheva, I, Georgiev, M. Phytochemical variations of Rhodiola rosea L. and its effect on T cells (Постер)</p>
3	06.05.2017 - 13.05.2017	Porto Cervo, Costa Smeralda, Sardinia	ENII EFIS EJI Summer School on Advanced Immunology,	<p>23. Bradyanova S., Mihaylova N, Chipinski P, Chausheva S., Manassiev Y., Herbáth M., Kyurkchiev D., Prechl, J., Tchorbanov A. Down-regulation of Autoreactive T and B Cells by Antibody Therapy in MRL/lpr Murine Model of Systemic Lupus Erythematosus. (Постер)</p>
4	25.05.2017 - 26.05.2017	Prishtina, Kosovo	Sixth International symposium -World Asthma Day-Kosovo	<p>24. Iliyan Manoylov, Nikolina Mihaylova, Andrey Tchorbanov. SELECTIVE ELIMINATION OF ALLERGEN-SPECIFIC B LYMPHOCYTES WITH CHIMERIC PROTEIN-ENGINEERED MOLECULES (По покана)</p> <p>25. Andrey Tchorbanov. Evaluation of anti-inflammatory and anti-asthmatic activities of newly synthesized Coumarin Compounds. (Пленарен/ключов)</p>
5	05.06.2017 - 07.06.2017	Пловдив, България	FIFTH INTERNATIONAL CONFERENCE "ECOLOGICAL ENGINEERING AND ENVIRONMENT PROTECTION" (EEEP "2017)	<p>26. V. Hubenov, L. Kabaivanova, D. Denchev, I. Simeonov, S. Mihaylova. Impact of substrate type and organic load on the anaerobic digestion for biomethane production (Постер) - [06.06.2017]</p> <p>27. Tsvetanova Z., Najdenski H. Biofilms of Yersinia enterocolitica in drinking water and impact of interspecies interactions for their formation (Доклад)</p> <p>28. Tsvetanova Z., Dimitrov D., Najdenski H. BIOFILM FORMATION CAPABILITY OF ENTEROPATHOGENIC BACTERIA IN DRINKING WATER AND FACTORS OF INFLUENCE ON THE BIOFILM FORMATION PROCESS (Постер)</p> <p>29. Dimitrova L., Zaharieva M.M., Kostadinova N., Popova M., Tsvetkova I., Konstantinov S.M, Bankova V., Najdenski H. Investigation of extracts derived from the plant Geum urbanum L. as drug candidates with antimicrobial and cytotoxic activity (Доклад)</p> <p>30. N. Kostadinova, J. Miteva-Staleva, B. Spassova, R. Abrashev, E. Krumova, M. Angelova. EFFECT OF GLYCEROL ON THE GROWTH AND THE PRODUCTION OF LIGNINOLYTIC ENZYMES BY WHITE-ROT FUNGI (Постер)</p> <p>31. V. Lakov, E. Chorukova, I. Simeonov. Comparative analysis of algorithms for extremum seeking process control of anaerobic digestion of cellulosic wastes (Постер) - [05.06.2017]</p> <p>32. E. Chorukova, V. Lakov, I. Simeonov.</p>

				<p>Mathematical modeling of the anaerobic digestion in two-stage system with production of hydrogen and methane including acetate and propionate (Постер) - [05.06.2017]</p> <p>33. Teneva-Angelova T, Yoanidu K, Panayotov P, Beshkova D. Influence of lactic acid bacteria from alternative sources in the formation of starter communities (Постер)</p> <p>34. Lyudmila Dimitrova, V. Kussovski, V. Hubenov, I. Simeonov, G. Gluhchev, P. Grozdanov, M. Iliev, H. Najdenski. BACTERICIDAL EFFECT OF ELECTROCHEMICALLY ACTIVATED WATER ON THE AEROBIC BACTERIA OF DIGESTATE (Постер)</p> <p>35. Spankulova G., Alexieva Z. DETERMINING ABILITY OF OIL DEGRADING BACTERIAL STRAINS TO UTILIZE PHENOL AS A SOLE SOURCE OF CARBON (Постер)</p>
6	11.06.2017 - 15.06.2017	Дижон, Франция	International Symposium on Metal Complexes	<p>36. Grabchev, I., Staneva, D., Vasileva-Tonkova, E.. Biomedical activity of metallodendrimers modified with 1,8-naphthalimide (Доклад)</p> <p>37. Grabcheva, D., Vasileva-Tonkova, E., Grabchev, I.. Synthesis, characterization and antimicrobial activity of blue fluorescent metallodendrimers (Постер)</p>
7	26.06.2017 - 28.06.2017	Madrid, Spain	9 th Annual European Pharma Congress	<p>38. Karabelyov V., Angelova V., Pencheva T., Voynikov Y., Valcheva V., Vassilev N., Mihaylova R., Momekov G., Shivachev B.. Docking study of 2-aryol-[1]benzopyrano[4,3-c]pyrazol-4(1H)-one derivatives and related hydrazide-hydrazones and their antimycobacterial activity (Постер)</p>
8	03.09.2017 - 06.09.2017	Aracaju-SE, Brasil	XXI SIMPÓSIO NACIONAL DE BIOPROCESSOS, XII Simpósio de Hidrólise Enzimática de Biomassas	<p>39. Gonçalves, Vanessa D, Hinterholz, Camila L, Klen, Marcia R F, Módenes, Aparecido N, Kroumov, Alexander D, Trigueros, Daniela E G. Extraction procedures of carotenoids and ficobilines from microalga <i>Scenedesmus</i> sp. cultures (Доклад)</p> <p>40. Gonçalves, Vanessa D, Schuelter, Adilson, Klen, Marcia R F, Módenes, Aparecido N, Kroumov, Alexander D, Trigueros, Daniela E G. Potential of four different microalgae in the production of biomass and synthesis of pigments (Доклад)</p>
9	15.09.2017 - 17.09.2017	Mandelieu, France	3rd Annual International Conference on NEW CONCEPTS IN LYMPHOID MALIGNANCIES: FOCUS ON CLL AND INDOLENT LYMPHOMA	<p>41. Trochopoulos, Antonios, Zaharieva, Maya M, Kroumov, Alexander D, Philipov, Stanislav, Atanassova, Theodora, Pencheva-EI Tibi, Ivanka, Yoncheva, Krassimira, Berger, Martin R, Najdenski, Hristo M, Konstantinov, Spiro M. Combination of nano-encapsulated curcumin with erufosine or miltefosine for treatment of cutaneous T-cell lymphoma (Постер)</p>
10	17.09.2017 - 22.09.2017	Rhodes, Greece	Aegean Conferences; Autoimmunity: Mecanisms and Novel Treatment	<p>42. Mihaylova N, Bradyanova S., Chipinski P, Kyurkchiev D, Prechl, J, Tchorbanov A.. Suppression of autoreactive T and B lymphocytes by selective therapy in humanized murine SCID models of autoimmunity. (Доклад)</p>
11	22.09.2017 - 24.09.2017	Порто, Португалия	COST Action meeting 2017	<p>43. Grabchev, I., Vasileva-Tonkova, E., Staneva, D.. Synthesis, characterization and microbiological activity of a new PAMAM metallodendrimer (Постер)</p> <p>44. Staneva, D., Yordanova, S., Vasileva-Tonkova, E.. Synthesis and antimicrobial activity of new water-soluble quaternary ammonium anthraquinone (Постер)</p>

12	18.10.2017 - 20.10.2017	Madrid, Spain	VII International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology	<p>45. Spankulova G., Gerginova M., Peneva N., Alexieva Z. Biodegradation of PAHs by bacterial strains isolated from the oil field Kumkol in Kazakhstan (Постер)</p> <p>46. Bratkova S., Ivanov R., Gerginova M., Peneva N., Angelov A., Alexieva Z. Rhizosphere microflora of sediment plant microbial fuel cells (Постер)</p>
13	18.10.2017 - 21.10.2017	Bansko, Bulgaria	3rd International Conference on Natural Products Utilization: from Plant to Pharmacy Shelf	<p>47. Lyudmila Dimitrova,, Maya M. Zaharieva, Nedelina Kostadinova,, Milena Popova,, Iva Tsvetkova,, Spiro M. Konstantinov,, Vassya Bankova,, Hristo Najdenski. INVESTIGATION OF EXTRACTS DERIVED FROM THE PLANT GEUM URBANUM L. AS DRUG CANDIDATES WITH ANTIMICROBIAL AND CYTOTOXIC ACTIVITY (Постер)</p> <p>48. Mileva M, Dimitrova L, Bankova V, Najdenski H, Bakalova R, Aoki I. Effect of ethyl acetate and butanol extracts of Geum urbanum L. on cell cytotoxicity and cell proliferation of Burkitt's lymphoma cells (Постер)</p> <p>49. Zaharieva, Maya M, Trochopoulos, Antonios G X, Kroumov, Alexander D, Dimitrova, Lyudmila L, Ilieva, Yana, Philipov, Stanislav, Atanassova, Theodora, Tsvetkova, Iva, Pencheva, Vanya, Yoncheva, Krassimira, Berger, Martin R, Najdenski, Hristo M, Konstantinov, Spiro M. New possibilities for targeting protein kinase B and nuclear factor kappa B in cutaneous t-cell lymphoma (Постер)</p> <p>50. Marchev, A, Dimitrova, P, Stoyanov, K, Georgiev, M. Phenotype changes of CD4 T cells by Rhodiola rosea calli extracts (Постер)</p> <p>51. Vasileva, L, Saracheva, K, Ivanovska, M, Petrova, A, Marchev, A, Georgiev, M, Murdjeva, M, Getova, D. Influence of Curcuma longa L. on two cytokines production in chronic mild stress model (Постер)</p> <p>52. Marchev, A, Mueller-Roeber, B, Fernie, A, Kostova, D, Gechev, T, Koycheva, I, Georgiev, M. PlantaSYST: Development of a center of plant systems biology and biotechnology for the translation of fundamental research into sustainable bio-based technologies in Plovdiv (Постер)</p>
14	19.10.2017 - 20.10.2017	New York, USA	18th Biotechnology Congress	<p>53. Petrova, P., Velikova, P., Petrov, K.. Amylolytic enzymes engaged in starch utilization by lactic acid bacteria: A transcriptome analysis (Постер)</p> <p>54. Petrov, K., Popova, L., Velikova, P., Petrova, P.. Inulin conversion towards fructose or lactic acid by Mn²⁺ mediated metabolic flux in Lactobacillus paracasei (Постер)</p>
15	20.10.2017 - 22.10.2017	Старосел, България	4th Black Sea International Immunology School	<p>55. Nikolina Mihaylova, Andrey Tchorbanov, Iva Ivanova, Iliyan Manoylov. Engineered molecules for targeting of Influenza A epitopes. (Доклад)</p> <p>56. Silviya Bradyanova, Nikolina Mihaylova, Andrey Tchorbanov. DOWN-REGULATION OF AUTOREACTIVE T AND B CELLS BY ANTIBODY THERAPY IN MURINE MODELS OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS (Доклад)</p> <p>57. Nikola Ralchev, Nikolina Mihaylova, Nikola Kerekov, Andrey Tchorbanov. SELECTIVE ELIMINATION OF ALLERGEN-SPECIFIC B LYMPHOCYTES WITH CHIMERIC PROTEIN-ENGINEERED MOLECULES (Доклад)</p> <p>58. Iliyan Manoylov, Gabriela Boneva, Nikolina Mihaylova, Andrey Tchorbanov. Selective alteration of autoreactive B cells by chimeric molecules in a murine model of Autoimmune Diabetes (Доклад)</p> <p>59. Petya Ganova. Suppression of Jak3 signaling prevents chronic synovitis and bone erosion (Доклад)</p> <p>60. Andrey Tchorbanov. The pros and cons of stimulation. (Пленарен/ключов)</p>

16	09.11.2017 - 11.11.2017	Vienna, Austria	4th European Biopharma Congress & 6th International Conference and Exhibition on Pharmacology and Ethnopharmacology	<p>61. Zaharieva, Maya M, Popova, Milena, Paunova-Krasteva, Tsvetelina S, Tsvetkova, Iva, Stoitsova, Stoyanka, Konstantinov, Spiro M, Bankova, Vassya, Najdenski, Hristo, Dimitrova, Lyudmila. Antimicrobial and antineoplastic activity of fractions derived from Geum urbanum L. (Постер)</p> <p>62. Zaharieva, Maya M, Trochopoulos, Antonios G X, Dimitrova, Lyudmila, Kroumov, Alexander D, Philipov, Stanislav, Ilieva, Yana, Atanassova, Theodora, Tsvetkova, Iva, Pencheva, Vanya, Yoncheva, Krassimira, Berger, Martin R, Najdenski, Hristo M, Konstantinov, Spiro M. Curcumin based possibilities for targeting protein kinase B and nuclear factor kappa B in cutaneous T-cell lymphoma (Доклад) - [10.11.2017]</p>
17	16.11.2017 - 18.11.2017	Sofia, Bulgaria	10th Balkan Congress of Microbiology/Microbiologia Balkanica 2017	<p>63. Stoyanova A., Mukova L., Nikolova I., Philipov S., Pürstinger G., Galabov A.S.. New antiviral treatment strategy against Coxsackievirus B3 infections (Постер)</p> <p>64. Stoyanova A., Nikolova-Velislavova N., Philipov S., Pürstinger G., Galabov A.S.. The activity of double combinations against cardiotropic strain of Coxsackievirus B3 (Постер)</p> <p>65. Stoyanova A., Philipov S., Pürstinger G., Nikolova I., Galabov A.S.. Consecutive alternating administration of double combinations against Coxsackievirus B1 infection in mice (Доклад)</p> <p>66. Grozdanov P., Nikolova I., Stoyanova A., Polston P., Joffret M.L., Delpeyroux F., Galabov A.S.. Mutations induced by consecutive alternating administration of antienteroviral inhibitors in Coxsackievirus B1 (Постер)</p> <p>67. Dimitrova L., Zaharieva M. M., Kostadinova N., Popova M., Tsvetkova I., Konstantinov S. M., Bankova V., Najdenski H. EVALUATION OF THE ANTIMICROBIAL, CYTOTOXIC AND RADICAL SCAVENGING POTENTIAL OF DIFFERENT SOLVENT EXTRACTS OF THE MEDICINAL PLANT GEUM URBANUM L. (Постер)</p> <p>68. Krumova E., Abrashev R., Kostadinova N., Stoyancheva G, Miteva-Staleva J., Spasova B., Angelova M. OPTIMIZATION OF CATALASE BIOSYNTHESIS FROM ANTARCTIC STRAIN PENICILLIUM CHRISOGENUM. (Постер)</p> <p>69. Dayana Borisova, Ts. Paunova-Krusteva, T. Strateva, Ivan Mitov, Stoyanka Stoitsova. STRUCTURAL AND FUNCTIONAL EFFECTS OF THE ½-MINIMUM INHIBITORY CONCENTRATION OF TOBRAMYCIN ON CYSTIC FIBROSIS CLINICAL ISOLATES OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA (Постер) - [16.11.2017]</p> <p>70. Dayana Borisova, Emi Haladjova, M. Kyulavska, P. Petrov, Stoyanka Stoitsova, Vasilka Velkova, Ts. Paunova-Krusteva. Application of hybrid polymer systems for detachment of bacterial biofilms (Постер)</p> <p>71. Dimitrova A, Mileva M, Krustev D, Mukova L, Alexandrova A, Tsvetanova E, Georgieva A, Galabov AS. Effect of combination of oseltamivir and s-adenosyl-l-methionine (SAM) on oxidative damages in lung caused by influenza virus infection in mice (Доклад)</p> <p>72. Lora Simeonova. Combined therapeutic potentials of oseltamivir, ellagic acid and isoprinosine in influenza-infected mice. (Постер)</p> <p>73. Hubenov. V., Kabaivanova, L., Denchev, D., Chorukova, E., Mihaylova, S., Lakov, V., Simeonov, I. Impact of organic load and temperature regime on the anaerobic digestion of wheat straw and corn stalks for biomethane production (Доклад)</p> <p>74. Kambourova M., Radchenkova N., Bojadjieva I., Atanasova N., Nicolaus B. Exopolysaccharides from extremophilic microorganisms (Пленарен/ключов)</p> <p>75. Paunova-Krasteva Ts., Velkova V., Borisova D., Stoitsova S. INVASIVENESS, INTRACELLULAR SURVIVAL AND REPLICATION OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA PAO1 IN CULTURED LUNG CARCINOMA A549 CELLS (Доклад)</p> <p>76. Stoitsova S., Paunova-Krasteva Ts., Borisova D., Vacheva A., Danova S., Velinov Ts. Bacterial biofilms - formation, modulation and problems for eradication (Доклад)</p> <p>77. Tropcheva R., H. Boleti, E. Xingi, Ts. Paunova-Krusteva, D. Borisova, K. Petkov, S. Stoitsova. DESTRUCTION OF ESCHERICHIA COLI BIOFILM BY PROBIOTIC STRAIN LACTOBACILLUS BULGARICUS GLB44 (Доклад)</p> <p>78. Teneva-Angelova T, Yoanidu K, Beshkova D. EVALUATION OF PLANT-DERIVED LACTIC ACID BACTERIA RESISTANCE AGAINST CRUDE PLANT EXTRACTS (Постер)</p> <p>79. Danova S, Nemska V, Dobreva L, Tropcheva R, Miteva-Staleva J, Dishlijska V, Krumova E. Anti-fungal activity and potential of lactic acid bacteria for bio-preservation (Доклад)</p>

				<p>80. E. Krumova, R. Abrashev, N. Kostadinova, G. Stoyancheva, J. Miteva-Staleva, B. Spasova, M. Angelova. OPTIMIZATION OF CATALASE BIOSYNTHESIS FROM ANTARCTIC STRAIN PENICILLIUM CHRYSOGENUM P29 (Постер)</p> <p>81. Stoyanova T., Yanev. S, Valcheva. V, Najdenski H.. S-OXYGENATION OF DITHIOCARBONIC ACID DERIVATIVES (XANTHATES) BY FLAVOPROTEIN MONOOXYGENASES AS THE PRIMARY MECHANISM OF THEIR ANTIMYCOBACTERIAL ACTIVITY (Постер) - [16.11.2017]</p> <p>82. M. Zaharieva, M. Angelovksa, L. Dimitrova, I. Tsvetkova, V. Teneva, E. van Collie, M. Heyndricks, H. Najdenski. New approaches for fast detection of Yersinia enterocolitica and surveillance in slaughter pigs (Постер)</p> <p>83. Zaharieva, Maya M, Dimitrova, Lyudmila L, Kroumov, Alexander D, Trochopoulos, Antonis, Tsvetkova, I, Ilieva, Yana, Atanassova, T, Pencheva, V, Yoncheva, K, Philipov, S, Berger, Martin R, Konstantinov, Spiri M, Najdenski, H. Potential combinations between curcumin and alkyphosphocholines for the treatment of cutaneous T-cell lymphoma and associated bacterial infections (Постер)</p> <p>84. Raynova, Y, Marchev, A, Doumanova, L, Pavlov, A, Idakieva, K. Antioxidant activity of Rapana thomasiana hemocyanin (Постер)</p> <p>85. Hinterholz, Camila L, Schuelter, Adilson, Trigueros, Daniela E G, Módenes, Aparecido N, Borba, Carlos E, Espinoza-Quifiones, Fernando R, Kroumov, Alexander D. Computing fluid dynamics simulations for development of novel generation photobioreactors for high density microalgae cultures: experimental verification (Доклад) - [17.11.2017]</p> <p>86. Pashov, Anastas. DIAGNOSTIC VALUE OF THE ANALYSES OF THE ANTIBODY REPERTOIRE (Лекция)</p>
18	17.11.2017 - 18.11.2017	Шанхай, Китай	International Dairy Sci-Tech & Innovation Conference	<p>87. Petrova, P.. Current content and unique properties of lactic acid bacteria in indigenously homemade yogurt in Bulgaria (По покана)</p>
19	26.11.2017 - 29.11.2017	Сансун, Mexico	5th Latin American congress on Autoimmunity – LACA2017	<p>88. Mihaylova N, Bradyanova S, Chipinski P., Ivanova-Todorova E., Kyurkchiev D., Herbáth M., Prechl, J., Tchorbanov A.. Down-regulation of autoreactive T and B lymphocytes by selective therapy in humanized murine SCID model of Systemic lupus erythematosus. (Доклад)</p>

Е 30/2: 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:** 2017 ÷ 2017
- **Тип записи:** Всички записи

Брой събития: 16	Брой доклади от звеното: 29	Брой автори от звеното: 28
------------------	-----------------------------	----------------------------

№	Период на провеждане	Място на провеждане	Име на форума	Автори и наименование на доклада
1	06.04.2017 - 07.04.2017	София, България	Втори докторантски симпозиум "Молекулярна биология-нови хоризонти"	<p>1. Petya Ganova, Valeria Gyurkovska, Nina Ivanovska. „Роля на апоптозата при развитието на асептичен шок и полиорганна дисфункция” (Доклад)</p> <p>2. Силвия Брадянова, Николина Михайлова, Петрослав Чипински, Стела Чаушева, Йордан Манасиев, Доброслав Кюркчиев, Йозеф Прехл, Андрей Чорбанов. Неутрализиране на автореактивни Т лимфоцити чрез антицялова терапия при MRL/lpr миши модел на системен лупус еритематозус. (Доклад)</p>
2	28.04.2017 - 30.04.2017	Плевен, България	Pleven days of reproductive medicine – “Reproductive medicine 2017 – controversies and consensus”	<p>3. Andrey Tchorbanov, Irena Chakarova, Jozsef Prechl, Nikolina Mihaylova, Violeta Kostadinova, Stefka Delimitreva. Autoimmunity and reproduction – lessons from the animal models. (По покана)</p>
3	17.05.2017 - 19.05.2017	София, България	15-ти Национален конгрес по клинична микробиология и инфекции на Българската асоциация на Микробиолозите	<p>4. Paunova-Krasteva Ts., Velkova V., Borisova D., Stoitsova S.. Interaction of Pseudomonas aeruginosa with the lysosomal system of A549 lung carcinoma cells (Доклад)</p>

4	01.06.2017 - 01.06.2017	София, България	8-ма НАУЧНА СЕСИЯ "МЛАДИТЕ УЧЕНИ В СВЕТА НА ПОЛИМЕРИТЕ" 01 ЮНИ 2017	5. Haladjova E., Paunova-Krasteva Ts., Borisova D., Kyulavska M., Stoitsova S.. New application of hibrid polymer sistems for the distruction of bacterial biofilms (Постер)
5	01.06.2017 - 02.06.2017	В.Търново, България	Годишна университетска научна конференция на НВУ "В.Левски"	6. Цветанова З., Димитров Д.. Изследване на биофилм-образуващата способност на ентеропатогенни бактерии и на някои фактори с влияние върху процеса (Доклад) 7. Цветанова З.. Междувидови взаимодействия на Yersinia enterocolitica в биофилмовото съобщество в питейна вода (Доклад)
6	26.06.2017 - 27.06.2017	София, България	BIOMEDICINE AND QUALITY OF LIFE JUNE 26-27, 2017	8. Lyudmila Dimitrova, Maya M. Zaharieva,, Nedelina Kostadinova,, Milena Popova,, Iva Tsvetkova,, Spiro M. Konstantinov,, Vassya Bankova,, Hristo Najdenski. Investigation of Extracts Derived from the Plant Geum urbanum L. as Drug Candidates with Antimicrobial (Доклад)
7	27.07.2017 - 27.07.2017	София, България	Научноизследователски проект в конкурса ПРОГРАМА ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА МЛАДИТЕ УЧЕНИ В БАН	9. Неделина Костадинова, Екатерина Крумова. ИНОВАТИВЕН ПОДХОД ЗА БИОЛОГИЧНО ТРЕТИРАНЕ НА ЛИГНОЦЕЛУЛОЗНИ ОТПАДЪЦИ ПРИ ОЛУЧАВАНЕ НА БИОГАЗ (Доклад)
8	08.09.2017 - 10.09.2017	Цигов чарк, България	XII Национална конференция по медицинска биология, Цигов Чарк	10. Никола Ралчев, Николина Михайлова, Никола Керекон, Андрей Чорбанов. Селективно елиминирание на алерген-специфични В-лимфоцити с химерни протеин-инженерни молекули (Доклад) 11. Габриела Бонева, Илиян Манойлов, Николина Михайлова, Ирини Дойчинова, Андрей Чорбанов. Установяване на нови стратегии за лечение на диабет тип 1 чрез химерни антитела в спонтанен и индуциран миши модел (Доклад) 12. Гургана Цанкова, Ива Иванова, Николина Михайлова, Илиян Манойлов, Димитра Макацори, Авги Мамалаки, Йозеф Прехл, Андрей Чорбанов. Насочване на грипни вирусни епитопи към човешки антиген-представящи

				<p>клетки чрез генно инженерни химерни молекули (Доклад)</p> <p>13. Liudmila Belenska-Todorova, Petya Ganova, Valeria Gyurkovska, Nina Ivanovska. Lack of functional complement ameliorates liver injury and inflammatory cell shift in a model of murine aseptic shock (Постер)</p> <p>14. Liudmila Belenska-Todorova, Nina Ivanovska. „Role of complement on processes of bone destruction In experimental models of arthritis“ (Доклад)</p>
9	05.10.2017 - 05.10.2017	Варна, България	15-та Националната конференция с международно участие „Природни науки“	<p>15. Georgieva A, Tzvetanova E, Vilhelmova N, Mileva M. Research of phytochemical composition, antioxidant and in vitro antiviral activity of essential oil and hydrosol from the bulgarian Rosa alba L (Доклад)</p>
10	25.10.2017 - 27.10.2017	Габрово, България	XIX НАЦИОНАЛНА ТЕКСТИЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ 2017 “Традиции и иновации в текстила и облеклото ”	<p>16. Staneva, D., Vasileva-Tonkova, E., Grabchev, I.. ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF COTTON FABRICS TREATED WITH METALLODENDRIMERS (Доклад)</p>
11	31.10.2017 - 02.11.2017	София, България	10-та Национална Научна Конференция на Българския Контактен Център на EFSA, Sofia 2017.	<p>17. Georgiewa A., Tzvetanova E, Alexandrova A, Dobрева A, Mileva M. Comparative phytochemical analysis and pharmacological potential of aromatic products from Bulgarian Rosa alba L. and Rosa damascena Mill. (Доклад)</p> <p>18. Zaharieva, Maya M, Angelovska, Maya, Dimitrova, Lyudmila L., Tsvetkova, Iva, Teneva, Victoria, van Collie, Els, Heyndricks, Mark, Najdenski, Hristo M. New approaches for fast detection of Yersinia enterocolitica and surveillance in slaughter pigs (Доклад) - [01.11.2017]</p>
12	01.11.2017 - 03.11.2017	Plovdiv, Bulgaria	4th Balkan scientific conference on biology	<p>19. Rusinova-Videva, S, Kambourova, M, Alipieva, K, Nachkova, S, Simova, S. Hemometric methods for ¹H NMR metabolic profiling of Antarctic yeasts (Постер)</p> <p>20. Georgiev V., Slavov A., Vasileva I., Pavlov A.. Exopolysaccharides production by Calendula officinalis L. cell suspension culture (Доклад)</p> <p>21. Ivanov I., Georgiev V., Berkov S., Pavlov A.. Two-phase Bubble Column Cultivation System for Galanthamine Production by Leucojum aestivum L. Shoot Culture (Постер)</p>

13	16.11.2017 - 18.11.2017	София, България	Humboldt Kolleg "Humboldtians and Scientific Progress in the Central and Eastern European (CEE) Countries"	22. Zaharieva, Maya M, Dimitrova, Lyudmila L, Berger, Martin R, Konstantinov, Spiro M, Najdenski, Hristo M. Antimicrobial activity of alkylphosphocholines (Доклад)
14	24.11.2017 - 25.11.2017	София, България	19th International Workshop on Nanoscience and Nanotechnology	23. Borisova D., Haladjova E., Kyulavska M., Petrov P., Stoitsova S., V. Velkova, Paunova-Krasteva Ts.. Cationic polymer micelles for dispersal of bacterial biofilms (Постер)
15	27.11.2017 - 29.11.2017	София, България	ДВАНАДЕСЕТА РАБОТНА СРЕЩА с международно електронно участие "БИОЛОГИЧНА АКТИВНОСТ НА МЕТАЛИ, СИНТЕТИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ И ПРИРОДНИ ПРОДУКТИ"	24. Silviya Bradyanova, Nikolina Mihaylova, Petroslav Chipinski, Stela Chausheva, Ekaterina Todorova, Melinda Herbáth, Dobroslav Kyurkchiev, József Prechl, Andrey Tchorbanov. DOWN-REGULATION OF AUTOREACTIVE T AND B CELLS BY ANTIBODY THERAPY IN MURINE MODELS OF SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS (Доклад) 25. Iliyan Manoylov, Gabriela Boneva, Nikolina Mihaylova, Irini Doytchinova, Andrey Tchorbanov. DOWN-MODULATION OF AUTOREACTIVE B-CELLS BY PROTEIN ENGINEERED CHIMERIC MOLECULES IN MOUSE MODEL OF TYPE 1 DIABETES (Доклад) 26. Nikola Ralchev, Nikolina Mihaylova, Nikola Kerekov, Andrey Tchorbanov. CHIMERIC PROTEIN-ENGINEERED MOLECULES - NEW APPROACH FOR SELECTIVE ELIMINATION OF ALLERGEN-SPECIFIC B LYMPHOCYTES IN REACTIONS OF HYPERSENSITIVITY (Доклад) 27. Iva Ivanova, Nikolina Mihaylova, Iliyan Manoylov, Dimitra Makatsori, Stefan Lolov, Maria Nikolova, Avgi Mamalaki, Jozsef Prechl, Andrey Tchorbanov. ENGINEERED MOLECULES FOR TARGETING OF INFLUENZA A EPITOPES (Доклад)
16	30.11.2017 - 01.12.2017	Sofia, Bulgaria	70th Anniversary of the Institute of Neurobiology "Neurosciences – from theory to the experiment"	28. Georgieva A, Vilhelmova N, Mukova L, Tzvetanova E, Alexandrova A, Mileva M. Oxidative stress parameters in MDBK cells, infected by Herpes Simplex Virus-1 (Доклад) 29. Petya Ganova, Lyudmila Belenska-Todorova, Valeria Gyurkovska, Nina Ivanovska. „Janus kinase inhibitors and bone remodeling“ (Доклад)

Е: Участие в органи на управление на БАН или СНЗ на БАН

- **Звено: (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”**
- **Година: 2017 ÷ 2017**
- **Тип записи: Всички записи**

№	Служител	Ръководна длъжност	От година	До година	Име на комисията
1	Найденски, Христо	Член на НС на СНЗ	2000	До момента	
2	Алексиева, Златка	Член на НС на СНЗ	2000	До момента	
3	Найденски, Христо	Ръководител секция/лаборатория/ВНЗ	2000	До момента	Департамент "Инфекциозна микробиология"
4	Грозданов, Петър	Ръководител секция/лаборатория/ВНЗ	2003	До момента	Лабораторен център "Пастьор"
5	Ангелова, Мария	Ръководител на научен семинар в СНЗ	2008	До момента	
6	Алексиева, Златка	Член на ОС на БАН	2008	До момента	Финансово-икономическа комисия; Комисия по нормативни документи
7	Павлов, Атанас	Член на НС на СНЗ	2009	До момента	Институт по микробиология
8	Алексиева, Златка	Ръководител секция/лаборатория/ВНЗ	2010	2018	
9	Камбурова, Маргарита	Член на ЕК към упр.орган на БАН	2011	До момента	
10	Павлов, Атанас	Ръководител секция/лаборатория/ВНЗ	2012	До момента	Лаборатория по приложни биотехнологии

11	Найденски, Христо	Член на ОС на БАН	2012	До момента	
12	Найденски, Христо	Директор на СНЗ	2012	До момента	
13	Петрова, Пенка	Член на НС на СНЗ	2012	До момента	НС на ИМикБ
14	Късовски, Веселин Кънчев	Член на НС на СНЗ	2013	До момента	
15	Късовски, Веселин Кънчев	Член на ЕК към НС на СНЗ	2013	До момента	Атестационна комисия
16	Николова, Иванка	Секретар на научен семинар в СНЗ	2014	До момента	
17	Крумова, Екатерина	Ръководител секция/лаборатория/ВНЗ	2014	До момента	
18	Пашов, Анастас Димитров	Председател на НС на СНЗ	2015	2017	
19	Пашов, Анастас Димитров	Член на ОС на БАН	2015	До момента	
20	Петрова, Пенка	Председател на ОС на СНЗ	2016	2017	Общо събрание на учените
21	Алексиева, Златка	Член на ЕК към упр.орган на БАН	2016	2018	Комисия по академична собственост
22	Алексиева, Златка	Член на ЕК към упр.орган на БАН	2016	2018	Комисия за нормативни и общоакадемични актове
23	Ангелова, Мария	Член на НС на СНЗ	2016	2019	
24	Крумова, Екатерина	Секретар на НС на СНЗ	2016	2019	
25	Крумова, Екатерина	Член на НС на СНЗ	2016	2019	

26	Бешкова, Дора	Член на НС на СНЗ	2016	2020	
27	Кабаиванова, Людмила	Научен секретар на СНЗ	2016	2020	
28	Кабаиванова, Людмила	Член на НС на СНЗ	2016	2020	
29	Милева, Милка	Ръководител секция/лаборатория/ВНЗ	2016	До момента	
30	Николова, Иванка	Ръководител секция/лаборатория/ВНЗ	2016	До момента	
31	Гущерова, Адриана	Зам. директор на СНЗ	2016	До момента	
32	Георгиев, Милен	Член на НС на СНЗ	2016	До момента	
33	Алексиева, Златка	Зам. председател на НС на СНЗ	2017	2018	
34	Милева, Милка	Председател на ОС на СНЗ	2017	До момента	
35	Василева-Тонкова, Евгения	Член на НС на СНЗ	2017	До момента	
36	Василева-Тонкова, Евгения	Ръководител секция/лаборатория/ВНЗ	2017	До момента	
37	Петрова, Пенка	Председател на НС на СНЗ	2017	До момента	
38	Петрова, Пенка	Член на ЕК към НС на СНЗ	2017	До момента	Атестационна комисия

А 1.5.1. Защитена дисертация за ОНС "Доктор"

- **Звено:** (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
 - **Тип на публикацията:** Дисертация д-р
 - **Година на публикуване:** 2017 ÷ 2017
 - **Тип записи:** Всички записи
-
1. **Великова, П.** Полизахарид-модифициращи млечнокисели бактерии с приложение в хранителната промишленост. 2017, 182
 2. **Ганова, П. Х.** Влияние на киназия инхибитор берберин върху процесите на остеокластогенеза при експериментален артрит. 2017, 133
 3. **Митева-Сталева, Ж . Г.** Нискотемпературен стрес и стареене на клетките при антарктически гъби. 2017, 152
 4. **Хаджиева, М. Ю.** Антитела с индуцирана полиспецифичност. 2017, 126

А3.1.7. Участие в изпитни комисии

- Звено: (ИМикБ) Институт по микробиология „Стефан Ангелов”
- Година: 2017 – 2017 Тип записи: Всички записи

Брой уч.заведения: 4	Брой комисии: 8	Брой лектори: 6
----------------------	-----------------	-----------------

№	Служител от звеното	Име на комисията	Комисията е рамките на БАН (да/не)	учебно заведение/ изследователска институция
1	Крумова, Екатерина	изпит за главен асистент	Да	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"- БАН
2	Алексиева, Златка	Комисия за избор на главен асистент	Да	Институт Инженерна Химия - БАН
3	Кабаиванова, Людмила	Жури главен асистент - Флора Цветанова	Не	Институт Инженерна Химия - БАН
4	Кабаиванова, Людмила	Научно жури главен асистент - Северина Семкова	Не	Институт биофизика и биомедицинско инженерство
5	Чорбанов, Андрей	Изпитна комисия за полагане на докторантски минимум - Илиян Манойлов	Да	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"- БАН
6	Чорбанов, Андрей	Рецензия в научно жури за ОНС "доктор" - Петя Ганова	Да	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"- БАН
7	Милева, Милка	Научно жури за избор на главен асистент в Департамент по вирусология	Да	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"- БАН
8	Бешкова, Дора Миленова	ДИК към катедра "Технология на млякото и млечните продукти"	Не	Университет по хранителни технологии