



## ИРЕНА ПАПАЗОВА- АНАКИЕВА

*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.

Научно-истражувачки интерес: во нејзината 22 годишна кариера како фитопатолог истражувала голем број на шумски фитопатогени кои ја загрозуваат економската и еколошката одржливост на шумите во Македонија. Голем дел од научниот опус и е посветен на габата *Cryphonectria parasitica* која била предмет на најзината магистерска теза. Во последниот период поголем интерес посветува на фитопатогените во објектите за производство на шумски и декоративни растенија, како и на високо инвазивните и карантински патогени.

### ДОПОЛНИТЕЛНИ РЕФЕРЕНЦИ

<https://www.researchgate.net/profile/Irena-Papazova>

<https://scholar.google.com/citations?user=uHJ8E4QAAAAJ&hl=en>

<https://orcid.org/0000-0002-7260-4685>

### РАБОТНО ИСКУСТВО

1999 –денес: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, (Шумарски факултет) Факултет за шумарски науки, пејзажна архитектура и екоинженеринг „Ханс Ем“

Помлад асистент (1999-2002г.)

Асистент (2002-2007г.)

Доцент (2007-2012г.)

Вонреден професор (2012-2017г.)

Редовен професор (2017г. - денес)

### ОБРАЗОВАНИЕ

1992 г.– УСО „Никола Карев“ -Скопје, насока: биотехнологија

1997 г. – дипломиран шумарски инжењер, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Шумарски факултет – Скопје

2002 г.– магистер по биотехнички науки, Шумарски факултет – Скопје

2007 г. – доктор по шумарски науки, Шумарски факултет – Скопје

### ДРУГИ ФУНКЦИИ

2009–12 г.–продекан за меѓународна соработка и наука

2020 – актуелно сенатор УКИМ

### МЕТРИКА

Според Google Scholar (март 2022 г.), Цитираност на публикации: **563 пати**  
H index **12**; H index (2017 г.- денес) **11**, I10 index 13; I10 index (2017 г.-денес) 12  
<https://scholar.google.com/citations?user=uHJ8E4QAAAAJ&hl=en>

## НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКИ ПРОЕКТИ

- 2020 г.:** „Improved implementation of animal health, food safety and phytosanitary legislation and corresponding information systems”. Plant Health Activity 6.1.1– Up-dating the Plant Health Status in the country, EU funded Project.
- 2014 г.:** „Примена на геоинформатички техники за изработка на дата-модел за урбано зеленило со посебен осврт на фитопатогените“ (2014). Програма на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје за финансирање на научноистражувачки проекти во 2014 год. (раководител на проектот)
- 2011- 2015 г.:** “Adaptive responses of processionary moths to climate change, the PCLIM network финансиран од INRA под ACCAF program (Adapting Agriculture and Forestry to Climate Change)
- 2010 – 12 г.:** “Diversity of invading Phytophthora spp. plant pathogens in agro and forest ecosystems in Southeast Europe”, проект финансиран од SEE-ERA.NET PLUS
- 2009-12 г.:** “Chestnut blight research in the Balkans and Georgia: population studies and biological control methods”. SCOPES проект финансиран од Swiss National Science Foundation
- 2011 г.:** “Проучување на влијанието на природните регулатори врз популациите од *Cameraria ohridella* Deshka et Dimic (Lepidoptera, Gracillariidae) во Република Македонија”. Проект финансиран од УКИМ
- 2010 г.:** “Сузбивање на гасениците од боров четник (*Thaumatopea pityocampa* Schiff.) со авиометода во боровите шуми и шумските култури на 12000 ха во повеќе региони во Република Македонија”. Проект финансиран од МЗСВ
- 2009-10 г.:** “Modélisation de l’expansion d’un ravageur urticant liée au changement climatique”. Programme ECO-NET, Ministry of Foreign and European Affairs of France.
- 2008-12 г.:** “Anticipation des effets du changement climatique sur l’impact écologique et sanitaire d’insectes forestiers” URTICLIM, French National Agency for Research (ANR)
- 2007-08 г.:** “Population genetics of a highly invasive insect pest”. SEE-ERA.NET
- 2006-08 г.:** “Non-indigenous insects in the Balkans and the environmental and economic threat to the biodiversity and economy” SCOPES, Swiss National Science Foundation
- 2006-08 г.:** “Delivering Alien Invasive Species Inventories for Europe” EU 6th Framework programme
- 2006-08 г.:** “Компаративни истражувања на состојбата на питомиот костен (*Castanea sativa*) во Бугарија и Македонија”, билатерален проект финансиран од министерствата за образование и наука на Република Македонија и на Бугарија
- 2005-08 г.:** “Epidemiology and population structure of *Cryphonectria parasitica* and associated *Cryphonectria hypoviruses in the Balkans*” SCOPES проект финансиран од Swiss National Science Foundation.

### COST АКЦИИ:

- Vice-Chair:** FP1401 A global network of nurseries as early warning system against alien tree pests (Global Warning)
- MC Member: FP1002 Pathway Evaluation and pest Risk Management In Transport (PERMIT)
- MC Member: FP1102 Determining Invasiveness And Risk Of Dothistroma (DIAROD)
- MC Member: FP1103 Fraxinus dieback in Europe: elaborating guidelines and strategies for sustainable management (FRAXBACK)
- MC Member: FP1406 ‘Pine pitch canker - strategies for management of *Gibberella Circinata* in greenhouses and forests (PINESTRENGTH)
- MC Member: CA18134 - Genomic Biodiversity Knowledge for Resilient Ecosystems
- MC Member: CA20118 - Three-dimensional forest ecosystem monitoring and better understanding by terrestrial-based technologies
- MC Member: CA20132 - Urban Tree Guard - Safeguarding European urban trees and forests through improved biosecurity

## НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ

Публикации во индексирани часописи (до март 2022 г.)

1. Drenkhan, R.; Ganley, B.; [...] Papazova-Anakieva, I. et al. 2020. Global Geographic Distribution and Host Range of *Fusarium circinatum*, the Causal Agent of Pine Pitch Canker. *Forests* 2020, 11, 724.
2. Nacheski S., I. Papazova-Anakieva, S. Lazarevska, B. Shurbevski (2020) Dynamics of populations of pine processionary moth (*Thaumetopoea pityocampa*) in the Republic of North Macedonia during the period 2007-2017. *Silva Balcanica* 21(1): 77–82
3. Elvira-Recuenco, M.; Cacciola, S.O.; [...] Papazova-Anakieva, I. et al. (2020). Potential Interactions between Invasive *Fusarium circinatum* and Other Pine Pathogens in Europe. *Forests* 2020, 11(1), 7
4. Vainio, E.J.; Bezos, D.; [...] Papazova-Anakieva, I. et al. (2019). Sampling and Detection Strategies for the Pine Pitch Canker (PPC) Disease Pathogen *Fusarium circinatum* in Europe. *Forests* 2019, 10, 723
5. Fernández-Fernández, M.; Naves, P.; [...] Papazova-Anakieva, I. et al. (2019). Pine Pitch Canker and Insects: Regional Risks, Environmental Regulation, and Practical Management Options. *Forests* 2019, 10(8), 649
6. Eschen, R.; De Groot, M.; [...] Papazova-Anakieva, I. et al. (2019). Spotting the pests of tomorrow—Sampling designs for detection of species associations with woody plants. *Journal of Biogeography*. 2019; 46:2159–2173.
7. Mitchell, R., Chitanava, S., [...] Papazova-Anakieva, I. et al. (2018). Identifying the ecological and societal consequences of a decline in *Buxus* forests in Europe and the Caucasus. *Biological Invasions* (2018) Volume 20, Issue 12, pp3605–3620. <https://doi.org/10.1007/s10530-018-1799-8>
8. Drenkhan, R., Tomešová-Haataja, V., [...], Papazova-Anakieva, I. et al., (2016). Global geographic distribution and host range of *Dothistroma* species: a comprehensive review. *Forest Pathology* • Volume 46, Issue 5 Volume 46, Issue 5, Pages 408–442 DOI: 10.1111/efp.12290 October 2016
9. Bulman, L. S., Bradshaw, R. E., [...] Papazova-Anakieva, I. et al., (2016). A worldwide perspective on the management and control of *Dothistroma* needle blight. *Forest Pathology*, Volume 46, Issue 5, October 2016, Pages: 472–488, DOI: 10.1111/efp.12305
10. Marzano M., Dandy N., Papazova-Anakieva, I., et al. (2016). Assessing awareness of tree pests and pathogens amongst tree professionals: A pan-European perspective. *Forest Policy and Economics* 70:164-171. September 2016, DOI:10.1016/j.forpol.2016.06.030.
11. Pilarska, D., Georgiev, G., [...] Papazova-Anakieva, I. et al. (2016). *Entomophaga maimaiga* (Entomophthorales: Entomophthoraceae) in Balkan Peninsula – an overview. *Silva Balcanica* 17(1), September 2016
12. Georgieva, M., Georgiev, G., [...] Papazova-Anakieva, I. et al. (2013). First record of *Entomophaga maimaiga* (Entomophthorales: Entomophthoraceae) in *Lymantria dispar* populations in Greece and the Republic of Macedonia. *Sumarski List Vol.137*, 5-6(5):307-311 • June 2013
13. Papazova-Anakieva, I., Sotirovski, K., Cortesi, P., Milgroom, M.G. 2008 . Horizontal transmission of hypoviruses between vegetative compatibility types of *Cryphonectria parasitica* in Macedonia. 120 (2008), p.35–42 *European Journal of Plant Pathology* <http://www.springerlink.com/content/175t04374164475k/?MUD=MP>
14. Sotirovski K.; Papazova-Anakieva I.; Grunwald N.J.; Milgroom M.G. (2004): “Low diversity of vegetative compatibility types and mating type of *Cryphonectria parasitica* in the southern Balkans. *Plant Pathology*” (2004) 53, 325-333.

## ДРУГИ ПУБЛИКАЦИИ

Публикации во часописи со меѓународен уредувачки одбор

15. Véték, G.; Zach, P.; [...] Papazova-Anakieva, I. et al. (2019). Invasion by the box tree moth, *Cydalima perspectalis* (Lepidoptera: Crambidae), in southeastern Europe. December 2019. In book: *Invasive dendrophilous organisms: challenges and protection operations*. Publisher: All-Russian Research Institute of Silviculture and Mechanization of Forestry - East Palearctic Regional Section of the International Organization for the Biological Control of Pests and Animals.

16. Nacheski, S., Papazova-Anakieva, I., Ivanov, B., Lazaraevska, S., Shurbevski B. (2018). Occurrence of the new invasive insect *Cydalima perspectalis* Walker on box tree in the Republic of Macedonia. Contributions, Sec. Nat. Math. Biotech. Sci., MASA, Vol.39, No 2, 135-141
17. Начески С., Папазова-Анакиева И.: Боровиот четник (*Thaumatopoea pityocampa* Schiff.) - перманентна закана за црнборовите култури во Р. Македонија. Заштита на растенијата – Plant protection. Год. XXVII, Vol. XXVII, Скопје, 2016 г.
18. Начески С., Лазаревска С., Папазова-Анакиева И.: *Cydalima perspectalis* Walker (Lepidoptera, Crambidae) нов инсект на зелениката во Р. Македонија. Заштита на растенијата – Plant protection. Год. XXVII, Vol. XXVII, Скопје, 2016 г.
19. Naceski S., Papazova-Anakieva, I.: The health condition of coniferus forests and cultures in R. Macedonia with a special focus on insect pests. Forest review, Vol. 45, p. 17-23, Skopje, 2014.
20. Начески, С., Папазова-Анакиева, И.: Актуелна состојба со боровиот четник (*Thaumatopoea pityocampa* Schiff.) во боровите култури во Република Македонија. Заштита на растенијата – Plant protection. Год. XXIV, Vol. XXIV, стр. 97-105, Скопје, 2013.
21. Papazova-Anakieva I., Nacheski S., Koljov V., Simovski B. (2013). Bibliography of Acad. Hans Em. Šum. pregled / For. review 44: 1-5.
22. Папазова-Анакиева, И., Сотировски, К., Начески, С.: Инвентарна листа на алохтони габи (*sensu lato*) во Р. Македонија. Заштита на растенијата – Plant protection. Год. XXII, Vol. XXII стр.75-82 , Скопје, 2012 г.
23. Папазова-Анакиева, И., Начески, С.: Позначајни фитопатогени во објектите за производство на шумски и декоративни растенија во Р. Македонија. Заштита на растенијата – Plant protection. Год. XXII, Vol. XXII стр.83-91 , Скопје, 2012 г.
24. Начески, С., Папазова-Анакиева, И.: Влијание на инсектите паразити како природни регулатори на популациите од *Cameraria ohridella* Deshka et Dimic во Р. Македонија. Заштита на растенијата – Plant protection. Год. XXII, Vol. XXII стр.15-22, Скопје, 2012 г
25. Начески, С., Папазова-Анакиева, И.: Инвентарна листа на алохтони инсекти во Р. Македонија. Заштита на растенијата – Plant protection. Год. XXII, Vol. XXII стр.1-12, Скопје, 2012 г
26. Начески, С., Алмаши, Ш., Стошиќ, Р., Киров, Н., Папазова, М., Папазова-Анакиева, И.: Влијание на суперабсорбентот ЗЕБА и лесно пристапниот цинк (Zn) во пошумувањето на штитскиот регион. Заштита на растенијата – Plant protection. Год. XXII, Vol. XXII стр.121-128 , Скопје, 2012 г.
27. Начески, С., Папазова-Анакиева, И.: Контрола на популациите од боров четник (*Thaumatopoea pityocampa* Schiff.) Rimon EC-10. Заштита на растенијата – Plant protection. Год. XXII, Vol. XXII стр. 45-55, Скопје, 2011 г.
28. Начески, С., Папазова-Анакиева, И.: Актуелна состојба со штетните инсекти во иглолисните природни и новоподигнати шумски насади во Р. Македонија. Заштита на растенијата–Plant protection. Год. XXI, Vol. XXI стр. 23-32, Скопје, 2010г
29. Lopez-Vaamonde, C., Augustin, S., Roques, A., Cota, E., Kullaj, E., Avtzis, N., Tomov, R., Naceski, S., Papazova-Anakieva, I.: Genetic study of an invasive forest insect and its parasitoid in the Balkan region. (2009) 11; p.121-128
30. Начески, С., Папазова-Анакиева, И.: Загрозеност на интродуцираните иглолисни алохтони видови дрвја од негативното влијание на инсектите и габите во Ш.С.Е Вртешка. Шумарски преглед. Vol. XLII, стр. 72-80, Шумарски факултет, Скопје, 2008 г.
31. Папазов, В., Иванов, Б., Начески, С. Папазова-Анакиева И. (2007). Најчести паразитски и сапрофитски габи на дивниот костен *Aesculus hippocastanum* L. во Р. Македонија. Зборник на трудови 60 години Шумарски факултет, Скопје, (2007) 170-177
32. Иванов, Б., Начески, С., Кенис, М., Томов, Р., Папазова-Анакиева, И. (2007). *Cameraria ohridella* Desh. et Dimic– во природните наоѓалишта на дивниот костен и во урбани средини во Р. Македонија. Годишен зборник за заштита на растенија, Вол. XVIII Скопје (2007) 74-78.
33. Начески, С., Иванов, Б., Папазов, В., Папазова-Анакиева, И. (2006). Сушење на моликата и смрчата во НП Пелистер. Годишен зборник за заштита на растенија, Вол. XVIII Скопје (2006) 225-235.

34. Папазова-Анакиева, И. (2005): Хоризонтална трансмисија на хиповируси меѓу изолати од *Cryphonectria parasitica* со различни генотипови. Годишен зборник за заштита на растенијата, Год. XVI, 23-33, Скопје
35. Начески, С., Иванов, Б. Папазова-Анакиева, Ирена (2005): Појава на поткорниците (Coleoptera, Scolytidae) во боровите насади во одделни региони од Р. Македонија, Годишен зборник за заштита на растенијата, Год. XVI, 111-119, Скопје,
36. Иванов, Б., Начески, С., Папазова, И. (2004): Сушење на боровите стебла како последица од масовната појава на поткорниците (Coleoptera, Scolytidae), Годишен зборник за заштита на растенијата, Год. XV, 89-96, Скопје.
37. Ivanov, B., Papazov, V. Načeski, S., Papazova, I. (2002): Manual for education of the personnel responsible for realization of the project Emergency measures for protection of pine forest from the pine processionary moth, FAO, 1-23, Скопје.
38. Папазова-Анакиева, И. (2004): Трансмисија на хиповируси помеѓу изолати од *Cryphonectria parasitica* различни во три и четири vic - локуси. Зборник на Шумарскиот факултет- Скопје 2004, Вол.39, 76-82

#### ДРУГИ ПУБЛИКАЦИИ: Монографии објавени во странство

39. Processionary Moths and Climate Change: An Update, 2015 edited by Alain Roques, 10/2014: chapter 3: Climate Warming and Past and Present Distribution of the Processionary Moths (*Thaumetopoea* spp.) in Europe, Asia Minor and North Africa pages 81-163, (The pine processionary moth in the Republic of Macedonia, NACESKI, S., PAPAZOVA-ANAKIEVA, I., pages 126-129; Springer., ISBN: 978-9401793391
40. Papazova-Anakieva, I. (2017). Field guide for the identification of damage on woody sentinel plants. Authors: Roques, A.; Cleary, M.; Matsiakh, I.; Eschen, R. 17 Chapter: Glossary I. Papazova-Anakieva, CAB International, 2017, ISBN: 9781786394415.
41. Collab. Papazova-Anakieva, I., ALIEN FUNGI OF EUROPE. In Hulme, P.E., Nentwig, W., Pyšek, P., Vilà, M. (eds.) DAISIE, The Handbook of Alien Species in Europe. Springer Verlag,, 15-28. 2009
42. Collab. Papazova-Anakieva, I. Alien terrestrial invertebrates of Europe. In Hulme, P.E., Nentwig, W., Pyšek, P., Vilà, M. (eds.) DAISIE, The Handbook of Alien Species in Europe. Springer Verlag, 63-79, 2009
43. Tomov, R., Trencheva, K., Trenchev, G., Čota, E., Ramadhi, A., Ivanov, B., Naceski, S., Papazova-Anakieva, I., Kenis, M.: Non-Indigenous Insects and their Threat to Biodiversity in Albania, Bulgaria and Republic of Macedonia. Pensoft Publishers, Sofia, 2009, p. 1-111.

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

44. Nacheski, S., Sotirovski, K., Papazova-Anakieva, I., Nikolov, N (2019): Most important current forest insect pests in North Macedonia. In 8-th Congress on plant protection; Book of abstracts; 25-29.11.2019; Zlatibor, Serbia. Edited by Tanovic B. Plant Protection Society of Serbia; 2019: 55 (книга на абстракти)
45. Sotirovski, K, Papazova-Anakieva, I., Nacheski, S., Nikolov, N. (2019): Current important plant diseases in forests in Republic of North Macedonia, In 8-th Congress on plant protection; Book of abstracts; 25-29.11.2019; Zlatibor, Serbia. Edited by Tanovic B. Plant Protection Society of Serbia, 2019 p. 56 (книга на абстракти)
46. Nacheski, S., Papazova-Anakieva, I., Lazarevska, S. (2018): Dynamics of the pine processionary moth (*Thaumetopoea pityocampa* Schiff.) populations in the Republic of Macedonia, International Scientific Conference 90 Years Forest Research Institute for the Society and Nature, 24-26 October 2018, Sofia, Bulgaria, Book of Abstract, 135-136, Sofija
47. Shurbevski, B., Nacheski, S., Papazova-Anakieva, I. (2018): Forests' health in Maleshevo region, Forest Review, 2018, Vol. 49, No. 1: 20-26. Скопје, ISSN 1857-9507
48. Papazova -Anakieva, I., Nacheski, S., Georgieva, M., (2017): Fungi associated with forest tree seeds in R. Macedonia, International scientific conference "Sustainable forestry-fact or fiction" 70 year jubilee on faculty of Forestry in Skopje, University "Ss . Cyril and Methodius" October 4-6, 2017, Скопје
49. Nacheski, S., Papazova-Anakieva, I. (2017). Influence of extremely low temperatures during winter 2016-17 on the populations of pine processionary moth in the Republic of Macedonia. International scientific conference

“Sustainable forestry – fact or fiction?” 70 year jubilee of the Faculty of Forestry in Skopje University “Ss. Cyril and Methodius”. Conference paper. Book of abstracts p.23. October 4-6, 2017.

50. Nacheski, S., Papazova-Anakieva, I., Lazaraevska, S. (2017). *Cydalima perspectalis*– new defoliator threat to natural populations of boxwood in the Skopje region. International scientific conference “Sustainable forestry – fact or fiction?” 70 year jubilee of the Faculty of Forestry in Skopje, University “Ss. Cyril and Methodius”. Conference paper. Book of abstracts p.27. October 4-6, 2017.
51. Sotirovski, K., Srebrova, K., Papazova-Anakieva, I., Kuzmanovska, B., Risteski, M. (2017). Clone dependent reaction of chestnuts to infections of hypovirulent *Cryphonectria parasitica* isolates. International scientific conference “Sustainable forestry – fact or fiction?” 70 year jubilee of the Faculty of Forestry in Skopje, University “Ss. Cyril and Methodius”. Conference paper. Book of abstracts p46. October 4-6, 2017.
52. Nacheski S., Papazova-Anakieva Irena, Velkovski N., (2017). Occurrence of conifer –infesting bark beetles in pine forests and cultures in the Republic of Macedonia, Ministerstvo na zemedeliето i hranite, Izpolnitelna agencija po gorite, “Perspektivi i nasoki za stopanisvaneto na izkustveno sozdadenite iglolisni gori” 28-29 jan. 2016 v Kustendil, Zbornik na trudovi, 76-88, Sofija, 2016
53. Naceski, S., Papazova-Anakieva, I., Velkovski, H. (2016): Occurrence of conifer-infesting bark beetles in Pine forests and cultures in the Republic of Macedonia. Proceedings of National meeting (conference) with international contribution: Prospects and guidelines for coniferous plantation management, pp 76-88, Kystendil 28-29.01.2016
54. Papazova-Anakieva, I. (2015): Plant protection in Republic of Macedonia legislation and Institutional/Administrative Capacities. Trabzon, Turkey. (презентација)
55. Roques, A. et al & Papazova-Anakieva I. (2013): Assessing potential expansion of the pine wood Nematode from the spatial genetic structure of the *Monochamus* vector- First results. Treviso, Italy. (презентација)
56. Marzano, M. et.al, Papazova-Anakieva, I. (2014): Tree Health and biosecurity: what is social research telling us? Estoril, Portugal (презентација)
57. Начески, С., Папазова-Анакиева, И. (2012): *Thaumatopoea pityocampa* Schiff. – најзначаен дефолијатор во црнборовите култури во Р. Македонија на меѓународен научен/ стручен собир 65 години од постоењето на Шумарски факултет (постер)
58. Начески, С., Папазова-Анакиева, И. (2012): Фитопатогените, лимитирачки фактор во објектите за производство на шумски и декоративни растенија во Р. Македонија на меѓународен научен/ стручен собир 65 години од постоењето на Шумарски факултет. (постер)
59. 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).
60. 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)
61. M. Kenis, C. Péré, R. Tomov, G. Trenchev, K. Trencheva, B. Ivanov, S. Načeski, I. Papazova-Anakieva, E. Çota, A. Ramadhi (2007). Non-indigenous insects and their threat to biodiversity and economy in the Balkans. Proceedings of the International Conference “Alien Arthropods in South East Europe – crossroad of tree continents”, University of Forestry, Sofia, Bulgaria (2007) p 48-49
62. Tomov, R., Trenchev, G., Trencheva, K., Ivanov, B., Načeski, S., Papazova-Anakieva, I. E. Çota, M. Kenis (2007). A review of alien insects of Albania, Bulgaria and Macedonia. Proceedings of the International Conference “Alien Arthropods in South East Europe – crossroad of tree continents”, University of Forestry, Sofia, Bulgaria p 30-31.
63. Ivanov, B., Načeski, S., Papazova-Anakieva, I. (2007). Population dynamics of the larch casebearer (*Coleophora laricella* Hb) in the R. of Macedonia. Proceedings of the International Conference “Alien Arthropods in South East Europe – crossroad of tree continents”, University of Forestry, Sofia, Bulgaria (2007) p 33-36.
64. 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).

65. 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).
66. 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).

## СТУДИСКИ ПАТУВАЊА, ОБУКИ, РАБОТИЛНИЦИ, КУРСЕВИ

---

- Training school on Biological Invasions and Pest Risk Analysis; Training School Title: Concepts of biological invasion (pathways, introduction, invasion etc.), EU plan; (COST Action FP1401); Université Libre De Bruxelles, Brussels, Belgium; from 13-07-2015 to 15-07-2015.
- Training School on Molecular Detection and Population Genetics of Dothistroma Needle Blight Pathogens (COST Action FP1102); Swedish University Of Agricultural Sciences, Uppsala, Sweden; from 3rd to 7th March 2014, Uppsala, Sweden.
- Training School "Determining Invasiveness And Risk Of Dothistroma"; from 5.08.2012 to 9.08.2012, Aberdeen University, UK.
- Training School on Detection and Diagnosis of Dothistroma Needle Blight, from 21. 05. 2012 to 25. 05. 2012, Mendel University, Brno, Brno, Czech Republic.
- Training school on Molecular techniques for identification of Fusarium spp; National Research Council, Institute of Science of Food Production, Bari, Italy, from 5.06 to 20.06 2007.
- Training school on Molecular techniques for identification of Fusarium spp; National Research Council, Institute of Science of Food Production, Bari, Italy, from 3.06 to 10.06 2006

## УРЕДНИК, РЕЦЕНЗЕНТ, ОЦЕНУВАЧ

---

- Член на уредувачки одбор на меѓународното научно списание - "Шумарски преглед" - Forest Review-International Scientific Journal
- Член на уредувачки одбор на меѓународното научно списание - Journal Forest Science published by the Forest Research Institute at the Bulgarian Academy of Sciences
- Рецензент за Bulgarian National Science Fund (BNSF) Министерство за образование и наука на Бугарија, фонд за научни проекти за 2016 година
- Рецензент на проекти за Scientific Grant Agency при Министерството за образование, наука, истражување и спорт на Република Словачка и Словачката Академија на Науки
- Рецензент на Ministry of Education and Science of Ukraine (Министерство освіти і науки України) 2013
- Рецензент на Друштвото за заштита на растенијата на Македонија
- Рецензент за Министерството за образование и наука на Македонија
- Рецензент на меѓународното научно списание Silva Balcanica
- Рецензент на меѓународното научно списание Наука за Гората

## НАСТАВЕН АНГАЖМАН

---

- Наставен ангажман (прв циклус): „Болести на шумски видови дрвја“, „Основи на микробиологија“, „Заштита на дрвото (втор дел епиксилни габи)“, „Шумска микологија со лихенологија“, „Општа и пределна екологија“

## УЧЕБНИЦИ, УЧЕБНИ ПОМАГАЛА И СКРИПТИ

---

Скрипти за предавањата по предметите „Болести на шумски видови дрвја“ (2009), „Основи на микробиологија“ (2008), „Шумска микологија со лихенологија“ (2012), „Општа и пределна екологија“ (2012)

## ЧЛЕНСТВО ВО ПРОФЕСИОНАЛНИ АСОЦИЈАЦИИ

---

- Претставник на Р. Македонија во Меѓународниот совет на IUFRO за периодот 2010-14 г
- Здружение за заштита на растенијата на Македонија.
- Здружение на еколозите на Македонија

## ЈАЗИЦИ

---

- Англиски (Ниво Б2 – течно зборува, чита и пишува)
- Српски (течно зборува, чита и пишува)
- Хрватски (течно зборува, чита и пишува)
- Бугарски (вербална комуникација)
- Француски (основно ниво)

## ПРИЗНАНИЈА/НАГРАДИ

---

Диплома за за најдобар студент во учебната 1995/96 и 1996/97; Плакета за најдобар дипломиран студент на Шумарскиот факултет по повод 50 годишнината од неговото основање и Повелба по повод одбележувањето на 50 годишнината на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј, за најдобар успех постигнат меѓу двата јубилеја

## РАЗНО, ХОБИ, ИНТЕРЕСИ

---

- Фотографија
- Планинарење