



## КИРИЛ СОТИРОВСКИ

*професор*

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“  
во Скопје

Факултет за шумарски науки,  
пејзажна архитектура и  
екоинженеринг „Ханс Ем“

### ПРОФИЛ

Област на истражување: шумарска фитопатологија и микологија. Најголем дел од научниот опус посветил на различни аспекти на габата *Cryphonectria parasitica*, не само во Македонија туку и во Европа и САД, со посебен осврт на хиповирулентноста како метод за сузбивање на болеста рак по костенот. Во последниот период повеќе интерес посветува и на проблемите на урбаното зеленило.

### ДОПОЛНИТЕЛНИ РЕФЕРЕНЦИ

[https://scholar.google.com/citations?user=Xhbu\\_9UAAAAJ&hl=en](https://scholar.google.com/citations?user=Xhbu_9UAAAAJ&hl=en)

[https://www.researchgate.net/profile/Kiril\\_Sotirovski](https://www.researchgate.net/profile/Kiril_Sotirovski)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6217-4706>

### РАБОТНО ИСКУСТВО

**1990 – денес:** Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје,  
(Шумарски факултет) Факултет за шумарски науки, пејзажна архитектура и  
екоинженеринг „Ханс Ем“

Помлад асистент (1990-1995г.)

Асистент (1995-2000г.)

Доцент (200-2005г.)

Вонреден професор (2005-2010г.)

Редовен професор (2010г. - денес)

### ОБРАЗОВАНИЕ

**1984 г.** – гимназија Јосип Броз Тито, Скопје

**1989 г.** – дипломиран шумарски инжењер, Универзитет „Св. Кирил и  
Методиј“ во Скопје, Шумарски факултет – Скопје

**1994 г.** – магистер по биотехнички науки, Шумарски факултет – Скопје

**2000 г.** – доктор по шумарски науки, Шумарски факултет – Скопје

### ДРУГИ ФУНКЦИИ

**2003 – 04 г.** – продекан за меѓународна соработка

**2010 – 2012 г.** – претставник на факултетот во сенат на УКИМ

**2016.11 – 2017.4** – в.д. декан

**2017.4** – актуелно - декан

### МЕТРИКА

Според [Google Scholar](#) (март 2022 г.), Цитираност на публикации: **514 пати**  
H index **10**; H index (2017 г.- денес) **9**, I10 index **10**; I10 index (2017 г.-денес) **8**  
[https://scholar.google.com/citations?user=Xhbu\\_9UAAAAJ&hl=en&mapt](https://scholar.google.com/citations?user=Xhbu_9UAAAAJ&hl=en&mapt)

Според [Clarivate](#) (октомври 2021 г.)

15 публикации се индексирани во [Web of Science](#), цитирани **326** пати, односно **302** без  
само-цитирање. H index **8**.

## НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКИ ПРОЕКТИ

- 2019 г.:** „Заштита на костеновите шуми од болест (рак на костенот)“ финансиран од МЗШВ (научно-истражувачки и и апликативен; раководител).
- 2014-2017 г.:** "Invasive chestnut diseases in the Balkans and Georgia – epidemiological research and management options", SCOPEs проект (финансиран од Швајцарска агенција за наука – SNF), Швајцарија, Македонија, Хрватска, Грузија (национален координатор), раководител Daniel Rigling.
- 2014-2017 г.:** "Tackling the challenges in sustainable and multifunctional forestry through enhanced research coordination for policy decisions" (SUMFOREST), SEE-ERA проект, FP7, мултилатерален (национален координатор), раководител Martin Griemel.
- 2010-2012 г.:** "Diversity of invading Phytophthora spp. plant pathogens in agro and forest ecosystems in Southeast Europe", SEE-ERA.NET Plus проект, FP7, Македонија, Бугарија, Грција, Романија, Србија (национален координатор), раководител Slavtcho Slavov.
- 2010-2012 г.:** „Диверзитет и дистрибуција на *Armillaria* видови во Македонија и нивната поврзаност со процеси на сушење на шумите“, национален проект финансиран од МОН на Р.М. (2010-2012г., главен истражувач / раководител) нецелосно/прекинато финансирање од страна на МОН.
- 2009-2012 г.:** “Chestnut blight research in the Balkans and Georgia: population studies and biological control methods”, SCOPEs проект финансиран од Swiss National Science Foundation; Швајцарија, Македонија, Хрватска, Грузија (национален координатор), раководител Daniel Rigling.
- 2006-2008 г.:** „Компаративни истражувања на состојбата со питомиот костен (*Castanea sativa*) во Бугарија и Македонија“, билатерален проект финансиран од МОН на Бугарија и МОН на Р.М. (главен истражувач/раководител).
- 2005-2008 г.:** “Epidemiology and population structure of *Cryphonectria parasitica* and associated *Cryphonectria hypoviruses* in the Balkans”, заеднички SCOPEs проект (Швајцарија-Хрватска-Македонија (национален координатор), раководител Daniel Rigling.
- 2005-2007 г.:** “Heterokaryosis in clonal populations of the chestnut blight fungus”, проект финансиран од National Science Foundation (NSF) на САД, (член), раководител Michael Milgroom.
- 2001-2004 г.:** „Квантификација на здравствената состојба на популациите на питомиот костен (*Castanea sativa*) во Република Македонија“, национален проект финансиран од МОН на Р.М. (главен истражувач).
- 2001-2004 г.:** “Population structure of *C. parasitica* and presence of hypoviruses as basis for biological control of chestnut blight in Bosnia-Herzegovina and Macedonia”, трилатерален SCOPEs проект финансиран од Swiss National Science Foundation (национален координатор).
- 1999-2001 г.:** “Biological control of chestnut blight in the Republic of Macedonia, by use of hypovirulence”, билатерален научноистражувачки проект (САД-Р.М.) финансиран од USDA и МОН на Р.М. (член), раководител Michael Milgroom.
- 1990-1998 г.:** **Национални истражувачки проекти (финансирани од МОН на Р.М.):**
- „Сушење на шумите во Македонија“, (член).
  - „Улогата на трахеомикозните габи во сушењето на дабовите“, (член), раководител Васил Папазов.
  - „Сезонска и годишна динамика на појавување на јадливи габи во Р.М.“; (член), раководител Васил Папазов.
- 2021-2021 г.** Проект на МАНУ „Природните богатства на Македонија“, (член), раководител Глигор Јовановски.

**Публикации во часописи индексирани во Clarivate – Web of Science (до март 2021 г.)**

1. Ježić, M., Melanie Schwarz, J., Prospero, S., **Sotirovski, K.**, Risteski, M., Curkovic-Perica, M., Nuskern, L., Krstin, Lj., Katanić, Z., Maleničić, E., Poljak, I., Idžojtić, M., Rigling, D. (2021) Temporal and spatial genetic population structure of *Cryphonectria parasitica* and its associated hypovirus across an invasive range of chestnut blight in Europe. *Phytopathology*, online 8.01.2021. (IF=5.4)
2. Vuković, R., Liber, Z., Ježić, M., **Sotirovski, K.** and Ćurković-Perica, M. (2019) Link between epigenetic diversity and invasive status of south-eastern European populations of phytopathogenic fungus *Cryphonectria parasitica*. *Environmental Microbiology*, 21 (12), 4521-4536. (IF=5.491)
3. Ježić, M., Kolp, M., Prospero, S., **Sotirovski, K.**, Double, M., Rigling, D., Risteski, M., Karin-Kujundžić, B., Idžojtić, M., Poljak, I., Ćurković-Perica, M. (2019) Diversity of *Cryphonectria parasitica* in callused chestnut blight cankers on European and American chestnut. *Forest Pathology*, 49 (6), e12566. (IF=1.196)
4. Trajkov, P., Dubravec, T., Tanovski, V., Nestorovski Lj., **Sotirovski, K.** and Trajkovski, Z. (2019): Coppice forest management planning and the regeneration potential of pure and mixed oak coppice forests in North Macedonia. *SEEFOR*, 10 (2), 165-172.
5. Srebrova, K., Nacheski, S. and **Sotirovski, K.** (2019): Widespread Distribution of the Sycamore Seed Bug *Belonochilus numenius* (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae) Throughout the Republic of North Macedonia. *SEEFOR*, 10 (2), 145-149.
6. Drenkhan, R., et al. **Sotirovski, K.** et al. (2016) Global geographic distribution and host range of *Dothistroma* species: a comprehensive review. *Forest Pathology*, 46 (5), 408-442. (IF=1.196)
7. Bulman, L.S., et al. **Sotirovski, K.** et al. (2016) A worldwide perspective on the management and control of *Dothistroma* needle blight. *Forest Pathology*, 46 (5), 472-488. (IF=1.196)
8. Risteski, M., Milev, M., Rigling, D., Milgroom, M.G., Bryner, S.F. and **Sotirovski, K.** (2013) Distribution of chestnut blight and diversity of *Cryphonectria parasitica* in chestnut forests in Bulgaria. *Forest Pathology*, 43 (6), 437-443. (IF=1.196)
9. Bryner, S.F., **Sotirovski, K.**, Akilli, S., Risteski, M., Perlerou, C. and Rigling, D. (2013) Informative value of canker morphology on the presence or absence of virus infection in chestnut blight cankers. *Forest Pathology*, 43 (6), 496-504 (IF=). (IF=1.196)
10. **Sotirovski, K.**, Rigling, D., Heiniger, U. and Milgroom, M.G. (2011) Variation in virulence of *Cryphonectria* hypovirus 1 in Macedonia. *Forest Pathology*, 41 (1), 59-65. (IF=1.196)
11. Milgroom, M.G., **Sotirovski, K.**, Risteski, M. and Brewer, M.T. (2009) Heterokaryons and parasexual recombinants of *Cryphonectria parasitica* in two clonal populations in southeastern Europe. *Fungal Genetics and Biology*, 46 (11), 849-854. (IF=3.495)
12. Papazova-Anakieva, I., **Sotirovski, K.**, Cortesi, P. and Milgroom, M.G. (2008) Horizontal transmission of hypoviruses between vegetative compatibility types of *Cryphonectria parasitica* in Macedonia. *Eur J Plant Pathol*, 120 (1), 35-42. (IF=1.907)
13. Milgroom, M.G., **Sotirovski, K.**, Spica, D., Davis, J.E., Brewer, M.T., Milev, M. et al. (2008) Clonal population structure of the chestnut blight fungus in expanding ranges in southeastern Europe. *Molecular Ecology*, 17 (20), 4446-4458. (IF=6.185)
14. **Sotirovski, K.**, Milgroom, M.G., Rigling, D. and Heiniger, U. (2006) Occurrence of *Cryphonectria* hypovirus 1 in the chestnut blight fungus in Macedonia. *Forest Pathology*, 36 (2), 136-143. (IF=1.196)
15. **Sotirovski, K.**, Papazova-Anakieva, I., Grünwald, N.J. and Milgroom, M.G. (2004) Low diversity of vegetative compatibility types and mating type of *Cryphonectria parasitica* in the southern Balkans. *Plant Pathology*, 53 (3), 325-333. (IF=1.57)

**Публикации во часописи индексирани во SCOPUS (Elsevier, SJR index)**

16. Control of *Uncinula necator* (Schwe.) Burrill in grapevine by using the fungicides from the Annex I list. (2014). R Jancheva, R Rusevski, B Kuzmanovska, K Bandzo, **K Sotirovski**, M Risteski. *Bulgarian Journal of Agricultural Science* 20 (5), 1175-1181.
17. Rusevski, R., Kuzmanovska, B., Bandzo, K., Risteski, M., **Sotirovski, K.** (2013) Tospoviruses in the Republic of Macedonia during 1996-2010, occurrence and distribution. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 19 (3), 544-549.

### Публикации во часописи со меѓународен уредувачки одбор

18. Risteski, M., Woodward, S., Jezic, M., Rusevski, R., Kuzmanovska, B. and Sotirovski, K. (2019): *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J. Schröt as causal agent of dieback of chestnut and apple trees in Macedonia. CONTRIBUTIONS, Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, MASA, 40 (1), p. 93-103.
19. **Sotirovski, K.**, Srebrova, K. and Nacheski, S. (2019): First records of the oak lace bug *Corythucha arcuata* (Say, 1832)(Hemiptera: Tingidae) in North Macedonia. Acta Entomologica Slovenica, 27 (2), p. 91-98.
20. Rusevski, R., Bandzo, K., Kuzmanovska, B., **Sotirovski, K.**, Risteski, M. (2013). Occurrence, distribution and dynamics of virus antigen accumulation in pepper cultivation on open fields in Republic of Macedonia during 2008-2009. African Journal of Agricultural Research. Vol.: 8 (28). p.3836-3841.
21. Tavadze, B., L., Supatashvili, A., Sh., Rigling, D., **Sotirovski, K.**, Mamukashvili, Ts. I., Chitia, S., T. (2013): "Pathological status of chestnut stands in Georgia". Annals of agrarian science, vol. 11. no.1, p. 107-110.
22. Ристески, М., Русевски, Р. Кузмановска Б., Банџо, К., **Сотировски, К.**, Костов К. (2012): „Идентификација на причинителот на венење и сушење на јаболковите насади во преспанскиот регион“. Заштита на растенијата (Plant Protection), год. XXIII, Vol XXIII, бр. 24/25, стр. 53-58, Скопје. Изд. Здружение за заштита на растенијата на Р.М.
23. Папазова-Анакиева, И., **Сотировски, К.**, Начески, С. (2012): „Инвентарна листа на алохтони габи (sensu lato) во Р. Македонија“. Заштита на растенијата (Plant protection). Год. XXIII, Vol. XXIII, бр. 24/25, стр. 75-82, Скопје. Изд. Здружение за заштита на растенијата на Р.М.
24. Бринер С., Ристески, М., **Сотировски, К.** (2011). „Распространување и зголемена хиповирулентност на популациите на *Cryphonectria parasitica* во Македонија“. Заштита на растенијата (Plant protection). Год. XXII, Vol. XXII, стр. 9-15, Скопје. Изд. Здружение за заштита на растенијата на Р.М.
25. Risteski, M., Rusevski, R., Kuzmanovska, B., Bandzo, K., **Sotirovski, K.**, Kostov, K. (2012): "Identification of the cause of apple dieback in Prespa region". Plant Protection, Vol XXIII (24/25). стр. 53-58, Skopje.
26. Parazova-Anakieva, I., **Sotirovski, K.**, Naceski, S. (2012). Inventory list of introduced fungi (sensu lato) in Rep. of Macedonia. Vol XXII, стр. 75-82, Skopje.

### Научни публикации во домашни списанија, на меѓународни научни конференции, на конгреси, семинари, домашни конференции, стручни конференции, и др.

27. **Sotirovski, K.**, Parazova-Anakieva, I., Naceski, S. and Nikolov, N. (2019): Current important plant diseases in forests in North Macedonia. B. Tanovic (ed.). Plant Protection Society of Serbia, p. 56 (книга на абстракти).
28. **Sotirovski, K.**, Cvetkovski, B. and Trajkov, P. (2019): Poorly planned and executed practices in Skopje lead to "Constricted Trees" in urban greenery. In Environmental impact of illegal construction, poor planning and design IMPEDE 2019. M. Mihajlović (ed.), Association of chemists and chemical engineers of Serbia, Belgrade, Serbia, pp. 175-186 (зборник на трудови).
29. **Sotirovski, K.** and Cvetkovski, B. (2019): „Задавени“ стебла во урбаното зеленило – лоша практика лесна за решавање, заради спасување бројни индивидуални дрвја, кои се пред непосредно уништување. In „Загадувањето во градовите на Македонија: кои се решенијата?“ Г. Каневче (ed.), МАНУ, Скопје, Македонија, pp. 361-380 (зборник на трудови).
30. **Sotirovski, K.** and Cvetkovski, B. (2019): The losing concept of singular urban trees and the related long-term negative implications for urban greenspace. In Environmental impact of illegal construction, poor planning and design IMPEDE 2019. M. Mihajlović (ed.), Association of chemists and chemical engineers of Serbia, Belgrade, Serbia, pp. 195-206 (зборник на трудови).
31. Naceski, S., **Sotirovski, K.**, Parazova-Anakieva, I. and Nikolov, N. (2019): Most important current forest insect pests in North Macedonia. B. Tanovic (ed.). Plant Protection Society of Serbia, p. 55 (книга на абстракти).
32. Cvetkovski, B. and **Sotirovski, K.** (2019): Непотребно целосно запирање и лер на возилата на семафори исклучително за пешаци - очигледна мета за справување со загадувањето на воздухот во Скопје. In „Загадувањето во градовите на Македонија: кои се решенијата?“ Г. Каневче (ed.), МАНУ, Скопје, Македонија, Macedonia, pp. 131-152 (презентација, зборник на трудови).
33. Cvetkovski, B. and **Sotirovski, K.** (2019): Outdoor advertising panels are taking over not only view to greenspace, but greenspace itself – Skopje as a case study. In Environmental impact of illegal construction, poor planning and design IMPEDE 2019. M. Mihajlović (ed.), Association of chemists and chemical engineers of Serbia, Belgrade, Serbia, pp. 223-235 (презентација, зборник на трудови).



34. Bandjo Oreshkovikj, K., Rusevski, R., Kuzmanovska, B., Jankulovska, M., **Sotirovski, K.** and Risteski, M. (2019): "Serological screening of viruses on pepper cultivated in open fields in North Macedonia". B. Tanovic (ed.). Plant Protection Society of Serbia, p. 56. (постер, книга на абстракти).
35. Ćurković Perica, M., Ježić, M., Karin, V., Idzajtć, M., **Sotirovski, K.**, Risteski, M., Rigling, D., Prospero, S., Kolp, M., Double, M. (2017): "Biocontrol of chestnut blight: stable infection of the chestnut blight fungus by *Cryphonectria hypovirus 1*". FEMS 2017 7th Congress of European Microbiologists. Valencia, Spain, 9-13.7.2017 (постер, книга на абстракти).
36. Schwarz, J., Ježić, M., Risteski, M., Ćurković-Perica, M., Prospero, S., **Sotirovski, K.**, Rigling, D. (2017): "Biological control of chestnut blight - Efficiency of natural hypovirulence". Intern. Conf. "Sustainable Forestry: Fact or Fiction?". Faculty of Forestry, "Ss. Cyril and Methodius" University, Skopje, Macedonia, 4-6.10.2017 (постер, книга на абстракти).
37. Risteski, M., Kuzmanovska, B., Rigling, D., Ježić, M., **Sotirovski, K.** (2017): "*Phytophthora* spp. isolated from chestnut populations in the Republic of Macedonia". Intern. Conf. "Sustainable Forestry: Fact or Fiction?". Faculty of Forestry, "Ss. Cyril and Methodius" University, Skopje, Macedonia, 4-6.10.2017 (постер, книга на абстракти).
38. Risteski, M., Ježić, M., Ćurković Perica, M., Woodward, S., Rusevski, R., **Sotirovski, K.** (2017): "Phytophthora species associated with woody plants in Macedonia". IUFRO 125th Anniversary Congress 2017, Freiburg, Germany, 18-22.9.2017 (постер, книга на абстракти).
39. **Sotirovski, K.**, Risteski, M., Ježić, M., Ćurković Perica, M., Katanić, Z., Rigling, D. (2017): "Biological control of chestnut blight by induced mass conidia production of hypovirulent isolates of *Cryphonectria parasitica* on excised chestnut stems". IUFRO 125th Anniversary Congress 2017, Freiburg, Germany, 18-22.9.2017 (постер, книга на абстракти).
40. Ćurković-Perica, M., Ježić, M., Karin, V., Idzajtć, M., **Sotirovski, K.**, Risteski, M., Rigling, D., Prospero, S., Kolp, M., Double, M. (2015): "Biological control of chestnut blight: persistence of biocontrol agent *Cryphonectria hypovirus 1* in healed chestnut cankers"
41. **Sotirovski K.**, Donevska S., Angelovski I., Naceski S., Papazova-Anakieva I., Nikolov N. (2013): "Forestry plant protection issues in the Republic of Macedonia"; Regional Workshop on "Implementation of Phytosanitary Standards in Forestry" 15-18 April 2013, Sarajevo, BiH (презентација).
42. **Sotirovski, K.**, Kajevska, I., Risteski, M., Karadelev, M. (2011). "Ecology and distribution of *Armillaria* spp. in FYR of Macedonia". XVIth Congress of European Mycologists, Halkidiki, September 2011. (постер презентација и абстракт).
43. Ристески, М., Русевски, Р., Накова, М., Кеча, Н., Славов, С., Михајловски, А., Кузмановска, Б., Папазова Анакиева, И., **Сотировски, К.** (2011): „Појава на *Phytophthora* sp. по јаболковите насади во ресенскиот регион, Република Македонија“. 36-то Советување за заштита на растенијата, 6-9 декември 2011г., Охрид (презентација).
44. **Sotirovski, K.**, Risteski M., Milev, M., Rigling, D., Milgroom, M.G. (2010): Chestnut blight in Bulgaria - hypovirulence, vegetative compatibility and mating types in isolates of *Cryphonectria parasitica*. International conference "Forestry - Bridge to the future", Sofia, 2010.
45. **Сотировски, К.**, Ристески, М., & Риглинг, Д. (2009): Природно распространување на хиповирулентни изолати на *Cryphonectria parasitica* во костенова субпопулација на планината Беласица. Шумарски преглед (Forestry review), Списание за шумарство и дрвна индустрија, год. 42, вол. XLII, стр. 115-121, Скопје, изд. ШФС 2009.
46. Ристески, М., **Сотировски, К.** (2009): „Болести по лист од трендафил (*Rosa* spp.) на зелените површини во град Скопје“. 34-то советување за заштита на растенијата, Здружение за заштита на растенијата, 18-20 ноември 2009г., Охрид (постер).
47. **Сотировски, К.**, Папазова, И. (2009): „Актуелна состојба со растителните болести во шумите на Р. Македонија“. 34-то советување за заштита на растенијата, Здружение за заштита на растенијата, 18-20 ноември, 2009г., Охрид (презентација)
48. **Сотировски, К.**, Милев, М., Ристески, М., Мирчев, С., Алексов, М. (2007): „*Cryphonectria parasitica* во Бугарија - прелиминарни истражувања“. International Symposium "Sustainable Forestry – Problems and Challenges, 24-26 Nov. 2007, Ohrid. стр. 257-262 Jubilee Forestry review, Faculty of Forestry - Skopje.
49. **Sotirovski, K.**, Milev, M., Risteski, M., Mircev, S., Aleksov, M., (2007): "*Cryphonectria parasitica* in Bulgaria – preliminary investigations". International Symposium "Sustainable Forestry – Problems and Challenges, 24-26 Nov. 2007, Ohrid. p. 257-262 Jubilee Forestry review, Faculty of Forestry - Skopje.

50. **Sotirovski, K.**, Risteski, M., Rigling, D. (2007): New-old ideas for exploiting hypovirulence of *Cryphonectria parasitica* as a biological method for control of chestnut blight. Inter-katedral meeting, Bosanski Petrovac, Organizer: Faculty of Forestry - Sarajevo (презентација).
51. Mihajlovski, A., **Sotirovski, K.** (2006): Габата *Sphaeropsis sapinea* (sin. *Diplodia pinea*) на *Pinus* spp. во Република Македонија. 31-во советување за заштита на растенијата, Здружение за заштита на растенијата, 21-24 ноември 2006г., Охрид (презентација).
52. **Сотировски, К.** (2005): „*Phytophthora ramorum* – новоописан патоген по бројни растителни видови ширум Европа“. Зборник на трудови, Прв конгрес за заштита на растенијата, „Заштита на животната средина и безбедност на храна“. стр. 165-168, Охрид 28 ноем. - 2 дек. 2005г.
53. **Sotirovski K.**, Papazova-Anakieva I., Milev M., Aleksov M. (2005): “Preliminary investigation of chestnut blight in Bulgaria”, I-st Balkan Regional Workshop on Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems, CAST Bul 2005, 2<sup>nd</sup> - 5<sup>th</sup> Nov. 2005, Blagoevgrad, Bulgaria (презентација).
54. Ѓорѓевски, Т., Николов, Н., **Сотировски, К.** (2005): „Здравствена состојба на шумите во Н.П. Маврово“. 30-то Советување/ Прв Конгрес за заштита на растенијата, 28.11- 2.12 2005г., Охрид (презентација).
55. **Сотировски, К.** (2005): „Инокулации со хиповирулентни изолати на *Cryphonectria parasitica* како метод за биолошка борба со ракот по питомиот костен – две години потоа“. 30-то Советување/ Прв Конгрес за заштита на растенијата, 28.11- 2.12 2005г., Охрид (презентација).
56. **Sotirovski, K.**, Milgroom, M.G., Rigling, D., Heiniger, U. (2004): Occurrence of *Cryphonectria hypovirus 1* in the chestnut blight fungus in Macedonia. Third International Chestnut Congress, 20-23 Oct. 2004., Chaves, Portugal, (постер презентација и абстракт).
57. Папазов, В., Поповски, Н., **Сотировски, К.**, Папазова Анакиева, И. (2004): Најчести лигниколни габи по овошните растенија. 29-то Советување за заштита на растенијата, 7-10 декември 2004г., Охрид (постер).
58. Папазов, В., **Сотировски, К.**, Папазова Анакиева, И. (2004): Растителните болести како едни од причинителите за сушење на боровите шумски насади во некои региони на Р. Македонија. 29-то Советување за Заштита на растенијата, 7-10 декември 2004г., Охрид (презентација).
59. **Сотировски, К.** (2003): Компаративни истражувања со хиповирулентни и вирулентни изолати на *Cryphonectria parasitica*, по интродукција *in situ*. XXVIII советување за заштита на растенијата, 11-13 ноември 2003г., Охрид (презентација).
60. **Sotirovski, K.** (2003): “Comparative investigation with hypovirulent and virulent isolates of *Cryphonectria parasitica*, after introduction *in situ*”. 28-th Meeting for Plant protection, 11-13 nov. 2003, Ohrid (презентација).
61. **Sotirovski, K.**, Papazova, I. (2001): “Vegetative-compatibility groups, mating types and hypovirulence in *Cryphonectria parasitica* in the Republic of Macedonia”. COST G4 “Multidisciplinary Chestnut Research” in Monte Verita, Ticino, Switzerland, 23-27 May 2001, (постер, абстракт).
62. **Sotirovski, K.**, Milgroom, M. G. (1998): “Lack of diversity of vegetative compatibility and mating types of *Cryphonectria parasitica* in the Republic of Macedonia”. In “Second International Chestnut Symposium”. 19-23 October 1998, Bordeaux, France (презентација).
63. **Sotirovski K.**; Milgroom M., Papazov V. (1998): *Cryphonectria parasitica* in the Republic of Macedonia: Vegetative compatibility types and hypovirulent isolates. Книга на трудови, Меѓународен симпозиум: 50 години Шумарски факултет-Скопје, 1997г. (презентација и труд).
64. **Сотировски К.**; Папазов В. (1996): „Користење на хиповируелентни соеви од габата *Cryphonectria (Endothia) parasitica* – можност за зачувување на костеновите насади во парк-шумата Водно“. Зборник на трудови, Симпозиум „Еколошка заштита, унапредување и искористување на потенцијалните можности на повеќе локалитети во Скопје и неговата околина“, стр. 147-153, Скопје, 14-15 мај 1996г.
65. **Сотировски К.**; Папазов В. (1996): „Хиповирулентност на габата *Cryphonectria (Endothia) parasitica* – можности за биолошка борба при санација на костеновите шуми во Македонија“, Годишен зборник за заштита на растенијата, год. VII., вол. VII, стр. 99-104. Скопје, 1996г. изд. Сојуз на друштва за заштита на растенијата на Македонија.
66. Иванов, Б.; Камиловски, М.; Папазов, В.; Начески, С.; Николов, Н.; **Сотировски, К.** (1996): „Сушење на шумите со посебен осврт на состојбите во Р. Македонија“. Зборник од советување на Сојузот на пријателите на шумите во Р. Македонија, Кичево, стр. 1-21.
67. Иванов, Б., Камиловски, М., Донески, Л., Начески, С., Николов, Н., **Сотировски К.** (1996): Резултати од авиосубвивањето на жолтомешката (*Euproctis chryshorrhea*) во Р. Македонија. Годишен зборник за

- заштита на растенијата. Год. VII, вол. VII, стр. 147-157. Скопје, 1996г. изд. Сојуз на друштва за заштита на растенијата на Македонија.
68. Иванов, Б.; Донески, Л.; Камиловски, М.; Начески, С.; Николов, Н.; **Сотировски К.** (1995): Сузбивање на боровиот четник (*Thaumtopoea pityocampa* Schiff.) во боровите култури на Р.Македонија, 20-то Советување за заштита на растенијата, ноември 1995г., Охрид (презентација).
  69. Папазов, В., **Сотировски, К.**, Начески, С., (1995): „Здравствена состојба на дабовите шуми во Република Македонија во 1995г.“. 20-то Советување за заштита на растенијата, ноември 1995г., Охрид (презентација).
  70. Папазов, В., **Сотировски, К.** (1995): „Осврт кон испитувањата на појавата на сушење на дабовите шуми во Република Македонија“. Годишен зборник за Заштита на растенијата. Година VI, вол. VI, стр.47-54.
  71. Папазов, В., **Сотировски, К.** (1994): „Болести по ореводот во Македонија“. Зборник на трудови од XVIII советување за заштита на растенијата, год. V, том 5, стр. 71-76, Охрид 9-10 ноем, 1993г.
  72. Папазов, В., **Сотировски, К.** (1993): Економски позначајни видови габи од редот Uredinales во шумарството и во хортикултурата на Македонија. Зборник на трудови од XVII сов. „Заштита на растенијата“, год. IV, том 4, стр. 85-91, Охрид, 10-11 ноември, 1992г.
  73. Папазов, В., **Сотировски, К.** (1992): „Најчести габни заболувања по четинарските видови на пошумените површини во Македонија“, Зборник на трудови од републичко советување „Стопанисување со голините“, стр. 71-85, 5 јуни 1992г., Т. Велес. Изд. Народна техника на Р.М.
  74. Папазов, В., **Сотировски, К.** (1992): Заболувања кои предизвикуваат сушење на дабот во Македонија. Зборник на трудови од XVI сов. „Заштита на растенијата“, год. III, том 3, стр. 97-104, Охрид, 5-6 ноември 1991г.
  75. Папазов, В., **Сотировски, К.** (1991): „Позначајни габни заболувања кај некои видови цвеќиња“. Зборник на трудови од XV сов. „Заштита на растенијата“, год. II, том 2, стр. 91-97, Охрид, 7-9 ноем. 1990г.

## ПОКАНЕТ ПРЕДАВАЧ

- (2019):** (keynote) “Important aspects of plant protection in the forestry sector of North Macedonia”. Final conference of COST Action FP1406 (PINESTRENGTH); Pine pitch canker - strategies for management of *Gibberella circinata* in greenhouses and forests, 26-28.3.2019, Скопје,
- (2019):** “Chestnut blight - Important aspects of the disease and the causal fungus *Cryphonectria parasitica*, and methods for control”. International scientific conference “Chestnut value chain”; CNVP Kosovo; 27.11.2019, Peja, Kosovo.
- (2019):** „Урбаното зеленило како фактор на квалитет на живот“. Јавен форум „Шанса за Скопје: Во каков град сакаме да живееме“, Институт за комуникациски студии; Граѓанска иницијатива „Здравје пред профит“ 21.3.2019 г., Скопје.
- (2019):** „Сложените и суштински односи меѓу шумите и урбаното зеленило, и климатските промени“. Конференција „Како да се справиме со климатските промени?“; Зелен Институт, Biro de Helling; 1.10.2019 г., Скопје.
- (2018):** General and specific scientific and practical aspects of hypovirulence used as a method for biological control of chestnut blight and *Cryphonectria parasitica*. International Congress of Agriculture, Environment and Health. 26-28.10.2018, Adnan Menderes University, Aydin, Turkey.
- (2017):** (keynote) Mycorrhizae: The under-appreciated symbiosis and potential savior of our planet; International scientific conference “Sustainable forestry – fact or fiction?”, 70 year jubilee of the Faculty of Forestry – Скопје, 4-6.10.2017, Скопје, N. Macedonia.
- (2015):** “Promotion of COST” on NatureExpo, Dusseldorf, Germany 2015 26 (25-27), по барање на канцеларијата на COST во Брисел.
- (2010):** “Biological control – friend or enemy in times of global climate change?”. Предавач на летна школа “Influence of Global Environmental Changes of Natural Ecosystems” (IGENE), Шумарски факултет, Белград, Србија. Финансирано од Central European Initiatives - University Network. 6 – 11.09.2010 г.
- (1997)** “Various environmental topics and challenges”, предавач на летната школа во Осло, Норвешка, финансирано од Млади Европски Федералисти (JEF), од студентите изгласан за најдобар предавач.

## ПРИЗНАНИЈА/НАГРАДИ

- Научник на годината на УКИМ за областа биотехнички науки за 2019 г. ([http://ukim.edu.mk/dokumenti\\_m/najdobar\\_nauchnik/Najdobri\\_nauchnici-umetnik-2019.pdf](http://ukim.edu.mk/dokumenti_m/najdobar_nauchnik/Najdobri_nauchnici-umetnik-2019.pdf))
- Второ место на светскиот натпревар за најдобро едукативно видео од областа заштита на растенијата (7.2021 г.), по повод годината за заштита на растенијата (2020 г.), организирано од EUPHRESKO, за видеото „Борба со смртоносна габичка, користејќи пријателски вирус“ (Fighting a deadly fungus using a friendly fungus) - <https://www.euphresco.net/contest/> и <https://www.youtube.com/watch?v=7xHROMBDVIk>
- Трета награда (без доделена прва награда) на конкурс (01599/2020 г.) за архитектонско-хортикултурно идејно решение за парк во општина Карпош, 2019 г. (дел архитектура: Каранакон Б., Радевски А., Марина О., Велкоски Ф., Менконовски Б.; дел хортикултура: Сотировски К., Сотировски Б.).

## СТУДИСКИ ПАТУВАЊА, ОБУКИ, КУРСЕВИ

- 2019 (ноем. 5-8) Обука “Statistics and use of R software”, УКИМ, ШФС, Скопје.
- 2018 (јуни 20-22) Работилница “Teaching methodology for professors and teaching staff at UKIM FoF – Skopje”, УКИМ, ШФС, Скопје.
- 2016г. (јуни 27 – јули 1) 4<sup>та</sup> тренинг школа на COST Акцијата Action CAPABAL (How to increase the chance for proposal acceptance when applying for EU/transnational calls for project proposals), Риека, Хрватска.
- 2012г. (јули) Двонеделен истражувачки престој во WSL, Цирих, лабораториска работа на секвенционирање хиповирусни изолати на *C. parasitica* од Македонија.
- 2010г. (април) Еднонеделен престој во Грузија, теренски и лабораториски работи и обука на грузиските партнери, поврзано со ракот по питомиот костен (SCOPEs проект).
- 2008г. (април) Тринеделен престој во WSL, Цирих, детекција на хиповируси во изолати на *C. parasitica* од Македонија и од Бугарија, и изолати користени за инокулации *in vivo*.
- 2007г. (јуни-јули) 7-неделен престој на Cornell University, САД, истражувања на хетерокариони и на размножувачкиот систем на *C. parasitica*, со користење техники и методи на молекуларна биологија.
- 2006г. (јуни-јули) 7-неделен престој на Cornell University, истражување на размножувачкиот систем на габата *C. parasitica*.
- 2005г. (јуни-јули) 6-неделен престој на Cornell University, истражување на размножувачките типови и на репродуктивната биологија на *C. parasitica*.
- 2004г. (фев.) Двонеделен престој на WSL, Цирих, работејќи на детерминација на хиповируси со молекуларно-биолошки методи.
- 2003г. (јули) Еднонеделен семинар и тренинг школа за дидактика, Универзитет во Фрајбург, Германија.
- 2000г. (окт.-ноем.) Петнеделен престој на Cornell University, користење молекуларни методи за изолација, клонирање и секвенционирање на дотогаш неодреден тип хиповирус од *C. parasitica*.
- 1998г. (окт.-ноем.) Едномесечен престој во САД (Cornell University), одредување вк типови и размножувачки типови на *C. parasitica*, со молекуларни методи, и детекција на хиповируси во македонски изолати на габата (дел од докторска дисертација).
- 1998г. (фев.-апр.) Двомесечен престој во Италија (Istituto di Patologia vegetale, Милано), обука и работа на PCR методи за детекција на микоплазми во растенија и инсекти (стипендист на TEMPUS програмата).
- 1997г. (јули) Еднонеделен престој, предавач на летна школа на Млади Европски Федералисти, „Разни еколошки теми и проблеми“, Осло, Норвешка.
- 1996г. (окт.) Еднонеделен престој на Curriculum Resource Center при Central European University во Будимпешта, Унгарија (еколошки аспекти), стипендист на CRC.
- 1994г. (апр.-окт.) Шестмесечна специјализација во Велика Британија (Forestry Commission Research Station, Farnham), работа на аспекти на отпорност на брестовите кон холандската болест, стипендист на British Council.



## УРЕДНИК, РЕЦЕНЗЕНТ, ОЦЕНУВАЧ

---

- Co-editor-in-chief на SEEFOR (South East European Forestry; International scientific journal in field of forestry) (од 2020 г.).
- Гостин уредник на Прилози (Contributions) vol. 40 (issue 1 & 2), 2019 г., издавано од одделение за природно-математички и биотехнички науки при МАНУ, Скопје.
- Член на научниот и на организациониот комитет на меѓународната научна конференција на COST акцијата FP1406 “PINESTRENGTH” Pine pitch canker-strategies for management of *Gibberella circinata* in greenhouses and forests, завршна средба, Скопје, Р.С. Македонија 26–28.03.2019 г.
- Член на научниот комитет на меѓународната научна конференција Environmental impact of illegal construction, poor planning and design IMPEDE 2019; 10–11.10.2019 г., Белград, Србија.
- Член на научниот комитет на меѓународната научна конференција “Sustainable Forestry: Fact or Fiction?”, по повод јубилејот 70 години Шумарски факултет – Скопје, 4–6.10.2017 г., Скопје
- Член на “College of Expert Reviewers”, European Science Foundation (од 2016 г.).
- Член на Научниот Комитет за Евалуација за SUMFOREST-ERA-Net предлог-научни проекти (2016г.).
- Член на уредувачкиот одбор на часописот *Forestry ideas* (Софија, Бугарија).
- Член на уредувачкиот одбор на часописот *Прилози – секција за природно-математички и биотехнички науки* (МАНУ).
- Рецензент за часописите *Molecular Ecology; Fungal Biology; Forest pathology; Plant pathology; Journal of Plant Pathology, Pest Management Science*.
- Рецензент за *Друштвото на еколозите на Македонија*, и на *Друштвото за заштита на растенијата на Македонија*.
- Рецензент и оценувач за Министерството за образование и наука на Македонија; за Истражувачката Агенција на Словенија (ARRS); за Università Degli Studi di Milano; за University of Pretoria; за European Science Foundation. Рецензент и оценувач за пред-предлози во рамките на COST програмата во доменот за шумарство (2006–2014г.).
- Рецензент и оценувач за Министерство за образование и наука на Бугарија, фонд за научни истражувања (2014г.).
- Рапортер (рецензент/известувач) на COST акцијата E45 “European forest externalities” (EUROFOREX, 2006–2010г.).
- Рапортер на COST акцијата FP0801 “Established and Emerging Phytophthora: Increasing Threats to Woodland and Forest Ecosystems in Europe” (2008–2012г.).
- Рапортер за COST акцијата FP1103 “Fraxinus dieback in Europe: elaborating guidelines and strategies for sustainable management” (FRAXBACK 2012–2016г.).

## КОМИСИИ, КОМИТЕТИ, РАБОТНИ ГРУПИ, ЕКСПЕРТИЗИ, ДР.

---

- Член на работна група за предложување модел на реформа во шумарскиот сектор реконструкција на секторот шумарство, по решение на министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство (2021г.).
- 2006–2014 Претставник на Р.С. Македонија во доменот за шумарство и дрвни производи, при COST програмата, Брисел.
- Лиазон од доменот за шумарство (DC FPS) до доменот за информатички и комуникациски технологии (DC ICT) при COST програмата.
- Носител на јавно овластување од областа на здравје на растенијата, издадено од МЗШВ (2020г.)
- Член на работната група за изработка на Национална стратегија за одржлив развој на Република Македонија (МЖСПП и SIDA, 2008г.).
- Член на експертската работна група за изработка на Националната стратегија за шумарството на Р.М. 2005–2025. (МЗШВ, 2005г.).
- Член на техничката работна група за Здравје на растенијата, при МЗШВ (2001–2007г.);

- Преведувачки активности: преведување на ЕУ легислатива за потреби на Влада на Р.М.; за CARE (превод и адаптација на книгата Permaculture на македонски); за Македонски бизнис и ресурсен центар (MBRC); за Амбасада на САД во Скопје.
- Член на комисијата за прием на опрема во Државната фитосанитарна лабораторија, од CARDS програмата (март 2005г.).

## НАСТАВЕН АНГАЖМАН

---

Додипломски: Фитопатологија; Идентификација и производство на печурки; Болести на декоративни растенија.  
Последипломски: Принципи и методи во науката;

## УЧЕБНИЦИ, УЧЕБНИ ПОМАГАЛА И СКРИПТИ

---

Скрипта за предавања со наслов „Патологија на шумските и декоративните видови дрвја“ (Ушчуплиќ, Сотировски, Ристески, 2009 г.)

Скрипта „Болести кај декоративни видови растенија“ (Сотировски, 2008г.).

## ЧЛЕНСТВО ВО ПРОФЕСИОНАЛНИ АСОЦИЈАЦИИ

---

- European Mycological Association (EMA).
- Здружение на еколозите на Македонија.
- Здружение за заштита на растенијата на Македонија.
- Здружение на миколозите на Македонија.

## ЈАЗИЦИ

---

Англиски - основно

Српско-хрватски - одлично

Италијански - основно

## ОБЈАВЕНИ ВО СТРУЧНИ/ПОПУЛАРНИ СПИСАНИЈА

---

- **Сотировски, К.** (2019): „Вредноста на урбаното зеленило – научните факти се поголеми и од митовите“. Порта 3 (списание за градежништво, архитектура, екологија) бр. 281, стр. 38-42, 28.6.2019).
- **Сотировски, К.** (2008): „Апел за костенот“. Наши шуми. Гласило на Ј.П. „Македонски шуми“.
- Милев, М., **Сотировски, К.** (2007): „Обречен ли е обикновениот костен?“. Гора, списание за екологија и горско стопанство, стр. 16-18 (7) 2007, Софија, Бугарија.

## НАУЧНО-ПОПУЛАРНИ ОБЈАВЕНИ ВО ДНЕВНИОТ ВЕСНИК ВЕСТ (САМОСТОЕН АВТОР)

---

**06.07.2000г.** „Кога сонцето убива“.

**20.07.2001г.** „Има ли Македонија потреба од вештачки дождови?“

**27.07.2000г.** „Зошто комшијата има позелена трева од мојата?“

**03.08.2000г.** „Ослободете ги дрвјата од окови“.

**10.08.2000г.** „Кога звездите паѓаат“.

**17.08.2000г.** „Македонија нема стратегија за заштита на шумите од пожари“.

**24.08.2000г.** „Во САД екологијата е тема на претседателските избори, а кај нас и на локално ниво се бистри висока политика“.

**31.08.2000г.** „Имаат ли шумите цена?“.

**14.09.2000г.** „Зелени Олимписки игри“.

**21.09.2000г.** „Тутунопроизводителите можат и без метил бромид!“.

**28.09.2000г.** „Планетата Земја се прегрева!“  
**05.10.2000г.** „Има ли шанси за живиот свет?“  
**12.10.2000г.** „Чадот од печките на дрва двојно ја зголемува опасноста за добивање рак на грлото и на устата“.  
**19.10.2000г.** „Кралскиот вргањ исчезнува од македонските шуми!“.  
**26.10.2000г.** „Стоп за маглите“.  
**02.11.2000г.** „Ако народот се познава по односот кон природата, ние треба да се засрамиме!“.  
**09.11.2000г.** „Дрворедите можат да се разубават и без сечење!“.  
**16.11.2000г.** „На светот и на Македонија, во блиска иднина им претстои недостиг од вода“.  
**23.11.2000г.** „Штедејќи хартија, се заштедуваат не само дрвја, туку и вода, воздух и земја!“.  
**30.11.2000г.** „Ќе и помогне ли на планетава, најмоќниот човек на светот?“.  
**07.12.2000г.** „Китете пластични елки!“.  
**30.12.2000г.** „Зошто Дедо Мраз лета?“.  
**11.01.2001г.** „Балканскиот синдром станува сениште за НАТО“.  
**18.01.2001г.** „За катастрофата во Ел Салвадор не е виновен само земјотресот“.  
**25.01.2000г.** „Во 21-виот век без фосилни горива!“.  
**01.02.2001г.** „И за богатите и за сиромашните, чистите видови енергија се решението за многу проблеми“.  
**08.02.2001г.** „Големата концентрација на сулфур во горивата е МНОГУ голем проблем“.  
**15.02.2001г.** „Приказна за скитниците-кучиња без име и потекло“.  
**22.02.2001г.** „Сушата ни тропа на врата сред зима“.  
**01.03.2001г.** „Живиот свет секојдневно ни исчезнува од пред очи“.  
**08.03.2001г.** „Најубавото цвеќе за Денот на жената“.  
**15.03.2001г.** „Кој сеуште се сеќава на Балканскиот синдром?“

## КРАТКОТРАЈНИ ПРОФЕСИОНАЛНИ ПРЕСТОИ ВО СТРАНСТВО

Belgrade, Serbia, 2021 10 Средба на уредувачки одбор на часописот SEEFOR  
 Novi Sad, Serbia, 2020 10 Средба на уредувачки одбор на часописот SEEFOR  
 Zurich, Switzerland, 2017 03 ???  
 Prague, Czech Rep., 2017 02 7-8, COST Action FP1406 PINESTRENGTH WG meeting  
 Viterbo, Italy, 2016 11 23-24, COST Action FP1406 PINESTRENGTH WG meeting  
 Bonn, Germany 2016 09 28, SUMFOREST MC7 & SC4  
 Bonn, Germany 2016 09 26-27, Second call Steering Committee Meeting SUMFOREST.  
 Bonn, Germany 2016 09 15-16, Expert evaluation panel, SUMFOREST 1st call  
 Rijeka, Croatia, 2016 06 28-30, EU COST CAPABAL 4th Training School "How to be successful in communication and dissemination in EU".  
 Novi Sad, Serbia, 2016 03 16-17, COST Action FP1406 PINESTRENGTH WG meeting  
 Dusseldorf, Germany 2015 26, COST promotion on NatureExpo  
 Paris, France 2015 11 17-18, SUMFOREST meeting  
 Krakow, Poland 2015 10 6-8, COST DIAROD Action  
 Zagreb, Croatia 2015 05 4-8, SCOPES 4 lab and field work  
 Zurich, Switzerland, 2015 03 04-11 meeting (SCOPES 4)  
 Brussels, 2014 12 01-02 (11 31-12 03) SUMFOREST meeting  
 Valleta, Malta, 2014 09 (COST DC 18 FPS and APC)  
 Antalya, Turkey, 2014 04 28-30 (COST DIAROD Action)  
 Prague, Czech Republic, 2014 04 10-11, (Rapporteur of COST Action FP1103)  
 Belgrade, Serbia, 2014 03 25-27 (COST DC 17 FPS and APC)  
 Brussels, Belgium, 2014 03 13-14 (COST, liaison of FPS to ICT domain meeting)  
 Vienna, Austria, 2014 02 5-8 (SUMFOREST kick-off meeting)  
 Vilnius, Lithuania 2013 10 25-26 (COST DC16 FPS meeting)  
 Corfu, Greece 2013 09 19-22 (HAICTA 2013 conference - ICT related)  
 Malme, Sweden 2013 09 4-6 (Rapporteur of COST Action FP1103)  
 Valleta, Malta 2013 06 08-15 (COST, liaison of FPS to ICT domain meeting)

Brno, Czech Republic 2013 05 22-25 (COST DIAROD Action)  
 Sarajevo, BiH 2013 04 14-19 Regional capacity development workshop for South-East European countries  
 'Implementation of Phytosanitary Standards in Forestry'  
 Madrid, Spain 2013 03 25-27 (COST DC15 FPS meeting)  
 Brussels, Belgium 2012 11 19-20 (Rapporteur of COST Action FP0801, final meeting)  
 Vilnius, Lithuania 2012 11 13-14 (Rapporteur of COST Action FP1103)  
 Cluj, Romania 2012 09 27-29 (PHYSEE meeting, SEE-ERA NET Plus)  
 Brussels, Belgium 2012 09 25-26 (COST DC14 FPS meeting)  
 Zurich, Switzerland 2012 07 16-27 (SCOPEES, lab work at WSL)  
 Plitvice, Croatia 2012 07 1-7 (COST, GEC summer camp)  
 Bucharest, Romania 2012 06 12-15 (COST, liaison of FPS to ICT domain meeting)  
 Denmark Copenhagen, 2012 03 05-09 (COST DC13 FPS meeting)  
 Budapest, Hungary, 2011 11, Rapporteur of COST Action FP0801.  
 Porto Karas, Greece, 2011 09 20-23 (European Mycological Congress)  
 Warsaw, Poland, , 2011 09 14-15 (COST DC12 FPS meeting)  
 Larnaka, Cypress, 2011 06, (COST, liaison of FPS to ICT domain meeting)  
 Lovran, Croatia, 2011 04 (SCOPEES project meeting)  
 Istanbul, Turkey, 2011 03 1-3 (COST DC11 FPS meeting)  
 Brussels, Belgium, 2011 01 24-26 (COST, Rapporteur at final meeting of Action E-45)  
 Thessaloniki, Greece, 2011 01 18-20 (meeting for PHYSEE, a SEEERA NET PLUS project)  
 Sofia, Bulgaria, 2010 11 15-16 (kick-off meeting for PHYSEE, a SEEERA NET PLUS project)  
 Vienna, Austria, 2010 09 7-10 (COST DC10 FPS meeting)  
 Belgrade, Serbia, 2010 09 6-11 (Summer School "Influence of Global Environmental changes on Natural  
 Ecosystems" – IGENE, CEI initiative).  
 Berlin, Germany, 2010 05 9-13 (COST E-45, rapporteur).  
 Sofia, Bulgaria, 2010 05 13-15 (Conference "Forestry: Bridge to the Future")  
 Tbilisi, Georgia, 2010 03 28 – 1 04 (SCOPEES 3)  
 Rome, Italy, 2010 03 3-5 (COST DC9 FPS meeting)  
 Riga, Latvia, 2009 09 10-11 (COST DC8 FPS meeting)  
 Bruxelles, Belgium, 2009 10 (COST FP0801 rapporteur)  
 Zagreb, Croatia, 2009 03 4-6 (COST DC7 FPS meeting)  
 Vienna, Austria, 2008 09 10-11 (COST DC6 FPS meeting)  
 Bordeaux, France, 2008 03 10-12 (COST DC5 FPS meeting)  
 Tharandt, Germany, 2007 09 12-13 (11-14) (COST DC4 FPS meeting)  
 Bruxelles, Belgium, 2007 03 (COST DC3 FPS meeting)  
 Bruxelles, Belgium, 2006 10 (COST DC2 FPS meeting)  
 Barcelona, Spain, 2007 (COST Action E-45 rapporteur)  
 Brussels, Belgium, 2006 10 (DC2 FPS meeting)

## РАЗНО, ХОБИ, СПОРТ

---

- повеќекратен крводарител **24**
- национален шампион на Македонија во сквош (**2011, 2012, 2013, 2014, 2015г.**),
- вицешампион **2009г.**, трет **2010г.**
- носител на Куп на Македонија во сквош во **2012, 2013г.**, финалист во 2010, 2011, 2014г.
- капитен на Македонска сквош репрезентација **2009-2015 г.**