

**СПИСЪК**  
**на всички публикации до 2019 г.**  
**на доц. д-р Соня Христова Бенчева**

**Статии, публикувани в научни списания**

1. Броцилов К., **Бенчева С.**, Бенчев И., 1994. Потребление на азот, фосфор и калий от топоволи фиданки, отглеждани върху карбонатен чернозем. Наука за гората, 4, с.41-54. ISSN 0861-007X (Web of Science 1990-2007)

2. Alexandrova E., **Bencheva S.**, 1994. Biochemichal possibilities for diagnosing the diseases on the poplars' stems. I. The activity of enzims peroxidase and nitratereductase and the pigment content as an expression of the adaptive changes in the poplar plants during infection with *Dothichiza populea* Sacc. Et Briard. Растениевъдни науки, № 7-10, С. 211-215. ISSN 0568-465X (Print)

3. **Bencheva S.**, Alexandrova E., 1994. Biochemichal possibilities for diagnosing the diseases on the poplars' stems. II. Indexes for sensitive reaction of poplars during infection with diseases on stems. Растениевъдни науки, № 7-10, С. 216-220. ISSN 0568-465X (Print)  
**(публикации № 2-3 са представени в конкурс за ОНС „доктор“)**

4. **Бенчева С.**, 1995. Опит за определяне на устойчивостта на топоволи клонове към ръждите от *Melampsora*. Наука за гората, 3, с.53-61. ISSN 0861-007X (Web of Science 1990-2007)

5. Георгиев, Г., Броцилова М., **Бенчева С.** 1998. Ефект от изкуствена дефолиация върху растежа на топоволи фиданки. Наука за гората, 3-4, с.49-54. ISSN 0861-007X (Web of Science 1990-2007)

6. **Бенчева С.**, 2000. Методични основи за ранна оценка на топоволи клонове по растеж и устойчивост към болести и насекомни вредители. Наука за гората, 2-3, с.117-127. ISSN 0861-007X (Web of Science 1990-2007)

7. **Бенчева С.**, Станчева Й., 2001. Икономически аспекти на агролесовъдството. Управление и устойчиво развитие, № 3, с.38-42. ISSN 1311-4506 (print)

8. Станчева Й., Петкова К., **Бенчева С.**, Цветкова Н., 2002. Възможности за приложение на агролесовъдството в България. Екология и индустрия, т.4, №-3, с.29-31. ISSN 1311-2783

9. Stancheva J., **Bencheva S.**, 2002. Ecological Aspects of Agroforestry. Journal of Balkan Ecology, vol.5, №2, p.140-145. ISSN: 1311-0527  
**(публикации № 1, 4-9 са представени в конкурс за АД „доцент“)**

10. **Бенчева С.**, Петкова К., Станчева Й., Пиралков В., 2004. Създаване и отглеждане на агролесовъдска система, включваща краткотурнусна плантация за производство на биомаса, финансирана чрез ПУДООС. Лесовъдска мисъл, № 1, с.74-86.

11. Станчева Й., **Бенчева С.**, 2004. Струпяване по мукинята (*Sorbus aria* L.). Лесовъдска мисъл, № 3, с.79-81.

12. **Бенчева С.**, Станчева Й., 2004. Рамулариоза (*Ramularia ligustrina* Maubl.) по птичето грозде (*Ligustrum vulgare* L.). Лесовъдска мисъл, № 3, с.82-83.

13. Станчева Й., **Бенчева С.**, Петкова К., 2005. Агролесовъдството – перспективна система за екологосъобразно и многофункционално използване на природните ресурси.

Юбилейна научна сесия “75 години Институт по земеделие – Кюстендил”, 20-21.10.2004г. В: Научни трудове на Националния център за аграрни науки, т. 3, с. 21-26.

14. Павлидис Т., Илиева М., **Бенчева С.**, Станчева Й., 2005. Проучване на дърворазрушаващите гъби. I. Отдел Basidiomycota, разред Agaricales. Юбилейна научна сесия “75 години Институт по земеделие – Кюстендил”, 20-21.10.2004 г. В: Научни трудове на Националния център за аграрни науки, т. 3, с. 355-360.

15. Илиева М., Павлидис Т., **Бенчева С.**, Станчева Й., 2005. Проучвания върху дърворазрушаващите гъби. II. Отдел Basidiomycota, разред Aphyllophorales. Юбилейна научна сесия “75 години Институт по земеделие – Кюстендил”, 20-21.10.2004 г. В: Научни трудове на Националния център за аграрни науки, т. 3, с. 361-367.

16. Павлидис Т., Илиева М., Станчева Й., **Бенчева С.**, 2005. Проучване на дърворазрушаващите гъби. Отдел Ascomycota, клас Ascomycetes. Аграрен университет – Пловдив, Научни трудове, т.Л. кн.6, с. 379-384.

17. Станчева Й., **Бенчева С.**, Петкова К., 2005. Агролесовъдството – екологосъобразна технология на земеползване. Екология и бъдеще, № 4, с. 10-13.

18. Pavlidis T., Ilieva M., **Bencheva S.**, Stancheva J., 2005. Researches on Wood-Destroying Fungi Division Ascomycota, Classis Ascomycetes. Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences. Novi Sad, 143-148.

19. **Бенчева С.**, 2006. Дърворазрушаващи гъби по обикновения габър (*Carpinus betulus* L.) в някои планини на България. Наука за гората, №3, с.107-115. ISSN 0861-007X (Web of Science 1990-2007)

20. Stancheva J., **Bencheva S.**, Petkova K., Piralkov V., 2007. Possibilities for agroforestry development in Bulgaria: Outlooks and limitations. Ecological Engineering, Volume 29, Issue 4, Pages 382-387. **IF 1.836**

21. **Бенчева С.**, 2008. Дървесиноразрушаващи гъби по бука (*Fagus sylvatica* L.) в Стара планина, Витоша и Лозенска планина. Наука за гората 1, 73-86 с.

22. Doychev D., **S. Bencheva.** 2008. First record of *Callidium coriaceum* Paykull (Coleoptera, Cerambycidae) in Bulgaria. Sylva Balcanica, 9 (1): 97-99. **SJR 0,101**

23. **Bencheva S.**, Doychev D., Ovcharov D., 2009. Study on Ophiostomatoid Fungi Associated with Bark Beetles on *Pinus silvestris* L. in Maleshevska Planina Mt. Forest Science, 2, 101-114 p.

24. Doychev D., **Bencheva S.**, Ovcharov D., 2012. First Record of Subfamily Histeromerinae (Hymenoptera: Braconidae) for the Balkan Peninsula. Acta zool. bulg., 64 (1): 93-95. **SJR 0,229**

25. **Bencheva S.**, 2014. First Report of *Cryptostroma Corticale* (Ellis & Everh.) P.H. Greg. & S. Waller on Acer Platanoides L. in Bulgaria. Silva Balcanica, 15 (2), p. 101-104. **SJR 0,132**

26. Doychev D., Kechev M., Todorov I., Mirchev P., Bencheva S., Georgiev G., 2016. New Entomophagous Enemies of *Ips typographus* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Curculionidae) from Bulgaria. Acta zool. bulg., 68 (1), 131-134. **SJR 0,301**

27. Димитрова-Матева П., С. Бенчева. 2016. Лесопатологични проучвания в буковите гори на Западна България. Управление и устойчиво развитие, 61 (6): 99-102.

28. **Bencheva S.**, 2017. First report of *Delphinella abietis* (O. Rostrup) E. Müller on *Abies alba* Mill. in Bulgaria. Silva Balcanica, 18 (1), p. 59-62.

29. **Бенчева С.**, Бельова Н., 2017. Разпространение на причинителите на некрози по кората на тополите в България. Наука за гората, № 2, с. 69-80.

30. Бельова Н., **Бенчева С.**, Тодорова А., 2018. Проучване патогенния потенциал на причиняващи некрози по кората на тополите гъби. Управление и устойчиво развитие, 73 (6): 114-120.

**Доклади, изнесени на национални и международни научни сесии и конференции, отпечатани в пълен текст**

31. Цанов Ц., Найденов Я., Калмуков К., Якимов М., Бенчев И., Георгиев, Г., **Бенчева С.**, Борисов Л., 1988. Еколого-лесовъдски и генетико-селекционни предпоставки за създаване, отглеждане и стопанисване на интензивни горски култури. Научно-практическа конференция “Създаване на интензивни горски култури”, 28-29.10.1988г., Свищов, с.3-11.

32. Найденов Я., **Бенчева С.**, 1992. Проучване върху разпространението на ръждите по тополите и върбите в България. В: Сб. Национална научно-техническа конференция по лесозащита, 24.03.1992, С. 37-43.

33. **Бенчева С.**, 1994. Проучване на видовия състав на насекомите по тополите в разсадници и по младите култури в Централна Северна България. В: Национална конференция по лесозащита и мониторинг на горските екосистеми, 30-31.03.1994, с. 39-46.

34. **Бенчева С.**, 1994. Ранна селекция на тополови клонове по качествата растеж и устойчивост на болести и вредители. В: Сб. Юбилейна научна конференция ”100 години от рождението на акад. Б. Стефанов”, 2-3.06.1994, С. 64-69. ISBN 954-14-0009-4

**(публикации № 33 и 34 са представени в конкурс за ОНС „доктор“)**

35. **Бенчева С.**, Александрова Е., 1995. Биохимични възможности за диагностика на болести по стъблата на тополите. III. Динамика на пероксидазната и нитратредуктазната активност при заразяване на тополови фиданки с *Dothichiza populea* Sacc. Et Briard и *Cytospora chrysosperma* Fr. В: Сб. “70 години лесотехническо образование в България”, Юбилейна научна сесия, 7-9.06.1995, С. 209-217.

36. Пенчева А., **Бенчева С.**, Методиева Е., 2001. Фитосанитарни проблеми на представители от клас Coniferae в парк “Врана”. В: Трета Балканска научна конференция, 2-6.10.2001, София, vol.III, с.126-133.

37. Станчева Й., **Бенчева С.**, Петкова К., Цветкова Н., 2003. Влияние на кореновите отделяния върху кълняемостта и някои растежни показатели при съвместно отглеждане на земеделски и горски растения. В: Сб. “50 години Лесотехнически университет”, секция “Екология и опазване на околната среда”, с.103-106.

38. **Бенчева С.**, Станчева Й., Антонов Д., 2003. Проучвания върху фунгицидния потенциал на някои растителни видове. В: Сб.”50 години Лесотехнически университет”, секция “Растителна защита”, с.211-215.

**(публикации № 31, 32, 35-38 са представени в конкурс за АД „доцент“)**

39. **Бенчева С.**, Станчева Й., 2003. Алелопатични взаимоотношения при съвместно развитие на земеделски и горски растения. В: Сб. “Научна конференция с международно участие “Стара Загора’2003”, 5-6.06.2003 г., т.I “Аграрни науки”, част 1”Растениевъдство”, с.80-83.

40. Tzvetkova N., **Bencheva S.**, Stancheva J., Petkova K., 2003. Dynamic of Root Peroxidase Activity during the Intercropping of Agriculture and Forest Species. Proceedings of the International Scientific Conference “75 Years of the Forest Research Institute of Bulgarian Academy of Science”, Sofia, 1-5.10.2003. p. 312-315.

41. Станчева Й., **Бенчева С.**, Пиралков В., Петкова К., 2003. Възможности за развитие на агролесовъдството в България – перспективи и ограничения. В: Сб. ”Състояние и перспективи на агролесовъдството в България”, С. ISBN 954-91065-4-3, 63 с.

42. Doychev D., **Bencheva S.**, Hristova I., Dunchev A., 2009. Biodiversity of the longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in the Vitosha Natural Park and Bistrishko Branishte Biosphere Reserve. Yubileyna nauchna konferentsiya “35 godini obuchenie po ekologiya, opazvane i vazstanoviyavane na okolnata sreda”, Sofia, 12 June 2009. Forestry Ideas, 1 (37), 186-203 p.

43. **Bencheva S.**, Doychev D., Bezlova D., 2012. Investigation of Saproxilic Species Diversity in Bistrishko Branishte Biosphere Reserve – Wood-Destroying Fungi. В сб.: Материали VIII международной конференции „Проблеми лесной фитопатологии и микологии”, 15-19.10.2012, Ульяновск: УлГУ, 95-101 с.

44. Бельова Н., **Бенчева С.**, 2012. Влияние на периодичните заливания върху състоянието на топоволи култури в района на ДГС “Никопол”. В сб.: Научни трудове: XXI Международна научна конференция за млади учени, 5-7 юли 2012, ЛТУ, Авангард Прима, ISBN 1314-4669, 119-129.

45. Мирчев П., Георгиев Г., Бенчева С., Георгиева М., Дойчев Д., Зафиров Н., 2016. Лесозащитни проблеми при иглолистните култури в България. В сб.: Перспективи и насоки за стопанисването на изкуствено създадените иглолистни гори, Национално съвещание, 28-29.01.2016, Кюстендил. С., МЗГ, ISBN 978-954-8944-52-6, 89-112 с.

46. Dimitrova V. G., Doychev D., **Bencheva S.**, Damyanova S., Kodjabashev N., 2017. Dead biomass in beech (*Fagus sylvatica* L.) forest ecosystems in West Balkan range, Bulgaria. In: II International conference Forests of Russia: Policy, industry, science and education, 24-26.05.2017, St. Petersburg, Russia, ISBN 978-5-2239-0951-7, vol. 2: 307 с., 38-42

#### Монографии, студии и брошури

47. **Бенчева С.**, 2000. Проучвания върху растежа и устойчивостта на топоволи клонове с оглед възможностите за ранна селекция. Автореферат на дисертация за присъждане на научна степен “Доктор”, С.

48. Станчева Й., **Бенчева С.**, Петкова К., Калмуков К., Милев М., Мирчев С., Димитров С., Савев С., Илиев Н., 2001. Агролесовъдството – система за еколого-съобразно и многофункционално използване на природните ресурси. С., 104 с.

49. Станчева Й., **Бенчева С.**, Броцилова М., Мянущев Е., Цветкова Н., Петкова К., 2002. Растителни биологичноактивни вещества и значението им за биоценозите, С., 108 с.

50. Коларов Д., Павлова Е., Павлов Д., Дончева-Бонева М., Малинова Л., Цветкова Н., Безлова Д., **Бенчева С.**, 2002. Интензивен мониторинг на горските екосистеми в България, С., 160 с.

51. Станчева Й., Бенчева С., 2003. Гъбарството в екологичната земеделска ферма [194-198]. В: Станчева Й., Костов К., Димитров С., Пиралков В., Тасева В., Тодорова В., Тодорова П., Бенчева С., Петкова К., Малинова К., Димитрова И., Йорданова М., Колева Н.,

Шабан Н., Николова М., Стефанова В., Български Ц., 2003. Екологичната земеделска ферма, ИК ЛТУ, С. 336 с. ISBN: 954-8783-68-1

52. Бенчева С., Петкова К., 2003. Мястото на горските култури в екологичната земеделска ферма [199-203]. В: Станчева Й., Костов К., Димитров С., Пиралков В., Тасева В., Тодорова В., Тодорова П., Бенчева С., Петкова К., Малинова К., Димитрова И., Йорданова М., Колева Н., Шабан Н., Николова М., Стефанова В., Български Ц., 2003. Екологичната земеделска ферма, ИК ЛТУ, С. 336 с. ISBN: 954-8783-68-1

53. Бенчева С., 2003. Плантации за производство на биомаса в екологичната земеделска ферма [218-231]. В: Станчева Й., Костов К., Димитров С., Пиралков В., Тасева В., Тодорова В., Тодорова П., Бенчева С., Петкова К., Малинова К., Димитрова И., Йорданова М., Колева Н., Шабан Н., Николова М., Стефанова В., Български Ц., 2003. Екологичната земеделска ферма, ИК ЛТУ, С. 336 с. ISBN: 954-8783-68-1

(публикации № 48-53 са представени в конкурс за АД „доцент”)

54. Станчева Й., Петкова К., **Бенчева С.**, Броцилова М., Броцилов К., Цветкова Н., 2005. Агролесовъдство. С., 240 с.

55. Роснев Б., Мирчев П., Георгиев Г., Петков П., Найденов Я., Цанков Г., Овчаров Д., Пенчева А., **Бенчева С.**, Мирчев С., Дойчев Д., Георгиева М., Томовски Х., Матова М., 2007. Ръководство по защита на горите. Част II. Методи за наблюдение, сигнализация, лесопатологично обследване, прогноза и организация на борбата с болести и вредители в горите. “Образование и наука” ЕАД, София, 128 с.

56. **Бенчева С.**, 2008. Отглеждане на гъби в биологичното земеделие, с. 160-170. В: Станчева Й. (ред.), 2008. Наръчник на предприемача в биологичното земеделие. Авангард Прима, 216 с.,

57. Stancheva, Y., **Bencheva, S.**, Pavlidis, T., Ilieva, M. 2009. Atlas of Wood Decaying Fungi. Sofia-Moscow, Ppb, 349pp., In English.

58. Павлова Е., Павлов Д., Генова-Дончева М., Малинова Л., **Бенчева С.**, Роснев Б., Мирчев П., Георгиев Г., Цаков Х., Петков П., Грозева М., Стойков Х., Георгиева М., Матова М., 2011. Екологичен мониторинг на горите в България. Доклад за състоянието 2009-2010. FutMon LIFE 07 ENV/DE / 000218. 32 p.

59. Павлова Е., Павлов Д., Дончева М., Малинова Л., **Бенчева С.**, 2011. Стационар Старо Оряхово. Интензивен мониторинг дъбова екосистема. ISBN: 978-954-8655-19-4. Крисан-С, 36 с.

60. **Бенчева С.**, 2012. Лесопатологична оценка на буковите насаждения. В: Мирчев С. (ред.), 2012. Биопродуктивност на буковите гори. С., 158 с. ISBN 978-954-332-099-8 [53-59]

61. **Бенчева С.**, 2012. Дървесиноразрушаващи гъби. В: Мирчев С. (ред.), 2012. Биопродуктивност на буковите гори. С., 158 с. ISBN 978-954-332-099-8 [128-137]

62. Павлова Е., Павлов Д., Дончева М., **Бенчева С.**, Дойчев Д., Кузманова Р., Кадинов Г., 2017. Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. I район – Западна Стара планина. Авангард Прима, С., 80 с.

63. Бенчева С., Д. Дойчев. 2018. Биотични и абиотични повреди по моделните дървета и насажденията [73-97]. В: Павлова Е., Д. Павлов, М. Генова-Дончева, С. Бенчева, Д. Дойчев, И. Колева-Лизама, Р. Кузманова, Г. Кадинов. 2018. Мониторинг на горските

екосистеми. Биологични показатели. 4Б район. Южни склонове на Средна Стара планина, Средна гора, Витоша (източни и северни склонове), Рила (северни и източни склонове) и Плана планина. PSSE, София, ISBN 978-954-749-116-8, 159 с.

#### Учебници

64. Станчева Й., Петкова К., **Бенчева С.** (ред.), 2015. Агролесовъдство. С., Авангард Прима, 225 с.

65. **Бенчева С.**, 2017. Горска фитопатология. С., Интел Ентранс, ISBN 978-954-2910-71-8, 573 с.

#### Научно-популярни

1. **Бенчева С.**, 1984. Да опазваме и обогатяваме природната среда, в-к Червенобрежка трибуна, бр.19, с.2.

2. Цанов Ц., **Бенчева С.**, 1988. Резюме върху монографията “Сортоведение тополя” (Царев А.П., 1985, Воронеж). сп. Горско стопанство, № 10, с.35-36.

3. **Бенчева С.**, 1989. Селекцията на тополите и върбите – основа за интензифициране производството на дървесина, в-к Дунавско дело, бр.8, с.7.

4. Пенчева А., **Бенчева С.**, 1998. Болести и неприятели по китайската роза, сп. Градина, № 4, с.26.

5. Станчева Й., Милев М., **Бенчева С.**, Петкова К., Мирчев С., Илиев Н., 2001. Агролесовъдството, сп. Гора, № 7, с.11-13.

6. **Бенчева С.**, Станчева Й., Петкова К., 2001. Алейната система, сп. Гора, № 8, с.19-21.

7. **Бенчева С.**, Станчева Й., 2001. Горско-пасищни системи, сп. Гора, №9, с.18-20.

8. Станчева Й., **Бенчева С.**, Калмуков К., Броцилова М., 2002. Крайбрежни буферни зони, сп. Гора, № 1, с.26-28.

9. Петкова К., Милев М., **Бенчева С.**, Илиев Н., Станчева Й., Калмуков К., 2002. Защитните пояси – основна агролесовъдска система, сп. Гора, № 6, с.20-22.

10. **Бенчева С.**, 2002. Плантации за биомаса, сп. Гора, № 8, с.20-22.

11. Станчева Й., **Бенчева С.**, 2002. Лигавите гъби са проблем за ягодовите насаждения – сп. Растителна защита, №10, с.27-28. ISSN 1310-8344

12. Станчева Й., **Бенчева С.**, 2003. Съвместните посеви са интересна възможност за опазване на земеделските култури от вредители, сп. Растителна защита, № 6-7. ISSN 1310-8344

13. Станчева Й., **Бенчева С.**, 2003. Фузариено кореново гниене заплашва махалевката, сп. Растителна защита, № 10, с.23-24. ISSN 1310-8344

**(публикации № 1-13 са представени в конкурс за АД „доцент”)**

14. Станчева Й., **Бенчева С.**, Павлидис Т., Илиева М., 2004. Дърворазрушаващи гъби, сп. Растителна защита, № 6, с.8-10. ISSN 1310-8344

15. **Бенчева С.**, Броцилова М., Станчева Й., 2004. Съвместното отглеждане – възможност за практическо използване на положителните взаимоотношения между растенията, сп. Гора, № 2, с.19-21.

16. Петкова К., Станчева Й., **Бенчева С.**, 2015. Сигурно бъдеще за глобалното растениевъдно производство. сп. Гора, № 6-7, стр. 16-17.

### Доклади, неотпечатани в пълен текст

17. Цанов Ц., Якимов М., **Бенчева С.**, 1987. Вариабилност на кривините по стъблата на бялата върба. Втора научна конференция по генетика и селекция, 13.11.1987 г., Разград, с.77 (резюме).

18. Найденов Я., Цанов Ц., Бенчев И., **Бенчева С.**, 1989. Мястото на залесяванията в обработваемия фонд и бреговите земи в борбата с ерозията и опазване чистотата на водите на река Дунав. Симпозиум “Опазване чистотата на р.Дунав” – 19-20.10.1989 г., София.

**(публикации № 17-18 са представени в конкурс за АД „доцент”)**

19. Stancheva J., **Bencheva S.**, Petkova K., Piralkov V., 2004. Possibilities for Agroforestry Development in Bulgaria - Outlooks and Limitations. 1<sup>st</sup> World Congress of Agroforestry - Working Together for Sustainable Land Use Systems. 27 June – 2 July 2004, Orlando, Florida, USA. Book of Abstracts, p. 210.

20. Станчева Й., **Бенчева С.**, 2009. Влияние на ксилотрофните гъби върху състоянието на основните овощни култури у нас. Юбилейна научна сесия “80 години Институт по земеделие - Кюстендил”, 17-19 юни 2009 г. (постер).

21. Stancheva Y., Petkova K., **Bencheva S.**, 2015. Agroforestry - a secure future for global crop production. In: International Scientific Conference: Forestry & Bridge to the Future, 90 Years Higher Forestry Education in Bulgaria (Book of Abstracts), Sofia, 6-9 may, 2015, p. 148-149.

### Рецензии на книги и учебни помагала

1. Рецензия от 27.01.2006 г. за изпълнение на научно-приложен проект на тема: “Ръководство по защита на горите – част I”. Научен ръководител чл. кор. Боян Роснев. (Роснев Б., П. Мирчев, Г. Георгиев, П. Петков, Я. Найденов, Г. Цанков, Д. Овчаров, С. Мирчев, А. Пенчева, Д. Дойчев, М. Матова, М. Георгиева. 2006. Ръководство по защита на горите. Част I. Болести, насекоми и други вредители и повреди по горскодървесните и храстови видове. С., 190 с.)

2. Рецензия от 31.07.2012 г. на книга: Цанков Г., Найденов Я., 2012. Лесозащитата в България. МЗХ-ИАГ, С., 232 с.

3. Рецензия от 27.04.2015 г. на учебник: Пенчева А., 2015. Защита на парковите растения - част I. Болести от абиотични и биотични фактори (Фитопатология). Интел Ентранс, 228 с.

4. Рецензия от 08.10.2017 г. на учебник: Бърдаров Н., Младенова Д., Кръстева К.-В., Николова Н., 2019. Дървесинознание – II част. Недостатъци на дървесината. С. 131 с.

### Художествено-творчески изяви

1. “Fungi Kingdom”- VIII International Photography Exhibition, May 24, 2012 - European day of Parks, National Park Fruška Gora, Sremska Kamenica, Serbia.  
<http://www.naturefg.com/index.html>

### Рецензии на статии

1. Рецензия от 25.06.2015 г. на статия в сп. Forestry Ideas. Authors: Lubcho Trichkov and Vania Kachova. Заглавие: Necessity, opportunities and priorities for development of agroforestry in Bulgaria.

2. Рецензия от 20.03.2016 г. на статия в сп. Наука за гората. Автор: М. Георгиева, Заглавие: Изследване на биекологичните особености на патогена *Allantophomopsis*

*pseudotsugae* (Wilson) Nag Raj, причиняващ съхнене по дугласката (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco) в България.

3. Рецензия от 15.10.2016 г. на статия в сп. *Silva Balcanica*. Author: Georgieva M. Title: First record of the pathogen *Botryosphaeria dothidea* associated with *Sequoiadendron giganteum* in Bulgaria.

4. Рецензия от 20.11.2016 г. на статия в сп. *Forest Pathology*. Authors: Kelnarová I., Cerny K., Zahradník D., Koukol O. Title: Widespread latent infection of *Cryptostroma corticale* in asymptomatic *Acer pseudoplatanus* as a risk for its urban plantations. Manuscript ID EFP-OA-2016-096. Date Completed 20-Nov-2016.

5. Рецензия от 09.12.2017 г. на статия в сп. *Silva Balcanica*. Author(s): Maria Dobрева, Margarita Georgieva, Pencho Dermendzhiev, Vasil Velinov, Rumen Nachev, Georgi Georgiev. Title: First record of *Sirococcus conigenus* on norway spruce (*Picea abies*) in Bulgaria.

6. Рецензия от 17.07.2018 г. на статия в сп. Доклади на БАН (*Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences*). Authors: Dimitar Stoykov, Pablo Alvarado, Zornitsa Stoyanova. Title: *Nectria decora* (Нурocreales) associated with *Fusarium lateritium* in Bulgaria.

#### **Рецензии на проекти**

1. Рецензия на проект 72-00-40-312/10.05.2017 г. по „Програма за подпомагане на млади учени и докторанти в БАН–2017 г.“, на тема: Проучване на патогенността на комплекса от гъбни патогени, причиняващи повреди върху видове от род *Pinus* в Южна България. Ръководител на проекта: Сианна Цветанова Хлебарска, БАН, ИГ.