



ПРОФИЛ



СТЕРЈА НАЧЕСКИ

Редовен професор

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“
во Скопје

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

Интереси:

Колекционер на пеперутки
Планинарење

Вработен е на катедрата за „Заштита на шумите и дрвото“ од 1986 год. Наставен ангажман (прв циклус): „Шумарска ентомологија“, „Шумска инвертебрата“, „Штетници на шумски видови дрвја“, „Штетници на декоративни растенија“ и „Заштита на дрвото“ -прв дел ксилофагни инсекти; (втор циклус): „Шумарска ентомологија“, „Хотикултурна ентомологија“, „Заштита на дрвото од ксилофагни инсекти“, „Екологија на инсектите, „Болести и штетници во расадничко производство“, „Фитофармација (инсектициди)“ и (трет циклус): на ФЗНХ „Ентомологија“, „Систематика на инсекти“ и „Интегрирано управување со популацијата на штетниците“. Освен во едукативната работа со студентите, постдипломците и докторандите, ангажиран е и во научно-истражувачката и апликативната дејност. Има голем научен опус со објавени 109 научни и стручни трудови, 20 извештаи од научни проекти, како и 35 извештаи за присуството на штетни инсекти во шумите и културите во Р. С. Македонија. Изготвил голем број студии, експертизи и стратегии. Се издвојува со истражувањата на инсектите паразити и хиперпаразити на дабовите свиткувачи. Во работната кариера активно учествувал на повеќе авиотретирања за контрола на популациите од боровиот четник (*Thaumetopoea pityocampa* Schiff.) во 1990, 1997, 2002, 2003 и 2010г., жолтомешката (*Euproctis chryorrhoea* L.) -1995, 1997г., губарот (*Lymantria dispar* L.) -2005г. и црвеникавата борова оса (*Neodiprion sertifer* Geoffr.) - 2005г. и др. Од 2007 год. е раководител на ИДП-службата во шумарството и раководител на постдипломските студии на катедрата. Од 2017 г. До денес е раководител на катедрата. Во периодот од 2004 до 2008 г. ја извршувал функцијата продекан на факултетот, а сенатор на УКИМ бил од 2016-2020г.

Научно-истражувачки интерес: Методи за контрола на популациите од дефолијатори во шумите и шумските култури; Улогата на инсекти паразити (Parazitoidea) во природната регулација на штетните инсекти; Мониторинг на економски штетни инсекти; Детекција на високо инвазивни и карантински штетни инсекти (теренски и лабораториски истражувања).

ДОПОЛНИТЕЛНИ РЕФЕРЕНЦИ

[Sterja \(Naceski - Google Scholar\)](#)
https://www.researchgate.net/profile/Sterja_Nacheski

РАБОТНО ИСКУСТВО

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Факултет за шумарски науки, пејзажна архитектура и екоинженеринг „Ханс Ем“

2008г. - редовен професор до денес на Катедра: Заштита на шумите и дрвото.

2003г. - вонреден професор

1998г. - доцент

1992г. - асистент

1 декември 1986 г.- помлад асистент на Шумарски факултет во Скопје

РО. „Орнамент“-Крушево

24. април 1985 -30 ноември 1986г. Шумарски инженер. Раководител на припрема на производство и Технички раководител (директор)

ОБРАЗОВАНИЕ

1993 г. – 1998 г. : Докторат (истражувања и изработја на докторат)

Шумарски факултет - Скопје. Звање: **Доктор на шумарски науки**

1989 г. – 1992 г.: Постдипломски студии (II циклус)

УКИМ Шумарски факултет – Скопје. Звање: **Магистер на шумарски науки**

1979 г. – 1983 г.: Додипломски студии (I циклус)

УКИМ Шумарски факултет – Скопје. Звање: **дипл.шум.инж. Насока: Општо шумарство**

1975– 1979 г.: Средно образование

Гимназија „Наум Наумовски -Борче“ – Крушево. **Општа гимназија**

ЧЛЕНУВАЊЕ ВО ПРОФЕСИОНАЛНИ АСОЦИЈАЦИИ

Друштво за заштита на растенијата на Р.С. Македонија.

Член на Претседателството на Друштвото за заштита на растенијата на Р. Македонија.

Македоско еколошко друштво.

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКИ ПРОЕКТИ

- 2021-2023 г.- во тек:** „Мониторинг на штетните видови од фам. Gelechiidae и Tortricidae (Lepidoptera) кај коскестите овошни видови во РС Македонија“, МОН, истражувач **Начески С.**
- 2018-2019 г.-** „Invasion by the box tree moth, *Cydalima perspectalis* (Lepidoptera: Crambidae), in southeastern Europe All-Russian“ Research Institute of Silviculture and Mechanization of Forestry East Palearctic Regional Section International Organization for the Biological Control of Pests and Animals ,Pushkino Véték Gabor, **Nacheski, S.**
- 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 г. (соработник **Начески С.**)
- 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), (colab. **Nacheski S.**).
- 2011 г. -** „Проучување на влијанието на природните регулатори врз популациите од *Cameraria ochridella* Deschka et Dimic (Lepidoptera, Gracillariidae) во Р. Македонија“, УКИМ (2011) ,раководител **Начески С.**
- 2009-2010 г.-** „Modélisation de l’expansion d’un ravageur urticant liée au changement climatique“. Programme ECO-NET, Ministry of Foreign and European Affairs of France (2009-10), (colab. **Nacheski S.**).
- 2010 г.-** „Сузбивање на гасениците од боров чртник (*Thaumatoroea pityocampa* Schiff.) со авиометода во боровите шуми и шумските култури на 12000 ha во повеќе региони во Р. Македонија“, (2010 год.), финансиран од МЗШВ, раководител на **Начески, С.** , Шумарски факултет, Скопје.
- 2006-2008 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) (colab. **Nacheski S.**)
- 2007-2008 г.-** „Population genetics of a highly invasive insect pest“. SEE-ERA.NET (2007-08) (colab. **Nacheski S.**).
- 2008 г.-** „Програма на мерки за контрола (ограничување и/или искоренување) на зелената дуглазија (*Pesudotsuga menziesii*) во Национален парк Пелистер, **Начески С., ШФС**, Скопје.
- 2006-2008 г.-** „Delivering Alien Invasive Species Inventories for Europe“ EU 6th Framework programme (2006–08). (colab. **Nacheski S.**).
- 2002-2003 г.-** „Вонредни мерки за заштита на боровите насади насади од боров четник“, (2002-2003 г.), Финансиран од ФАО, Рим, соработник **Начески, С.**

- 2001-2003 г.** - „Проучување на влијанието на поткорницит (*Coleoptera, Scolytidae*) врз боровите насади во Р. Македонија и изнаоѓање на соодветни методи за нивно сузбивање”, (2001-2003 г.), финансиран од МОН, раководител, **Начески, С.**, соработници Иванов, Б., Папазова Анакиева, И., Велковски, Н., Шумарски факултет, Скопје.
- 2001-2003 г.** - „Интегрална заштита на боровите насади од боров четник (*Thaumatopea pityocampa* Schiff.) во Р. Македонија”, финансиран од МОН, раководител Иванов, Б., соработници **Начески, С.**, Серафимовски, А., Кушевска, М., Папазова - Анакиева, И, Шумарски факултет, Скопје.
- 2000-2001 г.** - „Подобрување на состојбата со пасиштата, шумското земјиште и примарната преработка на дрвото во Малеш-Пијанец”, Министерство за развој -Агенција за стопански недоволно развиените подрачја, (2001): 1-214 (167-198), Раководител Рабаџиски, Б., Сработници Василев, П., Иванов, Б., Папазов, В., Василевски, К., **Начески, С.**, Николов., Н., Сотировски, К., Златевски, Г., Папазова, И., Шумарски факултет, Скопје
- 1995-1997 г.** - „Комплекс на паразити и нивната улога во регулација на бројноста на дабовите свиткувачи (*Tortricidae*) во Македонија”, (1995-1997г.), финансиран од МОН, Иванов, Б., Кушевска, М., Серафимовски, А., **Начески, С.**, Шумарски факултет, Скопје.
- 1996-1998 г.** - „Улога на штетната ентомофауна во аушењето на дабовите шуми во Р. Македонија”, финансиран од МОН, раководител Донеvски Л., сработници Кушевска, М. **Начески, С.**, Шумарски факултет, Скопје.
- 1996-1998 г.** - „Улога на трахеомикозните габи во сушење на дабовите”, финансиран од МОН, раководител Папазов В., сработници Соотировски К., **Начески, С.**, Шумарски факултет, Скопје.
- 1993-1995 г.** - Компаративни проучувања на штетната ентомофауна на дабовите прнар, благун и плутњак во Македонија, завршен извештај, Раководител Донеvски, Л., Кушевска, М., **Начески, С.**, Министерство за образование и наука, Скопје
- 1989-1990 г.** - „Проучување на влијанието на одделн абиотски и биотски фактори врз сушењето на шумите во Р.Македонија”, раководител Камилевски, М. Финансиран од МОН, соработници: Хаџи-Ристова, Љ., Иванов, Б., Папазов, В., **Начески, С.**, Нииколов, Н., Шумарски факултет, Скопје.

НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ

- Naceski, S.**, Papazova-Anakieva, I., Lazarevska, S., Shurbevski, B. (2020): Dynamics of population of pine processionary moth *Thaumetopoea pityocampa* in the Republic of North Macedonia during the period 2007-2017, *Silva Balcanica* 21 (1):77-82, Sofia.
- Gninenko, Yu.I.,...**Nacheski, S.**, Papazova-Anakieva, I. (2019): Invasive dendrophilous organisms: challenges and protection operations. *Collective monograph. Under the general edition of Gninenko Yu.I. VNIILM. Palearctic Regional Section International Organization for the Biological Control of Pests and Animals*, Pushkino, 2019. ISBN 978-5-94219-250-1.
- Vétek, Gabor,**Naceski, S.**, Papazova-Anakieva, I. (2019): Invasion by the box tree moth, *Cydalima perspectalis* (Lepidoptera: Crambidae), in southeastern Europe All-Russian Research Institute of Silviculture and Mechanization of Forestry East Palearctic Regional Section International Organization for the Biological Control of Pests and Animals 7-28, Pushkino,
- Fernandez-Fernandez, Mercedes,...Papazova-Anakieva,Irena, **Nacheski, Sterja** et alt, (2019): Pine Pitch Canker and Insects: Regional Risks, Environmental Regulation, and Practical Management Options, MDPI, *Forests Review*, 1-34
- Lazarevska, S., Krsteska, V., **Nacheski, S.** (2019): *Amphicerus bimaculatus* (Olivier, 1790) on vine grape in the Republic of North Macedonia, Book of Abstracts (A special edition of the “Review” dedicated to: Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 9th ESENIAS Workshop (Species, ecosystems and areas of conservation concern under threat from the invasive alien species, 146, Ohrid
- Sotirovski, K., Srebrova, K., **Nacheski, S.** (2019): First records of the oak lace bug *Corythua arcuata* (Say, 1832) (*Hemiptera: Tingidae*) in North Macedonia, *Acta Entomologica Slovenica* Vol. 27, št. 2: 91–98, 2019. [2090229](#)

- 7 Srebrova, K., **Nacheski, S.**, Sotirovski, K. (2019): Widespread distribution of the Sycamore seed bug *Belonochilus numenius* (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae) Throughout the Republic of North Macedonia. *SEEFOR* 2019, 10 (2): 145-149
- 8 **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
- 9 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;
- 10 **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
- 11 **Nacheski, S.**, Papazova – Anakieva, I., Ivanov, B., Lazarevska, S., Shurbevski B. (2018): Occurrence of the new invasive insect *Cydalima perspectalis* Walker. on box tree in the Republic of Macedonia, Macedonian Academy of Sciences and Arts, Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, Contributions, Sec.Nat. Math. Biotech. Sci., MASA, Vol. 39 No (2), 2018, 135-142 Skopje
- 12 Shurbevski, B., **Nacheski, S.**, Papazova-Anakieva, I. (2018): Forests' health in Maleshevo region, *Forest Review*, 2018, Vol. 49, No. 1: 20-26. Skopje, : ISSN 1857-9507
- 13 **Nacheski S.**, Papazova – Anakieva I., Lazarevska S., Shurbevski, B. (2018): Dynamics of the pine processionary moth (*Thaumetopoea pityocampa* Schiff) populations in the R. of Macedonia, International Scientific Conference 90 Years Forest Research Institute for the Society and Nature, 24-26. Oct./2018, Book of Abstracts 135-136, Sofia.
- 14 Lazarevska, S., Postolovski, M., Dimov, Z., **Nacheski, S.**, Krsteska, V., Shahini Sh., Postolovski, I. (2017): Introduction of Mating Disruption Pheromones in apple orchards in Fyr of Macedonia, *Integrated Protection of Fruit Crops IOBC -WPRS Bulletin Vol. 123. 2017 pp 27-36.*
- 15 Lazarevska, S., **Nacheski, S.**, Krsteska, V. (2017): The Japanese Wax Scale *Ceroplastes japonicus* Green., 1921 (Hemiptera: Sternorrhynca: Coccidae), a New Species and Pest on Persimmon in the republic of Macedonia, *Acta zoologica, Bulgarica, Suppl.9, 293-295.*
- 16 **Nacheski, S.**, Papazova – Anakieva, I. (2017): Influence of extremely low temperatures during winter 2016-2017 on the populations of pine processionary moth in the Republic of Macedonia, International scientific conference "Sustainable forestry-fact or fiction" 70 year jubilee on faculty of Forestry in Skopje, University "Ss . Cyril and Methodius" October, Book of Abstracts, 23, Skopje.
- 17 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, Skopje
- 18 **Nacheski, S.**, Papazova – Anakieva, I., Lazarevska, S., (2017): Occurrence of the *Cydalima perspectalis*-new defoliator threat to natural populations of boxwood in Skopje region, International scientific conference "Sustainable forestry-fact or fiction" 70 year jubilee on faculty of Forestry in Skopje, University "Ss. Cyril and Methodius" October, Book of Abstracts, 27-28, Skopje.
- 19 Pilarska, Daniela, Georgiev, G., Golemansky, V., Pilarski, P., Mirchev, P., Georgieva, Margarita, Tabakovic-Toshic, M., Todorov, M., Takov, D., Pernek M., Hrasovec, M., Dautbasic, M., Mujezinovic, O., **Nacheski, S.**, Papazova-Anakieva, I., Matova, Maria (2016): *Entomophaga maimaige* (Entomophthorales: Entomophthoraceae) in Balkan

Peninsula-an overview, 31-40, Silva Balcanica, 17 (1), Sofija.

- 20 Lazarevska, Stanislava, Postolovski, M., Dimov, Z., **Naceski, S.**, Krstska, Vesna, Shahini, Sh., Postolovski, I. (2016): Introduction of mate disruption pheromons in apple orchards in R. Macedonia , (-th International conference on Integrated Fruit Production, Thessaloniki, Greece.
- 21 Лазаревска, Станислава, Постоловски М., Димов, З., **Начески, С.**, Крстеска, Весна, Шахини, Ш. (2016): Воведување на феромони за збунување во јаболкови насади во Р. македонија-реферат на 38-то Советување за заштита на растенијато, 1-13, Охрид.
- 22 **Начески, С.**, Папазова-Анакиева, И. (2016): Боровиот четник (*Thaumetopoea pityocampa* Schiff.)-перманентна закана за црнборовите култури во Р. Македонија,-реферат на 38-то Советување за заштита на растенијато, 1-13, Охрид.
- 23 **Nacheski, S.**, Papazova, I., Velkovski, N. (2016): Occurrence of conifer infesting bark beetles in pine forests and cultures in the Republic of Maceddonia. Proceeding of National meeting (conference) with international contribution: Prospects and quidelines for coniferous planation management, Kustendil, Book of meeting 76-88, Sofia.
- 24 **Naceski, S.**, Papazova, Irena (2015): The Pine Processionary Moth in epublic of Macedonia, 5.7., 126-129 Alain Roques (editor), Processionary Moth and Climate Chnge: An Update Springer, INRA UR 0633, Orleans France
- 25 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
- 26 Vamonde, C.L., Augustin, S., Roques, A., Cota, E., Endrit Kullaj, E., Avtzis, N., Tomov R. **Naceski, S.**, and Papazova, I., (2015): Genetic Study of an Invasive Forest Insect and its Parasitoid in the Balkan Region, ZSI,121-129.
- 27 **Naceski, S.**, Papazova-Anakieva, I. (2014): 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.
- 28 **Начески С.**, Симоновска М. (2014): Заштита на дрвото за втора година, Средно стручно образование,Шумарско-дрвопреработувачка струка, МОН, 1-125, Скопје.
- 29 Симоновска М., **Начески С.** (2014): Заштита на дрвото за втора година, Средно стручно образование, Шумарско-дрвопреработувачка струка (техничар за мебел и ентериер, МОН, 1-109, Скопје.
- 30 **Nacheski, S.**, Papazova-Anakieva, I., (2014):The health condition of coniferus forets and cultures in R. Macedonia with a special facus on insect pests, Forest review, Vol. 45, 17-23, Skopje.
- 31 **Начески, С.**, Папазова-Анакиева, И. (2013): Актуелна состојба со боровиот четник (*Thaumatoroea pityocampa* Schiff.) во боровите култури во Република Македонија. Заштита на растенијата – Plant protection. Год. XXIV, Vol. XXIV, стр. 97-105, Скопје.
- 32 Georgieva, M., Georgiev, G., [...] Papazova-Anakieva, I., **Nacheski S.**, 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
- 33 Papazova-Anakieva I., **Nacheski S.**, Koljozov V., Simovski B. (2013): Bibliography of Acad. Hans Em. Šum. pregled / For. review 44: 1-5.
- 34 Папазова-Анакиева, И., Сотировски, К., **Начески, С.** (2012): Инвентарна листа на алохтони габи (*sensu lato*) во Р. Македонија. Заштита на растенијата – Plant protection. Vol. XXIII, 75-82, Скопје,.
- 35 Папазова-Анакиева, И., **Начески, С.** (2012): Позначајни фитопатогени во објектите за производство на

- шумски и декоративни растенија во Р. Македонија. Заштита на растенијата – Plant protection. Vol. XXIII, 83-91, Скопје.
- 36 **Начески, С.**, Папазова-Анакиева, И. (2012): Влијание на инсектите паразити како природни регулатори на популациите од *Cameraria ohridella* Deshka et Dimic во Р. Македонија. Заштита на растенијата – Plant protection. Vol. XXIII, 15-22, Скопје.
- 37 **Начески, С.**, Папазова-Анакиева, И. (2012): Инвентарна листа на алохтони инсекти во Р. Македонија. Заштита на растенијата – Plant protection. Vol. XXIII стр. 1-12, Скопје, 2012 г.
- 38 **Начески, С.**, Алмаши, Ш., Стошиќ, Р., Киров, Н., Папазова, В., Папазова-Анакиева, И. (2012): Влијание на суперабсорбентот ЗЕБА и лесно пристапниот цинк (Zn) во пошумувањето на штипскиот регион. Заштита на растенијата – Plant protection. Год. XXII, Vol. XXII стр. 121-128, Скопје, 2012 г.
- 39 **Начески, С.**, Папазова-Анакиева, И. (2011): Контрола на популациите од боров четник (*Thaumatoroea pityocampa* Schiff.) Rimon EC-10. Заштита на растенијата – Plant protection. Год. XXII, Vol. XXII стр. 45-55, Скопје, 2011 г.
- 40 **Начески, С.**, Папазова-Анакиева, И. (2010) : Актуелна состојба со штетните инсекти во иглолистните природни и новоподигнати шумски насади во Р. Македонија. Заштита на растенијата–Plant protection. Год. XXI, Vol. XXI стр. 23-32, Скопје.
- 41 James A. Drake, et al (**Nacheski S.**), (2009): Handbook of Alien Species in Europe, Invading nature: springer series in invasion ecology, Volume 3, 1-399, Springer.
- 42 Томов, Р., Тренчева, К., Тренчев, Ѓ., Чота, Е., Рамадхи, А., Иванов, Б., **Начески, С.**, Папазова-Анакиева, И., Кенис, М. (2009): Алохтони инсекти и нивната закана за биодиверзитетот и економијата во Албанија, Бугарија и Република Македонија. 1-118, Пенософт, Софија-Москва, Преведено на англиски, албански, бугарски и македонски јазик.
- 43 Lopez-Vaamonde, C., Augustin, S., Roques, A., Cota, E., Kullaj, E., Avtzis, N., Tomov, R., **Načeski, S.**, Papazova-Anakieva, I. (2009): Genetic study of an invasive forest insect and its parasitoid in the Balkan region. (2009) 11; p.121-128.
- 44 COLLAB. **Naceski Sterja** (2009): 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
- 45 TOMOV, R., TRENČEVA, K., TRENČEV, G., ČOTA, E., RAMADHI, A., IVANOV, B., **NAČESKI, S.**, PAPAZOVA-ANAKIEVA, I., KENIS, M. (2009): NON-INDIGENOUS INSECTS AND THEIR THREAT TO BIODIVERSITY IN ALBANIA, BULGARIA AND REPUBLIC OF MACEDONIA. PENSOFT PUBLISHERS, SOFIA, 2009, P. 1-111 (АНГЛИСКО, АЛБАНСКО, БУГАРСКО И МАКЕДОНСКО ИЗДАНИЕ)
- 46 **Начески, С.**, Папазова-Анакиева, И., Ризовска-Атанасовска, Ј. (2008): Загрозеност на интродуцираните иглолистни 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.
- 47 Група автори, **Начески, С.** (2008): Студуја и среднорочна програма на мерки за ревитализација на стаарите моликови шуми во локалитетот "Бегова Чешма" во НП Пелистер, 1-106, Шумарски факултет -Скопје
- 48 Група автори, **Начески, С.** (2008): Програма на мерки за контрола (ограничување и/или искоренување) на зелената дуглазија (*Pesudotsuga menziesii*) во Национален парк Пелистер, **ШФС**, Скопје.
- 49 **Начески, С.**, Папазова-Анакиева, И., Папазов, В., (2008): Здравствена состојба на моликовите шуми во Н.П. Пелистер. Шумарски преглед. Vol. XLII, стр. 80-91, Шумарски факултет, Скопје, 2008 г.
- 50 Kenis, M., Péré, C., Tomov, R., Trenchev, G., Trencheva, K., Ivanov, B., **Načeski, S.**, Papazova-Anakieva, I., Čota, E., Ramadhi, A. (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
- 51 Папазов, В., Иванов, Б., **Начески, С.**, Папазова-Анакиева И. (2007): Најчести паразитски и сапрофитски габи на дивиот костен *Aesculus hippocastanum* L. во Р. Македонија. Зборник на трудови 60 години Шумарски факултет, Скопје, (2007) 170-177
- 52 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.
- 53 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.
- 54 Иванов, Б., **Начески, С.**, Кенис, М., Томов, Р., Папазова-Анакиева, И. (2007): *Cameraria ohridella* Desh. et Dimic– во природните наооалишта на дивиот костен и во урбани средини во Р. Македонија. Годишен зборник за заштита на растенија, Вол. XVIII Скопје (2007) 74-78.
- 55 **Начески, С.**, Иванов, Б., Папазов, В., Папазова-Анакиева, И. (2006): Сушење на моликата и смрчата во НП. Пелистер. Годишен зборник за заштита на растенија, Vol. XVIII Скопје (2006) 225-235.
- 56 **Начески, С.**, Иванов Б., (2007): Влијание на ниските температури врз морталитетот на гасениците од боров четник (*Thaumatoroea pityocampa* Schiff.), Годишен зборник за заштита на растенијата, Год. XVIII, 82-85, Скопје.
- 57 Tomov R., Ivanov B., **Naceski S.**, Cota E., Kenis M., (2007): Pest status of *Cameraria ohridella* in natural stands of *Aesculus hippocastanum* in Albania, Bulgaria and Macedonia, „Alien arthropodes in South east Europe-crossroad of three continents”, Book of abstract, 17-18, University of Forestry, Sofija.
- 58 Tomov R., Trencheva K., Trenchev G., Ivanov B., **Naceski S.**, Papazova-Anakieva I., Cota E., Kenis M., (2007): A reiview of aleien insects of Albania, Bulgaria and Macedonia, „Alien arthropodes in South east Europe-crossroad of three continents”, Book of abstract, 30-31, University of Forestry, Sofija.
- 59 Kenis, M., Péré C.,Tomov R., Trencheva K., Trenchev G., Ivanov B., **Načeski S.**, Papazova-Anakieva I., Cota E., Ramadhi, (2007): Non-indigenous insects and their threat to biodeversity and economy in the Balkans, „Alien arthropodes in South east Europe-crossroad of three continents”, Book of abstract, 48-49, University of Forestry, Sofija.
- 60 **Начески, С.**, Иванов, Б., (2007): Губарот по три децении повторна закана за шумите во Р. Македонија, Зборник на трудови, 60 години на Шумарски факултет, Скопје, Меѓународен симпозиум „Одржливо шумарство-проблеми и предизвици”, 147-153, Охрид.
- 61 **Начески, С.**, Иванов, Б. (2006): Инсектите во процесот на сушење на моликата во Н.П. Пелистер, шумарски преглед, Год. XLI 39-43, Скопје.
- 62 **Начески, С.**, Иванов, Б., Папазов, В., Папазова-Анакиева, Ирена (2006): Сушење на моликата и смрчата во Н.П. „Пелистер”, Годишен зборник за заштита на растенијата, Год. XVII, 225-235, Скопје.
- 63 Иванов, Б., **Начески, С.**, Талевска, Валентина, Илиев, Б., Киров, Н. (2006): Роење, јајцеполагање и ембрионален развiток на боровиот четник (*Thaumatoroea pityocampa* Schiff.) во Р. Македонија, Годишен зборник за заштита на растенијата, Год. XII 191-203, Скопје.
- 64 S. Lazarevska, S., Postolovski, M., **Naceski, S.**, Tomeva, E., and Toleks, B., (2005): Natural enemices of *Laspeyresia pomonella* L. in apple orchardes in Macedonia, Proceedings of XL Croatian symposium on agriculture, 753-754, Opatija.
- 65 Lazarevska, S., Postolovski, M., **Naceski, S.**, Tomeva, E., and Toleks, B. (2005): *Laspeyresia pomonella* L. and natural enemies-parasitoides Hymenoptera, Agricultural University-Plovdiv, Scientific Works, vol. L, book 6, 187-192, Plovdiv.
- 66 **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,
- 67 Иванов, Б., **Начески, С.** (2005): Влијание на паразитите во природната регулација на абунданцата на боровиот четник (*Thaumatoroea pityocampa* Schiff.) Годишен зборник за заштита на растенијата, Год. XVI 103-109, Скопје.
- 68 **Начески С.**, Иванов, Б. (2005): Популациона динамика на *Tachyptilia disqueei* Meess. во дабовите шумиво Р. Македонија, Год. XVI, 93-101, Скопје.
- 69 **Начески, С.**, Иванов, Б. (2004): Проучување на влијанието на поткорниците (*Coleoptera, Scolytidae*) врз боровите насади во Р. Македонија, Годишен зборник за заштита на растенијата, Год. XV, 79-87, Скопје.
- 70 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.
- 71 **Начески, С.**, Иванов, Б. (2004): Проучување на влијанието на поткорниците (*Coleoptera, Scolytidae*) врз боровите насади во Р. Македонија, Годишен зборник за заштита на растенијата, Год. XV, 79-87, Скопје
- 72 **Начески, С.** (2003): Проучување на влијанието на поткорниците (*Coleoptera, Scolytidae*) врз боровите насади во Р. Македонија и изнаоѓање на соодветни методи за нивно сузбивање, Завршен извештај, Шумарски факултет, 1-69, Скопје.
- 73 Иванов, Б., **Начески, С.** (2002): Загрозеност на боровите култури во Република Македонија од боров четник (*Thaumatoroea pityocampa* Schiff.) и мерки за негово сузбивање, Годишен зборник на Шумарски факултет, Год. 38, 5-11, Скопје
- 74 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.
- 75 Иванов, Б., **Начески, С.** (2001): Сушење на боровите насади во Беровско (Р. Македонија), Годишен зборник за заштита на растенијата, Год. С 87-92, Скопје.
- 76 Иванов, Б., **Начески, С.** (2001): Позначајни штетни инсекти во иглолисните шумски насади во Р. Македонија, Годишен зборник на Шумарски факултет -Скопје, Вол. XXVII, 13-19, Скопје.
- 77 **Начески С.**, Богоева К., Иванова М., Михајловска Ф., Николовска М, Бејкова Б. (2000): 1-144, Крушево хабитат за човекот, „Дата понс“-Ерина, ФАРЕ, -Скопје.
- 78 Иванов, Б., **Начески, С.** (2001): Сушење на боровите насади во Беровско, (Р. Македонија, Годишен зборник за заштита на растенијата, Год. 12, 87-92, Скопје.
- 79 Иванов, Б., **Начески, С.** (2001): Позначајни штетни инсекти во иглолисните шумски насади во Р. Македонија, Годишен зборник на Шумарски факултет во Скопје, Vol. XXVII, 13-19, Скопје
- 80 Рабаџиски, Б., Иванов, Б., **Начески, С.**, и сор. (2001): Подобрување на состојбата со пасиштата, шумите, шумското земјиште и примарната преработка на дрвото во Малеш и Ријанец, Раководител Рабаџиски Б. Министерство за развој-Агенција за стопански недоволно развиени подрачја, Скопје.
- 81 Иванов, Б., **Начески, С.** (2000): Позначајни штетни инсекти во шумите во Р. Македонија, XXV-то советување за заштита на растенијата, Охрид.
- 82 **Начески, С.** Богоева, С., Иванова, М., Михајловска Ф., Николовска М., Бејкова Б., (2000): 1-144, „Крушево хабитат за човекот“, „Data pons“-Erina, FARE, -Скопје.

- 83 Донески, Л., Иванов, Б., Кушевска, М., Серафимовски, А, **Начески, С.**, (1998): Улогата на штетната ентомофауна во сушење на дабовите шуми во Р. Македонија, завршен извештај, Министерство за образование и наука, Скопје.
- 84 **Начески, С.** (1998): Проучување на односите помеѓу паразитите и хиперпаразитите ма дабовите свиткувачи (*Lepidoptera, Tortricidae*) во Р. Македонија, докторска дисертација, Шумарски факултет –Скопје, 1-278, Скопје
- 85 Иванов, Б., **Начески, С.** (1998): Инсекти паразити, како природни регулатори на популациите од дабовите свиткувачи (*Lepidoptera, Tortricidae*) во Р. Македонија, XXIII-то советување за заштита на растенијата, Охрид.
- 86 Иванов, Б., **Начески С.** и сор. (1998): Комплекс на паразити и нивната улога во редукцијата на бројноста на дабовите свиткувач (*Tortricidae*) во Македонија, завршен извештај, раководител Б. Иванов, Министерство за образование и наука, УКИМ ШФС, 1-135, Скопје.
- 87 Иванов, Б., **Начески, С.** (1997): *Coleophora laricella* Нб.- штетник на аришовите култури во Р.Македонија. XXII советување за заштита на растенијата, Охрид.
- 88 Иванов, Б., **Начески, С.** (1997): Позначајни штетни инсекти во иглолисните шумски насади во Р. Македонија, Зборник на трудови од меѓународниот симпозиум “50 години Шумарски факултет-Скопје”, 86-92, Скопје.
- 89 Иванов Б., Камиловски, М., **Начески С.**, Николов, Н., Сотировски К., (1996): Резултати од авиосузбивањето на жолтомешката (*Euproctis chrysorrhoea* L) во Р. Македонија, Годишен зборник за заштита на растенијата, 147-157, Скопје.
- 90 Иванов, Б., **Начески, С.**, (1996): Биолошка контрола на боровиот четник (*Thaumathopoea pityocampa* Schiff.), Реферат презентирани на XXI советување за заштита на растенијата, Охрид.
- 91 **Начески, С.**, Иванов, Б., (1996): Дабовите свиткувачи (*Tortricidae*) во Р. Македонија и нивното значење за биодиверзитетот во Националните паркови, Зборник од Балканската конференција на тема „Националните паркови и нивната улога во заштита на биодиверзитетот на Балканскиот Полуостров“, 117-125, Охрид.
- 92 Иванов, Б., Камиловки М., **Начески, С.**, Николов, Н., Сотировски, К. (1996): Сушење на шумите со посебен осврт на составбата во Македонија, Зборник од Советување на Сојузот на пријатели на шумите на Р. Македонија, 1-21. Кичево.
- 93 Иванов, Б., **Начески, С.**, и сораб. (1995): Комоплекс на паразити и нивната улога во природната регулација на бројноста на дабовите свиткувачи (*Tortricidae, Wilk.*) во Р.Македонија, Завршен извештај, раководител, Б. Иванов, Министерство за образование и наука, 1-135, Скопје.
- 94 Папазов, В., Сотировски, К., **Начески, С.** (1995): Здравствена состојба на дабовите шуми во Македонија во 1995 Год., XX Советување за заштита на растенијата, Охрид.
- 95 Иванов, Б., **Начески, С.** (1995): Сузбивање на боровиот четник (*Thaumatopoea pityocampa* Scuff.) во Р. Македонија, Реферат презентирани на XX советување за заштита на растенијата, Охрид.
- 96 **Начески, С.** (1995): Компаративна улога на видовите паразити од паразитскиот комилекс во редукција на популациите од *Tortrix viridana* L. во Р. Македонија, Зборник за Екологија и заштита на животната средина , том. 3, 1-2.13-34, Скопје
- 97 Доневски, Л., Кушевска, М., **Начески, С.** (1995): Компаративни проучувања на штетната ентомофауна на дабовите прнар, благун и плутњак во Македонија, завршен извештај, Раководител Л. Донески, Министерство за образование и наука, Скопје.

- 98 Донески, Л., Папазов, В., **Начески С.** (1994): Состојба на растителни болести и штетници во шумите, културите и расадниците во Р. Македонија за 1993 год. (Реферат презентирани на XIX советување за заштита на растенијата. Охрид.
- 99 Иванов, Б., **Начески, С.** (1994): Инсекти во процесот на сушење на боровите култури во Р. Македонија, реферат презентирани на XIX советување за заштита на растенијата. Охрид.
- 100 Иванов, Б., **Начески, С.** (1994): Сушење на шумите актуелен проблем и кај нас, Зборник на трудови од советување на еколозите на Македонија, Пелистер.
- 101 **Naechski, S.**(1994): Comparative role of the species from parasitical complex in reduction of *Tortrix viridana* in the Republic of Macedonia, Симпозиум за полезните инсекти, Варна.
- 102 **Начески С.** (1992): Дабиовиот свиткувач (*Tortrix viridana* L.) и позначајни видови паразити во регулацијата на неговите популации во дабовите шуми во Македонија, магистерски труд, Шумарски факултет, 1-178, Скопје.
- 103 Иванов, Б., Хаџи-Ристова, Љ., **Начески, С.** (1991): Сузбивање на боровиот четник (*Thaurnatoroea pityocampa* Schiff.) во боровите култури во Битолско, Зборник на трудови од XV Советување за заштита на растенијата, Охрид.
- 104 Хаџи-Ристова, Q., Иванов, В., **Начески, С.**, Петрески, В. (1991): Буковиот скокач (*Orchestes fagi* L.) во шумите на СРМ), Зборник на трудови од XV Советување за заштита на растенијата, God. II, Том 2, 85-90, Скопје.
- 105 **Начески С.** (група автори), (1991): Библиографија заштита биља Југославија, Савез друштва за заштиту биља Југославије, 1-484, Београд.
- 106 Иванов, Б., **Начески, С.** (1991): Компаративни резултати од снимањето на состојбата на шумите во Р, Македонија извршено во текот на 1987-1990 год., Зборник од Советување за заштита на шумите, 17-28, Берово.
- 107 Донеvски, Л., Кушевска, М, **Начески, С.** (1991): Популациона динамика на црвеникавата борова оса (*Neodiprion sertifer* Geoffr.) во Македонија, Скопје.
- 108 Група автори **Начески, С.** (1990): Проучување на влијанието на одделни абиотски и биотски фактори врз сушењето на шумите во Р. Македонија, Раководител М. Камиловски, Министерство за образование и наука, Скопје.
- 109 Донеvски, Л., Кушевска, М, **Начески, С.** (1990): *Celerio lineata* ssp. *livornica* Esp. (*Lepid. Sphingidae*) дефолијатор на дабот плутњак (*Quercus suber* L.), ГЗШФ, Книга XXXIV, 31-39, Скопје.

АПЛИКАТИВНИ ПРОЕКТИ И СТУДИИ

- 1 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. С. Македонија за 2021 г., раководител, проф. д-р Стерја Начески, соработници проф. д-р Никола Николов, проф. д-р Кирил Сотировски, проф. д-р Ирена Папазова -Анакиева, асистент д-р Михајло Ристески, Предаден извештај, јануари 2021 год. МЗШВ. Скопје. 2022, 1-98.
- 2 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. С. Македонија за 2020 г., раководител, проф. д-р **Стерја Начески**, соработници проф. д-р Никола Николов, проф. д-р Кирил Сотировски, проф. д-р Ирена Папазова -Анакиева, асистент д-р Михајло Ристески, Предаден извештај, јануари 2021 год. МЗШВ. Скопје. 2020, 1-82.
- 3 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2019 г., раководител, проф. д-р **Стерја Начески**, соработници проф. д-р Никола Николов, проф.

- д-р Кирил Сотировски и проф. д-р Ирена Папазова -Анакиева. Предаден извештај, јануари 2020 год. МЗШВ, Скопје. 2020, 1-83.
- 4 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2018 г., раководител, проф. д-р **Стерја Начески**, соработници проф. д-р Никола Николов, проф. д-р Кирил Сотировски и проф. д-р Ирена Папазова -Анакиева. Предаден извештај, јануари 2019 год. МЗШВ, Скопје. 2019, 1-89.
 - 5 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2017 г., раководител, проф. д-р **Стерја Начески** соработници проф. д-р Никола Николов, проф. д-р Кирил Сотировски и проф. д-р Ирена Папазова -Анакиева. Предаден извештај, МЗШВ, Скопје, 2018, 1-88.
 - 6 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2016 год., Раководител проф. д-р **Стерја Начески**, соработници проф. д-р Никола Николов, проф. д-р Кирил Сотировски и проф. д-р Ирена Папазова -Анакиева. Предаден извештај, МЗШВ Скопје., 2017, 1-88.
 - 7 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2015 г., МЗШВ, раководител, проф. д-р **Стерја Начески**, Скопје, 2016, (ШФС), 1-72,
 - 8 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2014 г., МЗШВ; раководител, проф. д-р **Стерја Начески**, Скопје, 2015, (ШФС)1-88,
 - 9 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2013 год. МЗШВ, раководител, проф. д-р **Стерја Начески**, Скопје, 2013, (ШФС)1-71,
 - 10 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2012 год., МЗШВ, раководител, проф. д-р **Стерја Начески**, 2012, (ШФС)1-73,
 - 11 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2011 год., МЗШВ, раководител, проф. д-р **Стерја Начески**, Скопје, 2011, (ШФС)1-73,
 - 12 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2011 г., финансиран од МЗШВ, раководител, проф. д-р **Стерја Начески** Скопје (ШФС), 1-78.
 - 13 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2010 г., финансиран од МЗШВ, раководител, проф. д-р **Стерја Начески**, Скопје 1-84.
 - 14 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2009 г., финансиран од МЗШВ, раководител, проф. д-р **Стерја Начески**, Скопје ШФС. 2010, 1-64,
 - 15 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2008 г., Финансиран МЗШВ, раководител, проф. д-р **Стерја Начески** , Скопја (ШФС), (2009): 1-55.
 - 16 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2007 г., финансиран МЗШВ, раководител, проф. д-р **Стерја Начески**, Скопје (ШФС);(2007): 1-66.
 - 17 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2006 г., финансиран од МЗШВ; раководител проф. д-р **Стерја Начески** (2006): 1-44,
 - 18 Состојбата со растителните болести и штетници во природните и новоподигнатите шумски насади во Р. Македонија за 2005 г., финансиран од МЗШВ, раководител Б. Иванов, соработник **Начески, С.**, Скопје (ШФС), (2006): 1-53.
 - 19 Состојбата со растителните болести и штетници во шумите, културите и објектите за производство на посадочен материјал во Р. Македонија за 2004г., финансиран МЗШВ, раководител Иванов, Б.,

соработници **Начески, С.**, МЗШВ, Скопје, (1991).

- 34 Состојбата со растителните болести и штетници во шумите, културите и објектите за производство на посадочен материјал во Р. Македонија за 1989г., финансиран МЗШВ, раководител Донеvски, Л., соработници **Начески, С.**, (1990).
- 35 Состојбата со растителните болести и штетници во шумите, културите и објектите за производство на посадочен материјал во Р. Македонија за 1987г., финансиран МЗШВ, раководител Донеvски, Л., соработници **Начески, С.**, (1988).

Стратегија за развој на заштитата на шумите од пожари, фитопатолошки и ентомолошки појави, со акционен план за реализација на проекти и набавка за потребите на ЈП „Македински шуми“, ЈП „Македонски шуми“, Скопје, 2017, Раководител Николов Н (Начески С., Сотировски К., Папазова-Анакиева И.).

- 1 Авиоакција за уништување на боровиот четник (*Thaumatopoea pityocampa* Schiff.) на 12.000 ha борови култури во Р. Македонија, со Rimon EC-10, 1-30, МЗШВ, Скопје, 2010.
 - 2 Авиоакцијè за уништување на губарот (*Porthetria sispar* L.) во Р. Македонија со Ociz EC, 1-10, МЗШВ, Скопје 2005.
 - 3 Авиоуништување на пагасениците од црвеникавата борова оса (*Neodiprion sertifer* Geoffr.) во Скопско и Кумановско со Ociz, 1-10, МЗШВ, Скопје. 2005.
 - 4 Авиоакција за уништување на боровиот четник (*Thaumatopoea pityocampa* Schiff.) во боровите култури во Р. Македонија со Оциз, МЗШВ, Скопје, 2003.
 - 5 Авио сузбивање на боровиот четник на 9000 ha со Foray 48 В во Р. Македонија, ФАО, Рим. МЗШВ, 2002
 - 6 Авио сузбивање на боров четник (*Thaumatopoea pityocampa*) во Р. Македонија со Decis EC-10 и Fastak, МЗШВ, Скопје, 1997.
 - 7 Авио сузбивање на жолтомешката (*Euproctis chrysorrhoea* L.) во дабовите шуми на Р. Македонија со Decis EC-10, МЗШВ, Скопје, 1997.
 - 8 Авио сузбивање на жолтомешката (*Euproctis chrysorrhoea* L.) во дабовите шуми на Р. Македонија со Decis EC -10, МЗШВ, Скопје, 1995.
 - 9 Авио сузбивање на боровиот четник (*Thaumatopoea pityocampa* Schiff.) во црнбровите култури во Битолско со Decis EC -10, МЗШВ, Скопје, 1990.
-
- 1 Посебен план за одгледување и заштита на шумите во Н.П. Пелистер (Катедра за заштита на шумите и дрвото), ШФС, 2021г.
 - 2 Посебен план за одгледување и заштита на шумите во Парк шумата Водно (Катедра за заштита на шумите и дрвото), ШФС, 2020г.
 - 3 Посебен план за одгледување и заштита на шумите во ШР Јасен (Катедра за заштита на шумите и дрвото), ШФС, 2019
 - 4 Посебен план за одгледување и заштита на шумите во Н.П. Пелистер (Катедра за заштита на шумите и дрвото), ШФС, 2015г.

- 5 Извештај за стручно раководење и надзор на акцијата за сузбивање на гасениците од боров четник (*Thaumatoroea pityocampa* Schiff.) со авиоматода во боровите шуми и шумски култури на 12000 ha во повеќе региони во Р. Македонија, УКИМ, 2010, 1-30
- 6 Извештај за извршена експертиза за утврдување на причините за сушење на боровите стебла во новоподигнатите борови насади во ШСЕ Осогово -2 мерки кои се препорачуваат за санирање на состојбата, ШФС, 2015 г
- 7 Извештај за извршена експертиза од интервентен здравствен преглед на на црнборовите стебла во боровите култури во КП 16002/2 и 1600/3 КО Паклиште-Кривопаланечко и мерки кои се препорачуваат за санирање на состојбата, ШФС, 2014 г.
- 8 Извештај од извршена експертиза за утврдување на причините за сушење на црнборовите стебла во боровите култури во ШСЕ Козјак и ШСЕ Пелинце-Дренак-Пчиња и препорачани мерки за санирање на состојбата, ШФС, 2013 г.
- 9 Извештај за извршена експертиза за утврдување на причините за сушење на црнборовите стебла во боровите култури во Ш.С.Е. Езеро Младост-Каласлари и препорачани мерки за санирање на состојбата, ШФС, 2013г.
- 10 Извештај за извршена експертиза за утврдување на причините за сушење на црнборовите стебла во боровите култури во Ш.С.Е. Гоцева Шума и мерки кои се препорачуваат за санирање на состојбата, ШФС, 2013г.

УЧЕБНИЦИ И УЧЕБНИ ПОМАГАЛА

- 1 **Начески, С.,** Симоновска, Марија, (2011): Заштита на дрвото, учебник за втора година шумарско-дрвопреработувачка струка, техничар за обработка на дрво, МОН, Скопје, стр. 1-117, Скопје
- 2 Симоновска, Марија, **Начески, С.,** (2011): Заштита на дрвото, учебник за трета година, шумарско-дрвопреработувачка струка, техничар за мебел и ентериер, МОН, Скопје, стр. 1-110, Скопје
- 3 **Начески, С.,** (2012): Штетници на декоративни растенија, -учебник, авторизирани предавања, ШФС-Скопје, стр. 1-160, Скопје
- 4 **Начески, С.,** (2009): Штетници на шумски видови дрвја, учебник-авторизирани предавања, ШФС - Скопје, стр. 1-150, Скопје
- 5 **Начески, С.,** (2015): Шумска инвертебрата, , учебник- авторизирани предавања, ШФС,Скопје, стр. 1-321, Скопје
- 6 **Начески, С.,** (2005): Заштита на дрвото 1 дел, ксилофагни инсекти , учебник-авторизирани предавања, ШФС, Скопје, стр. 1-201, Скопје

КНИГИ

- 1 Véték, G.; [...] Nacheski, S, Papazova-Anakieva, I. et al: (2019): **Invasion by the box tree moth, *Cydalima perspectalis* (Lepidoptera: Crambidae), in southeastern Europe**. In *Invasive dendrophilous organisms: challenges and protection operations*, 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 2019.
- 2 Gninenko Yu.I., ...Nacheski, S., Papazova-Anakieva I, (2019): **Invasive dendrophilous organisms: challenges and protection operations. Collective monograph. Under the general edition of Gninenko Yu.I.** VNIILM. Palearctic Regional Section International Organization for the Biological Control of Pests and Animals, Pushkino, 2019. ISBN 978-5-94219-250-1
- 3 edited by Alain Roques, chapter 3: **Nacheski, S., Papazova-Anakieva, I., 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 P. 126-129 Springer., ISBN: 978-9401793391

УРЕДУВАЧ, ОЦЕНУВАЧ , РЕЦЕНЗЕНТ

Комисија за наука ШФС, 2000-2004, 2004-2008, 2008-2016.

Комисија за изработка на елаборат за самоевалуација ШФС 2014-2017.

Комисии за оценја и одбрана на магистерски трудови ШФС и ФЗНХС .

Комисија за оценка и одбрана на докторски дисертации на ШФС и ФЗНХС.

Уредувачки одбор за изработка на Монографија на ШФС по повод 60 год. (во 2007), 65 год. (2012) и 70 год. (2017).

Уредувачки одбор и рецензент на Зборник на трудови од заштита на растенијата.

Рецензент на домашни проекти од биотехнички науки (МОН):

Рецензент на трудови од областа на Шумарската ентомологија, заштита на растенијата, кои сум ги добивал од меѓународни и домашни списанија.

КОМИСИИ

Член на Комисија за пестициди при МЗШВ, 2012-2003, и 2017-2019г.

Член на Совет на министерот во МЗШВ 2005г.

Член на Советот во Фитосанитарна управа 2019

Член на Советот во Управа за храна и ветеринарство.

НО`СИТЕЛ НА ЈАВНИ ОВЛАСТУВАЊА

За мониторинг на карантнски штетни организми, 2020-2022г.,МЗШВ, Фитосанитарна управа

НАСТАВЕН АНГАЖМАН

Редовен професор ангажиран за изведување настава на прв циклус на предметните програми: „Шумарска ентомологија“, „Шумска инвертебрата“, „Штетници на шумски видови дрвја“, „Штетници на декоративни растенија“ и „Заштита на дрвото“ -прв дел ксилофагни инсекти;

ЈАЗИЦИ

Англиски -добро

Француускии -осовно

Српско -хрватски -одлично

Влашки-добро