

PERSONAL INFORMATION
ЛИЧНИ ПОДАЦИ**Mara Tabaković-Tošić – Мара Табаковић-Тошић**

Poručnika Spasića i Mašere 6, 11000 Belgrade, Republic of Serbia – Поручника Спасића и Машере 6, 11000 Београд, Република Србија

+381 11 3553355 + 381 62 8838004

Email mara.tabakovic@gmail.com

www.forest.org.rs

Sex- Female – женски, Date of birth- Datum рођења 12th May 1959 – 12. мај 1959.

SCIENCE
POSITION
НАУЧНО ЗВАЊЕ

Senior Research Fellow - Научни саветник

WORK EXPERIENCE
РАДНО ИСКУСТВО

- since – од 2008
Institute of Forestry, Belgrade, Serbia
Department of Forest Protection
DSc - Principal Research Fellow
Институт за шумарство, Београд, Србија
Одељење за заштиту шума
Доктор наука –научни саветник
- Since - од 2000
Institute of Forestry, Belgrade, Serbia
Authorized Person for the study of the biological efficacy of the insecticides used in forestry
Институт за шумарство, Београд, Србија
Овлашћено лице за испитивање биолошке ефикасности инсектицида који се користе у шумарству
- 2001-2004,
and since – и од 2006
Institute of Forestry, Belgrade, Serbia
Department of Forest Protection
Assistant Director of the Institute of Forestry
Институт за шумарство, Београд, Србија
Одељење за заштиту шума
Помоћник директора Института за шумарство
- 1997-1999,
and since – и од 2006
Institute of Forestry, Belgrade, Serbia
Department of Forest Protection
Head of the Department
Институт за шумарство, Београд, Србија
Одељење за заштиту шума
Шеф Одељења за заштиту шума
- 2004-2008
Institute of Forestry, Belgrade, Serbia
Department of Forest Protection
DSc - Senior Research Associate
Институт за шумарство, Београд, Србија
Одељење за заштиту шума
Доктор наука – виши научни сарадник
- 1993 (1996)-2003
Institute of Forestry, Belgrade, Serbia
Department of Forest Protection
DSc - Research Associate
Институт за шумарство, Београд, Србија
Одељење за заштиту шума
Доктор наука – научни сарадник
- 1989-1992
University of Tuzla, Bosnia and Herzegovina
Pedagogical Academy, Department of Biology and Chemistry
Lecturer for the Subjects Invertebrate and General Biology
Универзитет у Тузли, Босна и Херцеговина
Педагошка академија, Одсек за биологију и хемију
Предавач за предмете Бескичмењаци и Општа биологија

- 1986-1991
 Natural History Museum of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
 Department of Natural Sciences
 Manager of the Department of Natural Sciences
 Земалшки музеј Босне и Херцеговине, Сарајево, Босна и Херцеговина
 Одељење за природне науке
 Начелник Одељења за природне науке
- 1988-1992
 Natural History Museum of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
 Department of Natural Sciences
 Senior Curator of Invertebrates – Entomologist
 Земалшки музеј Босне и Херцеговине, Сарајево, Босна и Херцеговина
 Одељење за природне науке
 Виши кустос за бескичмењаке - ентомолог
- 1983-1988
 Natural History Museum of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
 Department of Natural Sciences
 Curator of Invertebrates – Entomologist
 Земалшки музеј Босне и Херцеговине, Сарајево, Босна и Херцеговина
 Одељење за природне науке
 Кустос за бескичмењаке - ентомолог

EDUCATION AND TRAINING ОБРАЗОВАЊЕ И ОБУКА

- 1992
 (PhD) Doctor of Biological Sciences, Entomology
 University of Belgrade, Faculty of Biology, Serbia
 Доктор биолошких наука, ентомологија
 Универзитет у Београду, Биолошки Факултет, Србија
- 1987
 (MSc) Master of Biological Sciences
 University of Sarajevo, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Department of Biology, Bosnia and Herzegovina
 Магистар биолошких наука
 Универзитет у Сарајеву, Природно-математички факултет,
 Одсек за биологију, Босна и Херцеговина
- 1981
 BSc in Biology
 University of Sarajevo, Faculty of Natural Sciences and Mathematics, Department of Biology, Bosnia and Herzegovina
 Дипломирани биолог
 Универзитет у Сарајеву, Природно-математички факултет,
 Одсек за биологију, Босна и Херцеговина
- 1977
 Graduated from Grammar School, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
 Завршена средња школа, Сарајево, Босна и херцеговина
 Гимназија

PERSONAL SKILLS

ЛИЧНЕ ВЕШТИНЕ

Mother tongue(s) Serbian
Матерњи језик Српски

Other language(s) Остали језици	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	C1	C1	B1	B1	B1
Bulgarian	B2	B2			

Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

Communication skills
Комуникационе вештине

Organisational / managerial skills
Организационе/Руководеће
вештине

1986-1991: Manager of the Department of Natural Sciences in the Natural History Museum of Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
Начелник Одељења за природне науке у Земаљском музеју Босне и Херцеговине, Сарајево, Босна и Херцеговина

1997-1999, since 2006: Head of the Department of Forest Protection at the Institute of Forestry, Belgrade, Serbia

1997-1999, since 2006: Шеф Одељења за заштиту шума у Институту за шумарство, Београд, Србија

2001-2004, since 2006: Assistant Director of the Institute of Forestry, Belgrade, Serbia

Помоћник директора Института за шумарство, Београд, Србија

Job-related skills
Вештине које се односе на посао

Computer skills
Компјутерске вештине

Other skills
Друге вештине

Driving licence
Возачка дозвола

ADDITIONAL INFORMATION
ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Published more than 200 scientific papers

Publications Публикације

- **Табаковић-Тошић, М.** (2001): Здравствено стање вештачки подигнутих састојина четинара на подручју Рашке. Поглавље у монографији "Еколошко-производне и здравствене карактеристике вештачки подигнутих састојина четинара на подручју Рашке. ЈП "Србијашуме" Институт за шумарство, Београд, посебна издања, 65-84.
- **Табаковић-Тошић, М.** (2002): Економски штетни организми - Инсекти. Поглавље у монографији "Економски штетни инсекти и фитопатогене гљиве у шумама Србије 2001. године" ЈП "Србијашуме" Институт за шумарство, Београд, посебна издања, 39-66.
- **Табаковић-Тошић, М.** (2002): Остали економски значајни штетни организми - Инсекти. Поглавље у монографији "Економски штетни инсекти и фитопатогене гљиве у шумама Србије 2001. године" ЈП "Србијашуме" Институт за шумарство, Београд, посебна издања, 91-118.
- **Табаковић-Тошић, М.** (2003): Здравствене карактеристике култура четинара. Поглавље у монографији "Шумска станишта и културе четинара на Пештерској висоравни. ЈП "Србијашуме" Институт за шумарство, Београд, посебна издања, 119-150.
- Копривица, М., **Табаковић-Тошић, М.** (2003): Стратегија унапређивања и коришћења шума и шумског земљишта. Поглавље у научној студији "Стратегија развоја општине Косјерић". Скупштина општине Косјерић, Географски факултет Београдског универзитета, Институт за просторно планирање, Београд, посебна издања, 87-118.
- Михајловић, Љ., **Табаковић-Тошић, М.**, Јанчић, Г., Јовановић, В. (2004): Губар (*Lymantria dispar* L.) најопаснија штеточина наших шума и воћњака и мере сузбијања. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде и ЈП Србијашуме, стр. 1-32, Београд.
- **Tabaković-Tošić, M.** (2008): Entomopathogenic bacterium *Bacillus thuringiensis* ssp. *kurstaki* the important component of the integral protection of forest ecosystems / Ентомопатогена бактерија *Bacillus thuringiensis* ssp. *kurstaki* важна компонента интегралне заштите шумских екосистема. Institute of forestry Belgrade / Институт за шумарство Београд, special editions / посебна издања, Belgrade / Београд, 1-148.
- Милијашевић, Т., **Табаковић-Тошић, М.**, Марковић, Ч., Марковић, М. (2005): Здравствено стање изданаčkih букових шума североисточне Србије. Поглавље у научној монографији "Изданаčke букове шуме североисточне Србије". Шумарски факултет Београд и Институт за шумарство Београд, посебна издања - научне студије и монографије, 112-124.
- Nevenić, R., **Tabaković-Tošić, M.**, Rakonjac, L.J. (2010):
- **Tabakovic-Tosic** et al. (2011): Chapter I. In: Monitoring and Impact assessment of air pollution and its effects in forest ecosystems on the territory of the Republic of Serbia - Monitoring of forest condition level I and level II. Institute of forestry Belgrade, 9-42.
- **Tabakovic-Tosic** et al. (2011): Chapter II. In: Monitoring and Impact assessment of air pollution and its effects in forest ecosystems on the territory of the Republic of Serbia - Monitoring of forest condition level I and level II. Institute of forestry Belgrade, 44-124.

Paper in a leading international ISI journal /Рад у водећем међународном ISI часопису

- Stavros D. Veresoglou, Josep Peñuelas, Richard Fischer, Pasi Rautio, Jordi Sardans, Paivi Merila, **Mara Tabakovic-Tosic** and Matthias C. Rillig (2014): Exploring continental-scale stand health – N : P ratio relationships for European forests. *New Phytologist* 2014.

Papers in international ISI journals/ Рад у међународном ISI часопису

- Golubović Ćurguz, V., Raičević, V., **Tabaković Tošić, M.**, Veselinović, M., Jovanović, Lj. (2010): Same physiological characteristics of the three ectomycorrhizal fungi from Suillus genus. *Minerva Biotechnologica*, Vol.22(1) : 1-7.
- Golubović Ćurguz, V., **Tabaković Tošić, M.**, Veselinović, M., Raičević, V., Dražić, D., Jovanović, Lj., Kiković, D. (2010): The influence of heavy metals on the growth of ectomycorrhizal fungi. *Minerva Biotechnologica*, Vol. 22 (1) : 17-22.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Marković, M., Milovanović, J., Mitić, D. (2010): Application of AQ-10 biofungicide on *Quercus robur* L. seedlings. *Fresenius Environmental Bulletin*, Vol. 19 (12a): 2987-2992.
- Marković, M., Rajković, S., Mirić, M., Mitić, D., Milovanović, J., **Tabaković-Tošić, M.** (2010): Colonization of the substrate of wood – decaying fungi *Fomitopsis pinicola* (SW.:FR.) P. Karst. Isolated from beech and fir under controlled temperature and Ph conditions. *Fresenius Environmental Bulletin*, Vol. 20 (3): 583-589.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Tošić, D., Rajković, S., Golubović Ćurguz, V., Rakonjac, Lj. (2011): Invasion species *Coleophora laricella* – One of the main limiting factor of *Larix decidua* during the forest afforestation and recultivation. *African Journal of Agricultural Research*, Vol. 6 (4): 866-872.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Koprivica, M., Tošić, D., Golubović Ćurguz, V. (2011): Biological efficacy of the ecotoxicologically favourable insecticides and their mixture in the control of gypsy moth. *African Journal of Biotechnology*, Vol. 10 (22): 4656-4664.
- Golubović Ćurguz, V., Raičević, V., Veselinović, M., **Tabaković Tošić, M.**, Vilotić, D. (2012): Influence of heavy metals on seed germination and growth of *Picea abies* L. Karst. *Polish Journal of Environmental Studies*, Vol.21(2) : 355-361.
- **Tabaković Tošić, M.**, Georgiev, G, Mirchev, P., Tošić, D., Golubović Ćurguz, V. (2012): *Entomophaga maimaiga* – New entomopathogenic fungus in the Republic of Serbia. *African Journal of Biotechnology*, Vol. 11 (34): 8571-8577.
- **Tabaković Tošić, M.**, Georgiev, G, Mirchev, P., Tošić, D., Golubović Ćurguz, V. (2013): Gypsy moth in the central Serbia over the previous fifty years. *Acta Zoologica Bulgarica*, 65(2), 165-171.
- **Tabaković-Tošić M.** (2014). Suppression of gypsy moth population in Mountain Avala (Republic of Serbia) by introduction of entomopathogenic fungus *Entomophaga maimaiga*. – *Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences*, 67 (1), 61-66.

Papers in international journals/ Рад у међународном часопису

- **Tabaković-Tošić, M.** (1996): A comparative analysis of some *Carabidae* coenoses (*Coleoptera*) in the region of central Bosnia. *Archives of biological sciences*, Belgrade, 48 (1-2): 37-47.
- **Tabaković-Tošić, M.** (1997): Endemism in the fauna of *Carabidae*, *Coleoptera*, on the mountain Vran. *Acta Entomologica Bulgarica*, Sofia, Bulgaria, Vol. 3(3-4): 5-10.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Milanović, S. (2006): Microbiological insecticides "D-Stop" and possibilities of its application. *Journal of Balkan Ecology*, Vol. 9 (4): 399-407.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Jovanović, V. (2007): Gypsy moth (*Lymantria dispar* L.) outbreaks in the Republic of Serbia 2003-2005. *Plant protection*, Skopje, Republic of Macedonia, Vol. XVII: 213-224.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Rajković, S., Golubović-Čurguz, V. (2008): Compatibility of fungicide benfungin and biological insecticide D-stop in synchronised suppression of oak mildew and gypsy moth. *Forest science*, Bulgaria, Vol. XLV(3): 51-58.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.** (2008): Controlling measures of Powdery Mildews. *Forest science*, Bulgaria, Vol. XLV(4): 51-64.
- Golubović-Čurguz, V., **Tabaković-Tošić, M.**, Veselinović, M. (2008): The possibility of using mycorrhizal seedlings in the fire-damaged areas. *Forest science*, Bulgaria, Vol. XLV(3): 1-10.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Rajković, S. (2008): Synergetic Effect of Insecticides for Suppression of Gypsy Moth. *Journal of Balkan Ecology*, Vol. 11(1): 59-65.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Rakonjac, Lj. (2008): Possibility of Management *Cercospora beticola* by Fungicides of New Generation. *Journal of Balkan Ecology*, Vol. 11(1): 67-73.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Golubović-Čurguz, V. (2008): Resistance of *Botrytis cinerea* Pers. To Benzimidazole and Dicarboximide Fungicides in grape-vine protection. *Journal of Balkan Ecology*, Vol. 11(3): 261-269.
- Golubović-Čurguz, V., Raičević, S., Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Jovanović, Lj. (2008): Possibility of application of mycorrhizal fungi in the biocontrol of pathogenic fungi *Fusarium oxysporum* Sch. and *Pythium debaryanum* Hesse. *Journal of Balkan Ecology*, Vol. 11(3): 287-296.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Tošić, D. (2011): Concept of Sustainable Development: from Idea to Paradigm. *Journal of Balkan Ecology*, Vol. 14(1): 25-34.
- **Tabaković-Tošić, M.** (2014). Distribution of *Entomophaga maimaiga* in Central part of Serbia in the period 2011-2013. – *Silva Balcanica*, 15 (1), 110-115.

Papers in a leading national journal/ Рад у водећем часопису националног значаја

- **Табаковић-Тошић, М.** (2005): Могућност синергетског деловања биолошких и хемијских инсектицида у борби са пренамножењем губара. *Шумарство*, Београд, 4: 71-80.
- Милановић, С., **Табаковић-Тошић, М.** Марковић, Н. (2006): Ефекат билјке хранитељке на исхрану губара и биолошку ефикасност Вtk препарата. *Гласник Шумарског факултета*, Београд, 94: 197-210.

Papers in scientific journals/ Рад у научном часопису

- **Табаковић-Тошић, М.** (1987): Фауна Cicindelidae и Carabidae (Coleoptera, Insecta) Вран планине. Гласник Земаљског музеја Босне и Херцеговине – Природне науке, Нова серија, 25-26: 123-140, Сарајево, Босна и Херцеговина
- **Табаковић-Тошић, М.** (1988): Ценолошка истраживања Carabidae (Coleoptera, Insecta) на локалитету Дворишта планине Јахорине. Гласник Земаљског музеја Босне и Херцеговине – Природне науке, Нова серија, 27: 143-159, Сарајево, Босна и Херцеговина.
- **Табаковић-Тошић, М.** (1988): Ендемичне врсте Carabidae (Coleoptera, Insecta) у фауни планинског масива Јахорине. Гласник Земаљског музеја Босне и Херцеговине – Природне науке, Нова серија, 27: 133-141, Сарајево, Босна и Херцеговина.
- **Табаковић-Тошић, М.** (1989): Прилог познавању фауне и екологије Carabidae (Coleoptera, Insecta) планине Јахорине. Гласник Земаљског музеја Босне и Херцеговине – Природне науке, Нова серија, 28: 209-240, Сарајево, Босна и Херцеговина.
- **Табаковић-Тошић, М.** (1990): Компаративна анализа појединих ценоза карабида (*Carabidae*, *Coleoptera*, *Insecta*) на подручју планине Јахорине. Гласник Земаљског музеја Босне и Херцеговине – Природне науке, Нова серија, 29: 91-108, Сарајево, Босна и Херцеговина
- **Табаковић-Тошић, М.** (1991): Прилог познавању фауне *Carabidae* (*Coleoptera*, *Insecta*) планинског масива Игман-Белашница. Гласник Земаљског музеја Босне и Херцеговине – Природне науке, Нова серија, 30: 139-154, Сарајево, Босна и Херцеговина.
- **Табаковић-Тошић, М.** (1991): Палеоендемне врсте у фауни *Carabidae* (*Coleoptera*, *Insecta*) планинског подручја Игман-Бјелашница. Зборник радова професора Педагошке академије Универзитета у Тузли, str.149-152, Тузла, Босна и Херцеговина.
- **Табаковић-Тошић, М.** (1992): Фенолошка истраживања карабида (*Carabidae*, *Coleoptera*, *Insecta*) у вегетацијској заједници *Quercus Carpinetum* Нt. Локалитета Миљевићи (Требевић) и Вијенац (Игман). Гласник Земаљског музеја Босне и Херцеговине – Природне науке, Нова серија, 31: 113-127, Сарајево, Босна и Херцеговина.
- **Табаковић-Тошић, М.** (1992): Ценоза карабида (*Carabidae*, *Coleoptera*, *Insecta*) у заједници *Aurantiaeo-Nardetum* Horv. на локалитету Шатор - Јахорина. Гласник Земаљског музеја Босне и Херцеговине – Природне науке, Нова серија, 31: 128- 140, Сарајево, Босна и Херцеговина.
- **Табаковић-Тошић, М.**, Павловић, П. Б., Расулић, Н. (1995): Утицај 2,4D на довршавање развића и репродукцију свилене бубе. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 36-37: 97-107.
- **Табаковић-Тошић, М.** (1995): Прилог познавању фенологије предаторских врста рода *Carabus* (*Coleoptera*, *Carabidae*) у фитоценози *Quercus-Carpinetum* НТ. локалитета Вијенац-Игман. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 36-37: 69-80.

- **Табаковић-Тошић, М.**, Павловић, П. Б., Расулић, Н. (1995): Утицај 2,4D на квантитативне особине кокона свилене бубе. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 38-39: 75-84.
- **Табаковић-Тошић, М.** (1997): Ендемичне врсте *Carabidae* (*Coleoptera*, *Insecta*) у фауни планине Требевић. *Ecologica*, Београд, 13: 15-19.
- **Табаковић-Тошић, М.**, Минић, Д. (1998): Физиолошки штетни инсекти у културама боровца (*Pinus strobus* L.) у Колубарском басену. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 42-43: 109-115.
- **Tabaković-Tošić, M.** (2000): Сунјиде и Cecidomyiidae у китњаковим шумама Великог Влаха и Буковика. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 44-45: 127-134.
- Марковић, М., **Табаковић-Тошић, М.** (2002): Прилог познавању епиксилних гљива у изданаџним буковим шумама на подручју Црног врха и Дубашнице код Бора. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 46-47: 67-77.
- **Табаковић-Тошић, М.**, Марковић, М. (2002): Прилог познавању штетне ентомофауне изданаџних букових шума Црног врха и Дубашнице код Бора. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 46-47: 78-90.
- **Табаковић-Тошић, М.** (2002): Хрстови дефолијатори из реда Lepidoptera и дефолијација у шумама подручја Шумског газдинства "Расина" Крушевац. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 46-47: 91-100.
- **Табаковић-Тошић, М.**, Милановић, С., Бабовић, К. (2002): Ефикасност микробиолошког препарата Д-Стоп у борби против дудовца (*Hyrphantria cunea* Drury). *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 46-47: 101-110.
- Марковић, М., **Табаковић-Тошић, М.** (2003): Епиксилне гљиве - разарачи дрвета у изданаџним буковим шумама источне Србије. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 48-49: 96-103.
- **Табаковић-Тошић, М.**, Марковић, М. (2004): Утицај фитофагних инсеката на здравствено стање изданаџних букових шума источне Србије. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 50-51: 55-69.
- **Табаковић-Тошић, М.** (2005): Нова градација губара у Србији. *Билни лекар - Plant Doctor*, Нови Сад, XXXIII (1): 44-50.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Marković, M. (2005): Постојаност биоинсектицида Д-Стоп у декларисаном времену складиштења. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 52-53: 49-61.
- Марковић, М., **Табаковић-Тошић, М.**, Чокеша, В. (2005): Најважније патогене и епиксилне гљиве у високим буковим шумама Северног Кучаја. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 52-53: 153-166.
- **Табаковић-Тошић, М.** (2006): Контрола бројности, виталност популације и сузбијање губара (*Lymantria dispar* L.) у Србији у периоду 2003-2005. године. *Билни лекар - Plant Doctor*, Нови Сад, XXXIV (3): 209-217.
- Лазарев, В., **Табаковић-Тошић, М.** (2006): Препримиерна испитивања пестицида у циљу истовременог сузбијања хрстове пепелнице и ларви дефолијатора из реда Lepidoptera. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 54-55: 95-110.
- **Табаковић-Тошић, М.**, Лазарев, В., Рајковић, С. (2006): О интегралној заштити шума. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 54-55: 57-76.
- **Табаковић-Тошић, М.** (2006): Здравствено стање високих букових шума у Северно-Кучајском подручју. *Зборник радова Института за шумарство*, Београд, 54-55: 77-93.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Marković, M., Rajković, S., Veselinović, M. (2009): Wildfires in Serbia – chance or frequent phenomenon. *Sustainable forestry*, 59-60: 97-127.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Rajković, S., Golubović-Ćurguz, V., Marković, M., (2010): Compatibility of the microbiological pesticides in the synchronised suppression of powdery mildews and the gypsy moth. *Sustainable Forestry*, 61-62: 65-74.
- Golubović-Ćurguz, V., **Tabaković-Tošić, M.**, Kiković, D., Jovanović, Lj., (2010): The inhibitory effect of fungicides Benfungin WP and Kaptan Flon on the growth of mycelium of mycorrhizal fungi. *Sustainable Forestry*, 61-62: 55-63.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Tošić, D., Marković, M., Mladenović, K., Radulović, Z., Rajković, S. (2011): Gypsy moth outbreaks in forest complexes of the Belgrade region in the period 1996-2011. *Sustainable Forestry*, 63-64.
- **Tabaković-Tošić, M.** (2011): Gypsy moth predators, parasites and pathogens in Belgrade forests in the period 2010-2011. *Sustainable Forestry*, 63-64.
- Tabaković-Tošić M. 2012. Gypsy moth, *Lymantria dispar* (L.), and its natural enemies in the forests of central Serbia. – *Sustainable Forestry*, 65-66, 133-148.
- Tabaković-Tošić M. 2013. Gypsy moth, *Lymantria dispar* (L.) outbreak in the central part of Republic of Serbia in the period 2010-2013. – *Sustainable Forestry*, 67-68, 141-150.

Projects Проекти

- 1) НИП: Флора и фауна херцеговачког крша Вран планине
 - трајање : 5 година
 - финансирање: СИЗ за науку Републике Босне и Херцеговине (СФР Југославија)
 - одговорни истраживач за фамилију Carabidae

- 2) Друштвени циљ IV: Минерали, биолошки и водени ресурси као материјална основа за развој друштва – откривање нових и рационално газдовање постојећим (НИП).
- трајање : 5 година
 - финансирање: СИЗ за науку Републике Босне и Херцеговине (СФР Југославија)
 - одговорни истраживач за фамилију Carabidae
- 3) НИП: Структура и динамика биоценоза у копненим екосистемима
- трајање : 5 година
 - финансирање: СИЗ за науку Републике Босне и Херцеговине (СФР Југославија)
 - одговорни истраживач за фамилију Carabidae
- 4) НИП: Ублажавање и санирање појаве и последица сушења шума, оснивање нових засада усавршавањем постојећих и развојем нових технологија у производњи и преради дрвета (С.4.12.48.412 /SITP/)
- Потпројект: Санирање појаве и последица сушења шума усавршавањем постојећих и развојем нових технологија газдовања
- трајање 1994-1997. године
 - финансирање: Министарство за науку и технологију Републике Србије
 - научни сарадник на пројекту
- 5) НИП: Истраживање метода за превентивну заштиту и гашење шумских пожара (15.1342/IP/)
- трајање 1997-1998.
 - финансирање: Министарство за науку и технологију Републике Србије
 - научни сарадник на пројекту
- 6) НИП: Истраживање угрожених и деградираних шумских екосистема у циљу побољшања њихове стабилности, мултифункционалности и економске вредности (12M22 /01/)
- Подпројект: Заштита, санација и обнављање угрожених и деградираних шумских екосистема
- Тема 4: Улога економски значајних проузроковача болести и штетних инсеката у процесу сушења храстових шума
- Тема 5: Испитивање динамике сушења храстових шума на сталним огледним пољима
- трајање 5 година (1995-2000.)
 - финансирање Министарство за науку и технологију Републике Србије
 - руководилац наведених тема
- 7) НИП: Истраживања налазишта подземних гљива – тартуфа и могућности њихове експлоатације у Србији.
- трајање : 1998/1999. година
 - финансирање: Министарство за науку и технологију Републике Србије
 - научни сарадник на пројекту
- 8) НИП: БТН.6.3.0.0720.Б "Програм унапређења обнове и коришћења шумских екосистема. Заштита шумских подручја, производња лековитог биља и шумских плодова и развој нових биолошких производа"
- трајање : април 2002-март 2005. године
 - финансирање: Министарство за науку и технологије Републике Србије
 - научни сарадник на делу пројекта који се односи на развој нових био-лошких производа
 - руководилац испитивања биолошке ефикасности новог домаћег био-инсектицида
- 9) НИП: БТР5.06.0516.А "Структурне и производне карактеристике вештачки подигнутих састојина четинара и предлог оптималних мера газдовања"
- трајање : јануар 2002-децембар 2004. године
 - финансирање: Министарство за науку и технологију Републике Србије
 - научни сарадник на пројекту - руководилац испитивања здравственог стања подигнутих састојина четинара
- 10) НИП: БТН.6.1.0.7232.А "Програм унапређења обнове и коришћења шумских екосистема. Производња дрвета у изданаичким буковим шумама за задовољење нарастајућих потреба тржишта"
- трајање : април 2002-март 2005. године
 - финансирање: Министарство за науку и технологију Републике Србије
 - научни сарадник на пројекту
- 11) НИП: ТР-6823А "Испитивање компатибилности минералних угља и хемијских инсектицида са *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki* и могућности њиховог мешања у циљу сузбијања пренамножења градогених врста инсеката"
- трајање : 2005-2007. године
 - финансирање: Министарство за науку Републике Србије
 - руководилац пројекта
- 12) НИП: ТР-6804А "Метод процене квалитета и сортиментне структуре високих састојина букве у Србији"
- Категорија: Пројект у оквиру Програма технолошког развоја
- трајање : 2005-2007. године
 - финансирање: Министарство за науку Републике Србије
 - виши научни сарадник на пројекту
- 13) НИП: БТ-20202 "РАЗВОЈ БИОТЕХНОЛОШКИХ МЕТОДА ПРИ ОСНИВАЊУ И УНАПРЕЂЕЊУ ШУМСКИХ ЕКОСИСТЕМА"
- Категорија: Пројект у оквиру Програма технолошког развоја
- трајање : 200-2010. године
 - финансирање: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије
 - руководилац пројекта
- 14) НИП: 31070 "РАЗВОЈ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА У ШУМАРСТВУ У ЦИЉУ ПОСТИЗАЊА ОПТИМАЛНЕ ШУМОВИТОСТИ"
- Категорија: Пројект у оквиру Програма технолошког развоја
- трајање : 2011-2014. године
 - финансирање: Министарство просвете и науке Републике Србије

- руководилац подпројекта

15) НИП: Impact of entomopathogenic fungus *Entomophaga maimaiga* Humber, Shimauzu & Soper on gypsy moth *Lymantria dispar* (Linnaeus) population and entomofauna biodiversity in oak ecosystems in Bulgaria

Категорија: Међународни научни пројект

- трајање : 2009-2012. године

- сарадник на пројекту

16) Slovak-Aid. Пројекат: Јачање знања и инфраструктуре у заштити и обнављању шума Србије

Projects

Пројекти

1) Flora and fauna of Herzegovina Karst of the Vran Mountain

- Duration: 5 years

- Financing: SIZ of Science of the Republic of Bosnia and Herzegovina (SFR Yugoslavia)

- Responsible researcher for the *Carabidae* family

2) Social objective IV: Minerals, biological and water resources as the material basis for the development of a society – discovering of new entities and rational management of the existing ones.

- Duration: 5 years

- Financing: SIZ of Science of the Republic of Bosnia and Herzegovina (SFR Yugoslavia)

- Responsible researcher for the *Carabidae* family

3) Structure and dynamics of biocenoses in terrestrial ecosystems

- Duration: 5 years

- Financing: SIZ of Science of the Republic of Bosnia and Herzegovina (SFR Yugoslavia)

- Responsible researcher for the *Carabidae* family

4) Mitigation and remediation of the occurrence and consequences of forest dieback, establishment of new plantations by improving the existing technologies and developing new ones in wood production and processing (C.4.12.48.412 / SITP /)

Sub-project: Remediation of the occurrence and consequences of forest dieback by improving the existing technologies and developing new ones in wood production and processing

- Duration: 1994-1997

- Financing: The Ministry of Science and Technology of the Republic of Serbia

- Research Associate on the project

5) Research methods for preventive protection and extinguishing of forest fires (15.1342 / IP /)

- Duration: 1997-1998

- Financing: The Ministry of Science and Technology of the Republic of Serbia

- Research Associate on the project

6) Investigation of endangered and degraded forest ecosystems in the aim of improvement of their stability, multifunctionality and economic values (12M22 / 01 /)

Sub-project: Conservation, rehabilitation and recovery of endangered and degraded forest ecosystems

Topic 4: The role of economically important pathogens and insect pests in the process of dieback of oak forests

Topic 5: Investigation of the dynamics of oak forests in permanent sample plots

- Duration: 5 years (1995-2000).

- Financing: the Ministry of Science and Technology of the Republic of Serbia

- Head of the listed topics

7) Research of the findings of underground mushrooms - truffles and their possible exploitation in Serbia.

- Duration: 1998-1999

- Financing: The Ministry of Science and Technology of the Republic of Serbia

- Research Associate on the project

8) BTN.6.3.0.0720.B " Upgrading programme of restoration and use of forest ecosystems. Forest protection, production of medicinal herbs and forest fruits and the development of new biological products"

- Duration: April 2002-March 2005

- Financing: The Ministry of Science and Technology of the Republic of Serbia

- Research Associate on the part of the project related to the development of new bio-logical products

- Head of testing of the biological efficacy of a new domestic bio-insecticide

9) BTR.5.06.0516.A "Structural and production characteristics of artificially established stands of conifers and proposal of optimal management measures"

- Duration: January 2002 to December 2004

- Financing: The Ministry of Science and Technology of the Republic of Serbia

- Research Associate on the project - Head of health surveys of established coniferous stands

10) BTN.6.1.0.7232.A "Upgrading programme of restoration and use of forest ecosystems. Wood production in coppice beech forests to meet the growing needs of the market"

- Duration: April 2002-March 2005

- Financing: The Ministry of Science and Technology of the Republic of Serbia

- Research Associate on the project

11) TR-6823 " Testing of the compatibility of mineral oils and chemical insecticides with *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki* and the

possibility of their mixing in the aim of suppression of outbreaking insect species"

- Duration: 2005-2007
- Financing: The Ministry of Science of the Republic of Serbia
- Project leader

12) TR-6804 "Method of evaluating the quality and assortment structure of high beech stands in Serbia"

- Category: Project within the Program of technological development
- Duration: 2005-2007
- Financing: The Ministry of Science of Serbia
- Senior Research Associate on the project

13) BT-20202 "DEVELOPMENT OF BIOTECHNOLOGICAL METHODS FOR THE ESTABLISHMENT AND IMPROVEMENT OF FOREST ECOSYSTEM"

- Category: Project within the Program of technological development
- Duration: 200-2010
- Financing: The Ministry of Science and Technological Development of the Republic of Serbia
- Project leader

14) 31070 "DEVELOPMENT OF TECHNOLOGICAL PROCEDURES IN FORESTRY IN ORDER TO ATTAIN AN OPTIMAL FOREST COVER"

- Category: Project within the Program of technological development
- Duration: 2011-2014
- Financing: The Ministry of Education and Science of the Republic of Serbia
- Head of the subproject

15) Impact of entomopathogenic fungus *Entomophaga maimaiga* Humber, Shimauzu & Soper on gypsy moth *Lymantria dispar* (Linnaeus) population and insect fauna biodiversity in oak ecosystems in Bulgaria

- Category: International scientific project
- Duration: 2009-2012
- Associate on the project

16) The Slovak-Aid. Project: Strengthening of the knowledge and infrastructure in the protection and restoration of forests in Serbia

Reports Извештаји

- Nevenić, R. et al. (2005): Forest Condition Monitoring in the Republic of Serbia - 2004, 2005, Level I. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - Управа за шуме и Институт за шумарство Београд, посебна издања - научне студије и монографије, 1-180, Београд.
- Nevenić, R. et al. (2006): Forest condition monitoring in the Republic of Serbia 2006 – Level I. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - Управа за шуме и Институт за шумарство Београд, посебна издања - научне студије и монографије, Београд.
- Nevenić, R. et al. (2007): Forest condition monitoring in the Republic of Serbia 2007 – Level I. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - Управа за шуме и Институт за шумарство Београд, посебна издања - научне студије и монографије, Београд.
- Nevenić, R. et al. (2008): Forest condition monitoring in the Republic of Serbia 2008 – Level I. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - Управа за шуме и Институт за шумарство Београд, посебна издања - научне студије и монографије, Београд.
- Nevenić, R. et al. (2009): Forest condition monitoring in the Republic of Serbia 2009 – Level I. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - Управа за шуме и Институт за шумарство Београд, посебна издања - научне студије и монографије, Београд.
- Nevenić, R. et al. (2010): Forest condition monitoring in the Republic of Serbia 2010 – Level I. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - Управа за шуме и Институт за шумарство Београд, посебна издања - научне студије и монографије, Београд.
- Nevenić, R. et al. (2011): Forest condition monitoring in the Republic of Serbia 2011 – Level I. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - Управа за шуме и Институт за шумарство Београд, посебна издања - научне студије и монографије, Београд.
- Nevenić, R. et al. (2012): Forest condition monitoring in the Republic of Serbia 2012– Level I. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - Управа за шуме и Институт за шумарство Београд, посебна издања - научне студије и монографије, Београд.
- Nevenić, R. et al. (2013): Forest condition monitoring in the Republic of Serbia 2013 – Level I. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - Управа за шуме и Институт за шумарство Београд, посебна издања - научне студије и монографије, Београд.

Conferences

Конференције

Invited lecture at an international conference printed in full / Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини

- **Tabaković-Tošić, M.** (2006): Integral forest protection in forestry of the Republic of Serbia. Proceedings of International Scientific Conference "Sustainable Use of Forest Ecosystems - The Challenge of the 21st Century", Donji Milanovac, Serbia, 265-274.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.** (2007): The integrated protection and sustainable forest role. Proceedings of International Scientific Conference "Integral Protection of Forests – Scientific-technological Platform", Proceedings of Plenary Lectures, Institute of Forestry, Belgrade, Serbia, Collection, 56: 57-73.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Golubović-Ćurguz, V. (2007): The strategy for keeping under control pathogencausing lodging of saplings of forest seedling material. Proceedings of International Scientific Conference "Integral Protection of Forests – Scientific-technological Platform", Proceedings of Plenary Lectures, Institute of Forestry, Belgrade, Serbia, Collection, 56: 75-80.
- Golubović Ćurguz, V., **Tabaković Tošić, M.**, Rajković, S. (2010): Climate change effects on pathogens and harmful insects. International Scientific Conference Forest Ecosystems and Climate Changes - Book of plenary lectures, 179-187.
- **Tabaković Tošić, M.**, Golubović Ćurguz, V., Rajković, S. (2010): The climate change and its impact on the vitality of forest ecosystems. International Scientific Conference Forest Ecosystems and Climate Changes - Book of plenary lectures, 161-168.
- Rajković, S., Tabaković Tošić, M., Golubović Ćurguz, V. (2010): Pesticide use and climate change. International Scientific Conference Forest Ecosystems and Climate Changes - Book of plenary lectures, 169-177.
- Tabaković-Tošić, M. (2005): That's what has been done in Serbia for efficient control. Internationale Symposium " Domestic and international experience in Gypsy moth control in 2005, and prospects in 2006". Forest Scientific Institute, Department for Forest Protection – Hungary, A Chemtura Company, Huszáopuszta- Odvaskö – Hungary. (Уводно излагање по позиву).
- Tabaković-Tošić, M. (2006): Likely development of degrees of infestation with gypsy moth in 2007. 2nd International Gypsy Moth Conference, 15-18. 11. Доњи Милановац. (Уводно излагање по позиву).

Preliminary communication from an international scientific symposium printed in full/ Саопштење са међународног скупа штампано у целини

- Marović, R., Grbović, B., Maravić, M., **Tabaković-Tošić, M.**, Minić, D., Pavlović, B., Lavadinović, V., Stojičić, D. (1996): Work on restoration of natural silk production in Yugoslavia. Међународна конференција "Problemi svilarstva u svetu krajem XX i početkom XXI veka", Wratza, Bulgaria.
- Minić, D., **Tabaković-Tošić, M.**, Maravić, M., Marković, D. (1997): Role of defoliators (*Lepidoptera, Insecta*) in the process of oak dying on the mt. Avala. Proceedings of the 3rd International Conference of the Development of Forestry and Wood Science / Technology, Belgrade, Vol. I: 114-118.
- Minić, D., Marović, R., Marković, D., **Tabaković-Tošić, M.**, Šmit, S. (1997): Control of larch moth (*Coleophora laricella* Nb.) in the Kolubara Basin. International Scientific Symposium "50 years ' Faculty of Forestry", Book of articles, Skopje, Republic of Macedonia, 80-85.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Minić, D. (1998): The role of defoliators (*Lepidoptera, Insecta*) in the process of oak decline on the mountain Cer (Serbia, Yugoslavia). Proceedings of Jubille Scientific Conference with International Participation "70th Anniversary of the Forest Researc Institute of the Bulgarian Academy of Sciences", 6-7 oktobar, Sofia, Bulgaria. Vol. II: 222-226.
- **Tabaković-Tošić, M.** (1998): Phenological research of predator species in the genus *Pterostichus* Bonelli (*Coleoptera, Carabidae*) in selected plant communities of the mountainous masiff Igman-Bjelašnica. Proceedings of Jubille Scientific Conference with International Participation "70th Anniversary of the Forest Researc Institute of the Bulgarian Academy of Sciences", 6-7. oktobar, Sofia, Bulgaria, Vol. II: 209-216.
- **Tabaković-Tošić, M.** (2000): Health condition of austrian pine (*Pinus nigra* Am.) antropogenic stands on serpentinite-peridotite rankers in central Seria. Међународна научна конференција - 75 години висше лесотехническо образование в България, Юбилеен сборник научни доклади, Софија, Българија, 140-146.
- **Tabaković-Tošić, M.** (2000): Larch casebearer (*Coleophora laricella* Hubner) outbreak and results of its control in the kolubara Basin. Међународна научна конференција - 75 години висше лесотехническо образование в България, Юбилеен сборник научни доклади, Софија, Българија, 131-139.
- Marović, R., Mihajlović, Lj., Lazarev, V., **Tabaković-Tošić, M.**, Božo, J., Lazarević, J., Perić-Mataruga, V., Jančić, G. (2001): Apply of bioinsecticides in the control of insect pests. 1st International Symposium "Food in the 21st Century", Subotica, 103-109.
- **Tabaković-Tošić, M.** (2001): Health condition of oak community *Quercetum montanum* in Raška region (Serbia) with special reference to economically harmful entomofauna. Third Balkan Scientific Conference, Sofia, Bulgaria, Proceedings, Vol. 3: 86-92.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Babović, K. (2001): The role of defoliation, as a chronic phenomenon, in the process of oak dying on the mountin Avala (Serbia, YU). Third Balkan Scientific Conference, Sofia, Bulgaria, Proceedings, Vol. 3: 93-100.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Marković, M. (2003): Harmful biotic factors in beech coppies forests of east Serbia. Proceedings of International Scientific Conference "75 Years of the Forest Research Institute of Bulgarian Academy of Sciences", Sofia, Bulgaria, Vol. 2: 239-246.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Vuković, S., Gološin, B. (2003): Possibility of controll of some insect species in the order Lepidoptera by the new bacterial preparation D-Stop. Proceedings of International Scientific Conference "75 Years of the Forest Research Institute of Bulgarian Academy of Sciences", Sofia, Bulgaria, Vol. 2: 231-237.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Lazarev, V. (2003): Actual problems of protection of artificially established pine stands. Proceedings of International scientific conference marking the 10th anniversary of the Faculty of forestry in Banja Luka "Prospects of Forestry Development", Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, 257-268.
- **Tabaković-Tošić, M.** (2005 - 2006): Major factor for successful application of commercial *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* against gypsy moth outbreaks in forests. Proceedings of 25th Jubilee Assembly of East Palearctic Regional Section - International Organisation for Biological Control of

Noxious Animals and Plants (IOBC), p. 185-189, also published in "Бюллетен № 6 – Постоянной Комиссии по биологической защите леса "БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЛЕСА: НАПРАВЛЕНИЯ И ПУТИ РАЗВИТИЯ", Budapest - Пушкино, Hungary - Russian Federation, 132-136.

- **Tabaković-Tošić, M.**, Vočarov-Stančić, A., Štrbac, S., Nikolić, N., Momirov, R. (2005 - 2006): Compatibility of *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* spores with commercial preparations based on mineral oils. Proceedings of 25th Jubilee Assembly of East Palearctic Regional Section - International Organisation for Biological Control of Noxious Animals and Plants (IOBC), p. 195-199, also published in "Бюллетен № 6 – Постоянной Комиссии по биологической защите леса "БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЛЕСА: НАПРАВЛЕНИЯ И ПУТИ РАЗВИТИЯ", Budapest - Пушкино, Hungary - Russian Federation, 124-127.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Vočarov-Stančić, A., Nikolić, N., Štrbac, S., Momirov, R. (2005 - 2006): Compatibility of *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* spores with emulsifiers. Proceedings of 25th Jubilee Assembly of East Palearctic Regional Section - International Organisation for Biological Control of Noxious Animals and Plants (IOBC), p. 190-194, also published in "Бюллетен № 6 – Постоянной Комиссии по биологической защите леса "БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЛЕСА: НАПРАВЛЕНИЯ И ПУТИ РАЗВИТИЯ", Budapest - Пушкино, Hungary - Russian Federation, 128-131.
- Nevenić, R., **Tabaković-Tošić, M.**, Bilibajkić, S., Stefanović, T., Poduška, Z. (2006): Forest health condition on ICP Forests sample plots in Serbia. International Symposium - Forests in a Changing Environment - Results of 20 years ICP Forests Monitoring, Schriften aus der Forstlichen Fakultät der Universität Göttingen und der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt, Göttingen, Germany, 142: 28-33.
- Štrbac, S., Nikolić, N., Vočarov-Stančić, A., Orčić, D., Momirov, R., **Tabaković-Tošić, M.** (2006 - 2007): Biological potency of mixtures of biolarvicide D-Stop with commercial chemical insecticides. International Organisation for Biological Control of Noxious Animals and Plants (IOBC)/East Palearctic Regional Section - International conference "Biological methods in Integrated plant protection and production", Information bulletin EPRS IOBC, Poznań - Pushkino, Poland – Russian Federation, 37: 57-62.
- Nikolić, N., Vočarov-Stančić, A., Štrbac, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Orčić, D., Zdjelar, G. (2006 - 2007): Microbiological investigation of mixtures of biolarvicide D-Stop with commercial chemical insecticides. International Organisation for Biological Control of Noxious Animals and Plants (IOBC)/East Palearctic Regional Section - International conference "Biological methods in Integrated plant protection and production", Information bulletin EPRS IOBC, Poznań - Pushkino, Poland – Russian Federation, 37: 47-52.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Marković, M., Milanović, S. (2006 - 2007): Biological efficacy of mixtures of biological insecticide D-Stop with chemical preparation Avaunt 15 SC in the suppression of Gypsy moth. International Organisation for Biological Control of Noxious Animals and Plants (IOBC)/East Palearctic Regional Section - International conference "Biological methods in Integrated plant protection and production", Information bulletin EPRS IOBC, Poznań - Pushkino, Poland – Russian Federation, 37: 63-71.
- **Tabaković-Tošić, M.** (2006): Management possibilities of Gypsy moth multiplication in forest ecosystems of protected areas. Proceedings of International Scientific Conference - Management of forest ecosystems in national parks and other protected areas, Jahorina-Tjentište, Bosnia and Herzegovina, 373-379.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Marković, Ž. (2006): Possibilities of control of the Gypsy moth (*Lymantria dispar* L.) in national parks with biotechnical insecticide Avaunt® 15 SC. Proceedings of International Scientific Conference - Management of forest ecosystems in national parks and other protected areas, Jahorina-Tjentište, Bosnia and Herzegovina, 389-396.
- Miletić, Z., Marković, M., **Tabaković-Tošić, M.** (2006): Effect of different soil types on hazard to beech caused by the fungi in the genus *Nectria* in M.U. "Majdan-Kučajna". Proceedings of International Scientific Conference "Sustainable Use of Forest Ecosystems - The Challenge of the 21st Century", Donji Milanovac, Serbia, 297-302.
- Lazarev, V., **Tabaković-Tošić, M.** (2006): Biological fungicides, growth activator and plant oil as the components of the mixture for simultaneous suppression of mildew and gypsy moth. Proceedings of International Scientific Conference "Sustainable Use of Forest Ecosystems - The Challenge of the 21st Century", Donji Milanovac, Serbia, 303-307.
- Milanović, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Marković, N. (2006): A contribution to the study of the effects of some factors on the vitality of gypsy moth population. Proceedings of International Scientific Conference "Sustainable Use of Forest Ecosystems - The Challenge of the 21st Century", Donji Milanovac, Serbia, 312-316.
- **Tabaković-Tošić, M.** (2007): Compatibility of soybean oil and biological insecticide D-Stop in the synchronised suppression of oak mildew and the gypsy moth. Jubilee Assembly of East Palearctic Regional Section - International Organisation for Biological Control of Noxious Animals and Plants (IOBC) - International Scientific Symposium "Biocoenose regulation as a background for updated phytosanitary technologies" in Saint Petersburg, Pushkin (Russian Plant Protection Research Institute) in May 21-25, 2007. Information bulletin EPRS IOBC, Saint Petersburg, Russian Federation, 38: 226-230.
- Vočarov-Stančić, A., Nikolić, N., Štrbac, S., Bijelić, M., **Tabaković-Tošić, M.**, Momirov, R. (2007): Preliminary investigations of the compatibility of biolarvicide D-Stop SC with fungicide Benfugin® WP. Jubilee Assembly of East Palearctic Regional Section - International Organisation for Biological Control of Noxious Animals and Plants (IOBC) - International Scientific Symposium "Biocoenose regulation as a background for updated phytosanitary technologies" in Saint Petersburg, Pushkin (Russian Plant Protection Research Institute) in May 21-25, 2007, Information bulletin EPRS IOBC, 38: 44-47.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Rajković, S. (2007): New way of using biological and biotechnical preparates for suppression of gypsy moth. International Jubilee Symposium of East Palearctic Regional Section - International Organisation for Biological Control of Noxious Animals and Plants (IOBC) "Modern problems for biocontrol of forests in Black Sea Regions and Around Territory" in Sochi (Research Institute for Mountain Forestry and Ecology), in September 4-7, 2007, Sochi, Russian Federation. Print in Bulletin EPRS IOBC Constant commission on biological forest protection "Current challenges in biological protection of forests in Black Sea coastal region and adjacent areas", 7: 136-141.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Dražić, D., Rakonjac, Lj., Veselinović, M., Kostić, M. (2007): Sustainable role of medicinal and aromatical plants. 3rd Global Summit on Medicinal and Aromatic Plants. November 21-24, Chiang Mai, Thailand.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Rakonjac, Lj., Ratknić, M., Veselinović, M. (2008/2009): Fungicides in controlling powdery mildews. Proceedings of International conference "Forestry in Achieving Millennium Goals", Held of the 50th anniversary of foundation of Institute of lowland forestry and environment, Novi Sad, 399-405.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Rajković, S. (2008): Synchronised suppression of oak mildew and the gypsy moth with mixture of biological insecticide D-Stop

and soybean oil. Материалы VI Международной конференции "Современное состояние и перспективы развития микробиологии и биотехнологии", Минск, Беларусь, Том 2: 313-315.

- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.** (2008): Efficacy of amino acid-amide carbamates fungicides in controlling *Plasmopara viticola*. Международная научно-практическая конференция (International scientifically-practical conference) "Интегрированная защита садов и виноградников" ("The Integrated protection of gardens and vineyards"), 8-13 September, Odessa, Ukraina, 209-214.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Dražić, D., Veselinović, M., Rakonjac, Lj. (2008): Phytoremediation – the way of cleaning contaminated soil (Fitoremedijacija – način čišćenja zemljišta). International conference on ENVIRONMENTAL TODAY, Ecologica / Posebno tematsko izdanje broj 16, Godina XV, Belgrade, Serbia, 187-191.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Dražić, D., Veselinović, M., Rakonjac, Lj., (2008): Plants clean up the soil. Proceedings of the 2nd International Scientific conference "Remediation in Environmental Protection – Present State and Future Prospects", 14-15. May 2008, Belgrade, Serbia, 79-85.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.** (2009): Sustainable Development – Good Agriculture Practice Eriterion in Crop Production System. Proceedings of the 3rd International Symposium on Plant Protection and Plant Health in Europe, 14-16 May 2009, Berlin, Germany, 214-221.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Rajković, S., Golubović-Ćurguz, V. (2009): The possibility of synergetic activity of *Bacillus thuringiensis* ssp. *kurstaki* insecticide and preparations with fungicidal properties (Возможность синергетической активности инсектициды и препаратов с фунгицидным свойством). Генеральная АССАМБЛЕЯ ВПРС МОББ и Международная научно-практическая конференция «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ В АГРОЦЕНОЗАХ», 18-22 мая 2009, Киев, УКРАИНА; INFORMATION BULLETIN EPBS IOBC (INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR BIOLOGICAL CONTROL OF NOXIOUS ANIMALS AND PLANTS – EAST PALAEARCTIC REGIONAL SECTION), 204-210.
- Golubović-Ćurguz, V., **Tabaković-Tošić, M.**, Rajković, S. (2009): Biological control of pathogenic fungi in the forest nurseries.(Биологический контроль патогенных грибов в лесных районах при производстве саженцев). Генеральная АССАМБЛЕЯ ВПРС МОББ и Международная научно-практическая конференция «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ В АГРОЦЕНОЗАХ», 18-22 мая 2009, Киев, УКРАИНА; INFORMATION BULLETIN EPBS IOBC (INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR BIOLOGICAL CONTROL OF NOXIOUS ANIMALS AND PLANTS – EAST PALAEARCTIC REGIONAL SECTION), 51-56.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Marković, M. (2010): Biofungicide control disease in forest - FSC way. Proceedings of International Scientific Conference "Forest Ecosystems and Climate Changes", March 9-1^{0th} 2010, Belgrade, 161-167.
- **Tabaković-Tošić, M.**, Rajković, S. (2010): Climate change, gypsy moth outbreak and chemical insecticides. Proceedings of International Scientific Conference "Forest Ecosystems and Climate Changes" march 9-10th 2010, Belgrade, 175-180.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Marković, M., Rakonjac, Lj., Ratknić, M., Mitic, D. (2010): Biofungicide for powdery mildew control. Proceedings of the 6th Conference on Aromatic and Medicinal Plants of Southeast European Countries, April 18-22, Antalija, Turkey, 1096-1106.
- Rajkovic, S., **Tabakovic-Tosic, M.**, Mitic, D., Markovic, M. (2010): Efficacy of biofungicide AQ10 and polymer NU-Film in controlling powdery mildew. Proceedings of the 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union (MPU), June 20-25, Rome, Italy, 579-580.
- Rajkovic, S., **Tabakovic-Tosic, M.**, Markovic, M., Rakonjac, Lj., Mitic, D. (2010): The protection of medicinal and aromatic forest plants from the defoliating insects based on the principal of the organic production. Proceedings of the 6th Conference on Aromatic and Medicinal Plants of Southeast European Countries, April 18-22, Antalija, Turkey, 1096-1106.
- Golubovic, V., **Tabakovic-Tosic, M.**, Milorad Veselinovic, Rajkovic, S. (2010): The influence of the heavy metals on the growth of pathogenic fungi. International Conference Forestry: Bridge to the Future, 13-15 May 2010, Sofia, Bulgaria, In: FORESTRY IDEAS, 2010, vol. 16, No
- Rajkovic, S., **Tabakovic-Tosic, M.**, Golubovic, V. (2010): The control of oak mildew by biofungicide. International Conference Forestry: Bridge to the Future, 13-15 May 2010, Sofia, Bulgaria, In: FORESTRY IDEAS, 2010, vol. 16, No
- **Tabakovic-Tosic, M.**, Rajkovic, S., Golubovic, V. (2010): The possibility of control of gypsy moth in certificated forests by chemical insecticides of the third generation. International Conference Forestry: Bridge to the Future, 13-15 May 2010, Sofia, Bulgaria, In: FORESTRY IDEAS, 2011, vol. 17, No 1 (41): 104-110.
- **Tabakovic-Tosic, M.**, Tosic, D., Golubovic-Curguz, V. (2011). Forest certification and integrated protection in forestry of the Republic of Serbia. Proceedings of International scientific conference "Integrated plant protection – Strategy and tactics", Minsk, 49-55.
- **Tabakovic-Tosic, M.**, Golubovic-Curguz, V., Tosic, D. (2011). New technological methods in the integrated forest protection in the Republic of Serbia. Proceedings of International scientific conference "Integrated plant protection – Strategy and tactics", Minsk, 45-49.
- **Tabakovic-Tosic, M.**, Golubovic-Curguz, V., Tosic, D. (2011). Possibilities of applying modern methods of integrated protection in forest nurseries. Proceedings of International scientific conference "Integrated plant protection – Strategy and tactics", Minsk, 146-150.
- **Саопштење са међународног скупа штампано у изводу**
- Ratknić, M., Rakonjac, Lj., Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Veselinović, M. (2008): Sessile and turkey oak forests in Pešter plateau. Book of abstracts of International scientific conference "FORESTRY IN ACHIEVING MILLENNIUM GOALS", Novi Sad, Serbia, 45.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Golubović-Ćurguz, V. (2009): AQ10 – Новый биологический превентивный фунгицид (AQ10 – NEW BIOFUNGICIDE). Генеральная АССАМБЛЕЯ ВПРС МОББ и Международная научно-практическая конференция «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ В АГРОЦЕНОЗАХ», 18-22 мая 2009, Киев, УКРАИНА; INFORMATION BULLETIN EPBS IOBC (INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR BIOLOGICAL CONTROL OF NOXIOUS ANIMALS AND PLANTS – EAST PALAEARCTIC REGIONAL SECTION), 175-177.
- Rajković, S., **Tabaković-Tošić, M.**, Golubović Ćurguz, V., Marković, M. (2009): Application of biofungicides in order to prevent global ecoproblems. International scientific conference on Globalization and environment, 22-24 04. 2009, Beograd, Book of abstracts, 45-47.

- Tabakovic-Tosic, M., Rajkovic, S., Rakonjac, Lj. (2009): *Coleophora laricella* (1817, Hübner) – the main limiting factor of *Larix decidua* 1768, Müller during the forest recultivation in Serbia. BIOLIEF World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning, October 27-30, Porto, Portugal, Book of Abstracts, 132.
- Tabakovic-Tosic, M., Rajkovic, S., Rakonjac, Lj. (2010): The protection of medicinal and aromatic forest plants from the defoliating insects based on the principal of the organic production. Abstracts Book of the 6th Conference on Aromatic and Medicinal Plants of Southeast European Countries, April 18-22, Antalija, Turkey. *Pharmacognosy Magazine*, Vol. 6(22): 110.
- Павловић, П. Б., Николић, Б., Табаковић-Тошић, М., Грбовић, Б., Стојичић, Д., Расулић, Н., Лавадиновић, В., Бојовић, С., Маровић, Р. (1995): Побољшање карактеристика кокона неких раса и хибрида свилене бубе. Први симпозијум за oplemeњивање организама са међународним учешћем, Врњачка Бања, Абстракти, 126.
- Павловић, П. Б., Николић, Б., Расулић, Н., Стојичић, Д., Табаковић-Тошић, М., Грбовић, Б. (1995): Редукција величине кокона потомака у односу на родитеље свилене бубе при гајењу у истој години. XXII Скуп ентомолога Југославије, Палић, Зборник резимеа, 44.
- Минић, Д., Маровић, Р., Марковић, Д., Табаковић-Тошић, М., Шмит, С. (1996): Градација аришевог мољца – *Coleophora laricella* NB. у газдинској јединици РЕИК Колубара. Десети југословенски симпозијум о заштити биља – национални скуп са међународним учешћем, Будва, Зборник резимеа, 42.
- Маровић, Р., Јанчић, Г., Лазарев, В., Радојевић, С., Табаковић-Тошић, М. (1998): Појава и сузбијање обичне борове зоље (*Diprion pini* L.) на подручју ШГ Крагујевац. IV Југословенски конгрес о заштити биља са међународним учешћем, Врњачка Бања, Зборник резимеа, 85.
- Табаковић-Тошић, М., Маровић, М., Голубовић-Ђурђуз, В. (1998): Утицај паразитске микофлоре и дефолијатора (*Lepidoptera*, *Insecta*) на здравствено стање храста на планини Цер. IV Југословенски конгрес о заштити биља са међународним учешћем, Врњачка Бања, Зборник резимеа, 71.
- Табаковић-Тошић, М., Милановић, Б. (2000): *Coleophora laricella* Hb. (*Lepidoptera*, *Coleophoridae*) у културама ариша на подручју РЕИК "Колубара". XI Југословенски симпозијум о заштити биља са међународним учешћем, Златибор, Зборник резимеа, 83.
- Милановић, Б., Табаковић-Тошић, М., Бабовић, К. (2001): Експериментално сузбијање гусеница дудовца *Hyphantria cunea* Drury у засадицама шљиве биолошким препаратом. V Југословенско саветовање о заштити биља, Зборник резимеа, Златибор, 71.
- Вуковић, С., Табаковић-Тошић, М., Нађалин, В., Ђурић, Т., Голошин, Т. (2002): Нов приступ у сузбијању дудовца (*Hyphantria cunea* Drury) на воћу и губара (*Lymantria dispar* L.) у шумама применом биоинсектицида Д-Стоп на бази *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*. XII Симпозијум о заштити биља и Саветовање о примени пестицида, Златибор, Зборник резимеа, 139.
- Милановић, С., Табаковић-Тошић, М., Марковић, Н. (2005): Могућност примене неких хемијских препарата у сузбијању *Sacchiphantes viridis* Ratz. у расадницима и културама смрче. VII Саветовање о заштити биља, Соко Бања, Зборник резимеа, 133-134.
- Табаковић-Тошић, М., Милановић, С., Марковић, М., Чокеша, В. (2005): Експериментално сузбијање ларви губара *Lymantria dispar* L. у подмлађеним састојинама храста препаратом Dimilin SC 480. VII Саветовање о заштити биља, Соко Бања, Зборник резимеа, 137.
- Невенић, Р., Табаковић-Тошић, М., Биљбајкић, С., Стефановић, Т., Подушка, З. (2006): Историјат, методе и резултати биомониторинга у Србији. III Симпозијум о заштити биља у БиХ, Неум, Босна и Херцеговина, 49.
- Гвозденац, С., Инђић, Д., Табаковић-Тошић, М., Вуковић, С., Граховац, М. (2010): Афинитет гусеница губара према примарним и потенцијалним домаћинима. Десето саветовање о заштити биља, 29.11-3.12. 2010., Златибор.
- Табаковић-Тошић, М. (2013): Level I plots - *Quercus* sp. - crown condition: the suggestion of definition of compulsory minimal number of annually assessments. ICP Forests today's evaluations and future monitoring - 2nd ICP Forests Scientific Conference – 2013, 28/29 May 2013, Belgrade, Serbia.
- Табаковић-Тошић, М., Radovan Nevenić, R., Češljар, G. (2014): Bark beetle outbreak in spruce communities within a sample plot (Level II) in the mountain Kopaonik in the period 2010-2013. 3rd ICP Forests Scientific Conference - Impact of nitrogen deposition and ozone on the climate change mitigation potential and sustainability of European forests, Athens, Greece, May 26-28, 2014.
- Табаковић-Тошић, М. (2014): **The condition of tree crowns at the sample plots of level I- reliable or unreliable indicators of the vitality of main conifer species in Serbian forests.** 3rd ICP Forests Scientific Conference - Impact of nitrogen deposition and ozone on the climate change mitigation potential and sustainability of European forests, Athens, Greece, May 26-28, 2014.

Seminars Семинари

- Веселиновић, М, Миленковић, С, Ракоњац, Љ, Путниковић, Б, Раткнић, М, Табаковић-Тошић, М, Дражић, Д, Рајковић, С, Невенић, Р, Нешковић, В. (2007): Превенција шумских пожара – Приручник за едукацију тренера. Институт за шумарство, 1-104, Београд.

Memberships Чланства

- **Member of the International Organisation for Biological Control of Noxious Animals and Plants (IOBC) - East Palearctic Regional Section**
Члан Међународне организације за биолошку контролу штетних животиња и бљака – источно палеоарктичка област
- **Member of the Council for Plant Protection of the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management**

Члан Савета за заштиту биља Министра пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије

- [ICP Forests – Member and expert](#)
ICP Forests – Члан и експерт
- [Member of the Plant Protection Society of Serbia](#)
Члан Друштва за заштиту биља Републике Србије
- [Member of the Entomological Society of Serbia](#)
Члан Ентомолошког друштва Републике Србије

Membership on the editorial board of the journal
Чланства у уређивачким одборима научних часописа

- [Member of the Editorial Board of the International Scientific Magazine "Balkan Ecology" published in the Republic of Bulgaria \(since 2005\)](#)
Члан Редакционог одбора међународног научног часописа "Balkan Ecology", Република Бугарска (од 2005. године)
- [Editor-in-Chief of the Scientific Magazine Collection of Papers of the Institute of Forestry \(Sustainable Forestry\) \(2001-2011\)](#)
Главни и одговорни уредник научног часописа Зборник радова Института за шумарство – Одрживо шумарство (2001-2011)
- [Member of the Editorial Board of the International Scientific Journal "Silva Balcanica" published in the Republic of Bulgaria \(since 2005\)](#)
Члан Редакционог одбора међународног научног часописа "Silva Balcanica", Република Бугарска (од 2013. године)

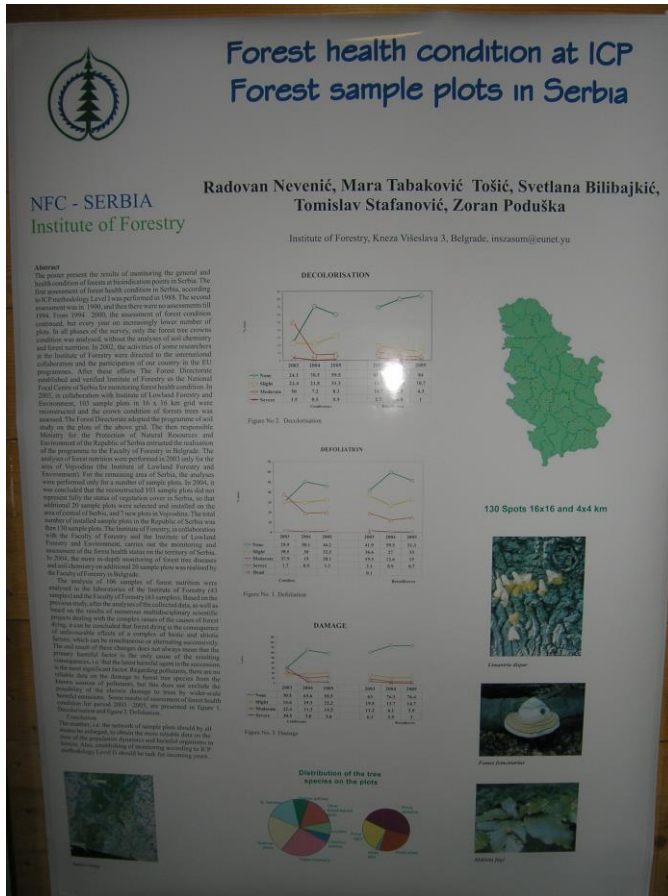
Editing monographs and thematic collections
Уређивање монографија и тематских зборника

Citations	More than 70
Цитираност	Више од 70

Review	More than 40
Рецензије	Више од 40

ANNEXES

АНЕКСИ



Göttingen, Germany, October, 2006 – ICP Forests - 1st ICP Forest Scientific Conference - Прва међународна научна конференција



International Scientific Symposium "Biocoenose regulation as a background for updated phytosanitary technologies" in Saint Petersburg, Pushkin (Russian Plant Protection Research Institute) May 21st -25th, 2007.





A study visit to Czech Republic (organized within the Twinning project of the European Union - Harmonization of the national legislation on the registration and control of plant protection products with the regulations of the European Union (April, 2013)

Студијска посета Републици Чешкој (организована у оквиру твининг пројекта Европске Уније – Хармонизација националних прописа у области регистрације и контроле средстава за заштиту биља са прописима Европске Уније (април 2013. године)



5th Meeting of Forest Protection Experts and Forest Phytosanitary Experts in Vienna March, 2014