

ЦИТИРАНИЯ НА ПУБЛИКАЦИИ

на доц. д-р Соня Христова Бенчева

До 2019 г. са открити общо 63 цитирания на 24 публикации (+5 скрити автоцитирания от съавтори). H-index = 2

Основни цитирания (37 цитирания на 12 публикации)

№	Публикация	Цитирана в:
1	Pavlidis T., Ilieva M., Benchova S. , Stancheva J., 2005. Researches on Wood-Destroying Fungi Division Ascomycota, Classis Ascomycetes. Matica Srpska Proceedings for Natural Sciences. Novi Sad, 143-148.	1. Griffin, Meghan A, Spakowicz, Daniel J, Gianoulis, Tara A, Strobel, Scott A., 2010. Volatile organic compound production by organisms in the <i>Ascocoryne</i> genus and a reevaluation of myco-diesel production by NRRL 50072. <i>Microbiology</i> , 156, 3814–3829. 2. Mihál I., Cicák A., Tsakov H., 2014. Fungi of the Genus <i>Nectria</i> S.L. (<i>Bionectriaceae</i> , <i>Nectriaceae</i> , <i>Hypocreales</i> , <i>Ascomycota</i>) in Bulgaria and Their Phytopathological Significance. <i>Silva Balcanica</i> , 15(2), 26-34. 3. Korolyova O. V., 2017. Species composition of Dothideomycetes in the anthropogenically transformed ecosystems of the steppe zone of Ukraine. <i>Biosystems Diversity</i> , 25(4), 305–311. p-ISSN 2519-8513, e-ISSN 2520-2529, doi:10.15421/011746
2	Stancheva J., Benchova S. , Petkova K., Piralkov V., 2007. Possibilities for agroforestry development in Bulgaria: Outlooks and limitations, <i>Ecological Engineering</i> , Volume 29, Issue 4, Pages 382-387. IF 1.836	1. Zehlius-Eckert W., 2010. Agroforstwirtschaft in der europäischen Forschung - mit einem Schwerpunkt auf der ökologischen Nachhaltigkeit. Source: Agrarholz 2010, Symposium am 18. und 19.Mai.2010 in Berlin, http://www.fnr-server.de/cms35/index.php?id=3104 2. Dzierzyńska Anna, 2011. Agrolesnictwo w Europie – zacofanie czy postęp? (Agroforestry in Europe – underdevelopment or progress?) Postępy Nauk Rolniczych nr 4: 129–141. 3. Гладун Г. Б., Гладун Ю. Г., 2013. Перспективи розвитку агролісівництва в Україні. Вісник ХНАУ № 2, Лісове господарство, 165-170. 4. Souza, É. S. H., 2012. Estrutura da comunidade de insetos (Arthropoda, Insecta) em sistemas de produção de hortaliças e agrofloresta no Distrito Federal. Dissertação (Mestrado)—Universidade de Brasília, Instituto de ciências biológicas, Programa de Pós-Graduação em Ecologia. 95 p. 5. Pavlidis G., Tsihrintzis V. A., 2017. Environmental Benefits and Control of Pollution to Surface Water and Groundwater by Agroforestry Systems: a Review. <i>Water Resources Management</i> , pp 1-29. https://doi.org/10.1007/s11269-017-1805-4

		6. Rokicki T., Golonko M., Perkowska A., 2018. Zastosowanie systemów agrolesnych w krajach Unii Europejskiej. Problemy Rolnictwa Światowego, 18(2), 249-258; DOI: 10.22630/PRS.2018.18.2.52
3	Станчева Й., Петкова К., Бенчева С., Брошилова М., Брошилов К., Цветкова Н., 2004. Агролесовъдство, София.	<p>1. Trichkov L., Kachova V., 2016. Necessity, opportunities and priorities for development of agroforestry in Bulgaria. <i>Forestry Ideas</i>, vol. 22, No 1 (51): 3-15.</p> <p>2. Kachova V., Dincă L., 2015. Establishment of agroforestry systems along river basins - functions and features. <i>Revista de Silvicultură și Cinegetică</i>, Anul XX, Nr 36, 64-68p.</p> <p>3. Kachova V., Mosquera-Losada M. R., 2015. Agroforestry in Bulgaria and opportunities for development as a method of land use. In: Digital book of proceedings: Soil and agrotechnology in a changing world 11-15 May 2015, Sofia, Published by ISSAPP "Nikola Pushkarov", ISBN: 978-619-90560-0-4, 151-156 p.</p> <p>4. Kachova V., Hinkov G., Popov E., Trichkov L., Mosquera-Losada R., 2016, Agroforestry in Bulgaria: history, presence status and prospects. <i>Agroforest Syst.</i> pp 1–11, doi:10.1007/s10457-016-0029-6</p>
4	Станчева Й., Петкова К., Бенчева С. (ред.), 2015. Агролесовъдство. С., Авангард Прима, 225 с.	<p>1. Trichkov L., Kachova V., 2016. Necessity, opportunities and priorities for development of agroforestry in Bulgaria. <i>Forestry Ideas</i>, vol. 22, No 1 (51): 3-15.</p> <p>2. Kachova V., Mosquera-Losada M. R., 2015. Agroforestry in Bulgaria and opportunities for development as a method of land use. In: Digital book of proceedings: Soil and agrotechnology in a changing world 11-15 May 2015, Sofia, Published by ISSAPP "Nikola Pushkarov", ISBN: 978-619-90560-0-4, 151-156 p.</p> <p>3. Kachova V., Hinkov G., Popov E., Trichkov L., Mosquera-Losada R., 2016, Agroforestry in Bulgaria: history, presence status and prospects. <i>Agroforest Syst.</i> pp 1–11, doi:10.1007/s10457-016-0029-6</p>
5	Bencheva S., 2014. First Report of <i>Cryptostroma corticale</i> (Ellis & Everh.) P.H. Greg. & S. Waller on <i>Acer platanoides</i> L. in Bulgaria. <i>Silva Balcanica</i> , 15 (2), p. 101-104.	<p>1. Oliveira Longa C.M., Vai N., Maresi G., 2016. <i>Cryptostroma corticale</i> in the Northern Apennines (Italy). <i>Phytopathologia Mediterranea</i> 55(1), 136-138.</p> <p>2. Kelnarová I., 2015. Rozšíření a význam latentního patogenu <i>Cryptostroma corticale</i> na <i>Acer pseudoplatanus</i> v Praze. Diplomová práce. Univerzita Karlova v Praze, 61 p.</p> <p>3. Cochard B., Lefort F. 2016. Cas de suie de l'érable et de chancre du peuplier dans le canton de Genève. <i>Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen</i>. 167(2):98-104.</p>

		<p>4. EPPO Reporting Service. 2017. New data on quarantine pests and pests of the EPPO Alert List. New records. NO. 3 PARIS, 2017-03.</p> <p>5. Kelnarová I., Černý K., Zahradník D., Koukol O., 2017. Widespread latent infection of <i>Cryptostroma corticale</i> in asymptomatic <i>Acer pseudoplatanus</i> as a risk for urban plantations. Forest Pathology, Vol 47/4, DOI:10.1111/efp.12344</p> <p>6. Георгиев Г., М. Георгиева, П. Мирчев, М. Жиянски. 2017. Основни насекомни вредители и гъбни патогени по дървесната и храстова растителност в градски екосистеми. София, ISBN 978-619-7228-03-8, 56 с.</p>
6	Stancheva, Y., Bencheva, S., Pavlidis, T., Ilieva, M. 2009. Atlas of Wood Decaying Fungi, ISBN: 978-954-642-468-6. Sofia-Moscow, Ppb, 349pp., In English.	<p>1. Handbook on Tree Management, 2015. Appendix 21 - Note on Common Wood Decay Fungi on Urban Trees of Hong Kong. Greening, Landscape and Tree Management Section Development Bureau, The Government of the Hong Kong Special Administrative Region, May 2015, 41. p.</p> <p>2. Tang A., 2012. Common Wood Decay Fungi of Hong Kong. Herbarium Leaflet, F1, Agriculture, Fisheries & Conservation Department.</p> <p>3. Gardiner R. M., Pollock D. A., 2015. Revision of the Nearctic species of the genus <i>Iphthiminus</i> Spilman (Coleoptera: Tenebrionidae). Zootaxa. Nov 26;4048(3):352-91.</p> <p>4. Gabriel J., Švec K., 2017. Occurrence of indoor wood decay basidiomycetes in Europe. Fungal Biology Reviews, Volume 31, Issue 4, pp. 212-217.</p> <p>5. Kaygusuz O., Ö. F. Çolak. 2017. New records of Helotiales in Turkey. ScienceAsia, 43 (4): 217-222. DOI: 10.2306/scienceasia1513-1874.2017.43.217, ISSN: 1513-1874 (2017/18 IF 0.447)</p>
7	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.	<p>1. Димитрова-Матева П., С. Георгиева, С. Аnev, Н. Цветкова, Г. Чанева. 2015. Относно необходимостта от икономическо оценяване на здравословното състояние на буковите гори, засегнати от листоминиращи насекоми. В: „Агробизнесът и селските райони – настояще и бъдещо развитие. 25 години катедра „Аграрна икономика“, Икономически университет, Варна“. Сборник доклади от юбилейна научно-практическа конференция с международно участие, Геа-Принт, Варна, 407-414. ISBN: 978-619-184-016-8.</p> <p>2. Dimitrova-Mateva P., Anev S., Georgieva S., Chaneva G., Tzvetkova N., 2016. Ecophysiological method for assessment of <i>Orchestes fagi</i> L. infestation on common beech trees. Forestry Ideas, vol. 22, No 1 (51): 35–41.</p> <p>3. Асенова М. 2017. Изследване на състоянието на горски насаждения по цифрови изображения</p>

		от беспилотни летателни апарати. Управление и устойчиво развитие, 67 (6): 106-113.
8	Найденов Я., Бенчева С., 1992. Проучване върху разпространението на ръждите по тополите и върбите в България. – В: Национална научно-техническа конференция по лесозащита, 24.03.1992, С. 37-43.	1. Спанбаев А.Д., Бисенғалиева А.Т., 2015. Астана қаласының Жерүйық саябағындағы қайың және терек ағаштарының фитопатогенді санырауқұлақ ауруларын геоақпараттық жүйелер технологияларын қолдана отырып зерттеу (Изучение фитопатогенных грибов и поврежденных ими частей деревьев - березы и тополя в парке Жеруийк г. Астаны с использованием геоинформационных систем). Вестник Карагандинского университета, Серия „Биология. Медицина. География“. № 3(79), 112-116 с.
9	Бенчева С., 2006. Дърворазрушаващи гъби по обикновения габър (<i>Carpinus betulus L.</i>) в някои планини на България, сп. Наука за гората, №3, с.107-115.	1. Петков П., Роснев Б., 2008. Гъби, причиняващи повреди по обикновения габър (<i>Carpinus betulus L.</i>) в Североизточна България. Наука за гората, 4, с. 35-40. ISSN 0861-007X 2. Denchev C. M., Assyov B., 2010. Checklist of the larger basidiomycetes in Bulgaria. Mycotaxon, Volume 111, pp. 279-282 + on-line version: 1–76 (http://www.mycotaxon.com/resources/checklists/denchev-v111-checklist.pdf).
10	Doychev D, Kechev M, Todorov I, Mirchev P, Bencheva S, Georgiev G (2016) New entomophagous enemies of <i>Ips typographus</i> (Linnaeus) (Coleoptera: Curculionidae) from Bulgaria. <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> 68(1): 131–134. Google Scholar	1. Gadallah N. S., Ghahari H., 2017. An Annotated Catalogue of the Iranian Doryctinae and Exothecinae (Hymenoptera: Braconidae). <i>Transactions of the American Entomological Society</i> 143(3): 669-691. 2. Hubenov Z. 2018. The Dipterans (Insecta: Diptera) of the Vitosha Mountain. <i>Historia naturalis bulgarica</i> , 26: 1-66. publication date [online]: 17 May 2018. ISSN: 0205-3640 (Print), ISSN: 2603-3186 (Online)
11	Doychev D., S. Bencheva. 2008. First record of <i>Callidium coriaceum</i> Paykull (Coleoptera, Cerambycidae) in Bulgaria. <i>Sylva Balcanica</i> , 9 (1): 97-99. ISSN 1311-8706, SJR 0,101	Ruchin A.B., L.V. Egorov. 2018. Fauna of longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Mordovia. <i>Russian Entomological Journal</i> , 27 (2): 161-177. ISSN: 0132-8069 (Print), E-ISSN: 0132-8069, doi: 10.15298/rusentj.27.2.07 (2017 SJR 0.264)
12	Bencheva S., D. Doychev, D. Ovcharov. 2009. Study on ophiostomatoid fungi associated with bark beetles on <i>Pinus sylvestris</i> L. in Maleshevskaya Planina Mt. Наука за гората, 47 (2): 101-114. ISSN 0861-007X	Pastirčáková K., K. Adamčíková, M. Pastirčák, P. Zach, J. Galko, M. Kováč, J. Laco. 2018. Two blue-stain fungi colonizing Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i>) trees infested by bark beetles in Slovakia, Central Europe. <i>Biologia</i> , 73 (11), 1053-1066. DOI: 10.2478/s11756-018-0114-6, ISSN: 0006-3088 (Print), 1336-9563 (Online) (2017/18 IF 0.696)

Цитирания в дисертации
(4 цитирания на 4 публикации)

1	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	1. Аnev, С. 2012. Екофизиологни проучвания на обикновен бук (<i>Fagus sylvatica L.</i>) в района на Западна Стара планина. Дисертация. Лесотехнически университет.
2	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.	1. Ралица Тодорова Кузманова, 2015. Фитофенологични проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дис. ЛТУ, С., 204 с.
3	Павлова Е., Д. Павлов, М. Дончева-Бонева, Л. Малинова, С. Бенчева, 2010, Екологичен мониторинг на горите в България. Доклад за състоянието, 2009-2010, 31 с.	1. Ралица Тодорова Кузманова, 2015. Фитофенологични проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дис. С., 204 с.
4	Пенчева А., Димитрова В., Михов И., Димитров М., Игнатова Н., Цветкова Н., Аnev С., Бенчева С., Дамянова С., Мирчев С., Тончев Т., 2012. Биопродуктивност на букови гори, С, 154.	1. Ралица Тодорова Кузманова, 2015. Фитофенологични проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дис. С., 204 с.

Други цитирания, които не са представяни в конкурси
(15 цитирания на 9 публикации + 2 скрити автоцитирания)

1	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.	1. Alexandrov A., Kostov G., Zlatanov Tz., 2009. COST action FP0703 – ECHOES. Expected Climate Change and Options for European Silviculture. Country Report Bulgaria. Echoes_Bulgaria_Report_Sept09.pdf 2. V. Dimitrova, M. Lyubanova, K. Slavova, 2009. Investigation of Some Functional Parameters of the Beech (<i>Fagus Sylvatica L.</i>) Communities. XI Anniversary Scientific Conference Biotechnol. & Biotechnol. Eq. 23/2009/Se 120 Years of Academic Education in Biology Special Edition/On-Line 45 Years Faculty Of Biology, 426-429. view_pdf.pdf 3. Койнарлийска С., 2007. Сезонни изменения в съдържанието на пролин в листата на 15-, 35- и 140-годишни индивиди от цер (<i>Q. cerris L.</i>) и благун (<i>Q. frainetto Ten.</i>). Наука за гората, 2, 55-66с. 4. Lyubenova M., Dimitrova V., 2011. Chemical Elements in Mulch and Litterfall of Beech Ecosystems and Their Total Turnover. Ecologia Balkanica, Vol. 3, Issue 1, pp. 51-57. Ecologia_Balkanica_2011_vol3_1.pdf 5. Tonchev T., Dimitrova V., Dimitrov M., Mihov I., 2012. Investigation of the Aboveground
---	---	---

		Phytomass and Annual Growth of Beech Forests in Bulgaria. Forestry Ideas, vol. 18, No 2 (44): 196–202
2	Малинова, Л., Е. Павлова, Д. Павлов, М. Дончева-Бонева, М. Николова, Д. Безлова, С. Бенчева , 2003. Интензивен мониторинг на горските екосистеми в България. ИАОС-МОСВ, с. 167.	Цветкова Е., 2009. Статистически анализ и оценка на съдържанието на макро- и микроелементи в кафява горска почва. „Лесовъдска мисъл”, 2, с. 32-45.
3	Станчева Й., Петкова К., Бенчева С., Брошилова М., Брошилов К., Цветкова Н., 2004. Агролесовъдство, София.	В: Програма за малки проекти на глобалния екологичен фонд в България. Национална стратегия на програмата. Януари 2009
4	Bencheva S., 2014. First Report of <i>Cryptostroma corticale</i> (Ellis & Everh.) P.H. Greg. & S. Waller on <i>Acer platanoides</i> L. in Bulgaria. <i>Silva Balcanica</i> , 15 (2), p. 101-104.	Georgiev G., Georgieva M., Mirchev P., Zhiyanski M., 2017. Main Insect Pests and Fungal Pathogens on Tree and Shrub Vegetation in Urban Ecosystems. Sofia, FRI - BAS, 54 p. (публикувано и на български език)
5	Stancheva, Y., Bencheva, S. , Pavlidis, T., Ilieva, M. 2009. Atlas of Wood Decaying Fungi, ISBN: 978-954-642-468-6. Sofia-Moscow, Ppb, 349pp.	یوسیانگل واژگان و دهیکچ, 2013.Verification of Mycology in Iran, 155 p.
6	Станчева Й., Бенчева С. , Петкова К., Калмуков К., Милев М., Мирчев С., Димитров С., Савев С., Илиев Н., 2001. Агролесовъдството – система за екологосъобразно и многофункционално използване на природните ресурси. С., 104с.	1. Станева К., Д. Иванова, М. Димитрова, И. Жалнов, Ж. Терзиев, Р. Иванова, В. Николов, Д. Пенков, И. Манолов, Х. Янчева, М. Соколовска, К. Трендафилов, 2007. Устойчиво управление на земите. Аграрен университет – Пловдив, ISBN: 978-954-8702-07-2, Рекламно издателска къща Minerva, София, 304 с. 2. Kachova V., Dincă L., 2015. Establishment of agroforestry systems along river basins - functions and features. Revista de Silvicultură și Cinegetică, Anul XX, Nr 36, 64-68p.
7	Бенчева С. , Станчева Й., Петкова К., 2001. Алейната система, сп. Гора, № 8, с.19-21.	1. Станева К., Д. Иванова, М. Димитрова, И. Жалнов, Ж. Терзиев, Р. Иванова, В. Николов, Д. Пенков, И. Манолов, Х. Янчева, М. Соколовска, К. Трендафилов, 2007. Устойчиво управление на земите. Аграрен университет – Пловдив, ISBN: 978-954-8702-07-2, Рекламно издателска къща Minerva, София, 304 с. 2. Васев И., 2013. Тополите – сигурна и ефективна инвестиция. Издателска къща ЛТУ, 16 с.
8	Петкова К., Милев М., Бенчева С. , Илиев Н., Станчева Й., Калмуков К., 2002. Защитните пояси – основна агролесовъдска система, сп. Гора, № 6, с.20-22.	1. Станева К., Д. Иванова, М. Димитрова, И. Жалнов, Ж. Терзиев, Р. Иванова, В. Николов, Д. Пенков, И. Манолов, Х. Янчева, М. Соколовска, К. Трендафилов, 2007. Устойчиво управление на земите. Аграрен университет – Пловдив, ISBN: 978-954-8702-07-2, Рекламно издателска къща Minerva, София, 304 с.
9	Станчева Й., Костов К., Димитров С., Пиралков В., Тасева В., Тодо-	1. Станева К., Д. Иванова, М. Димитрова, И. Жалнов, Ж. Терзиев, Р. Иванова, В. Николов, Д.

	рова В., Тодорова П., Бенчева С. , Петкова К., Малинова К., Димитрова И., Йорданова М., Колева Н., Шабан Н., Николова М., Стефанова В., Българенски Ц., 2003. Екологичната земеделска ферма. С. 336 с.	Пенков, И. Манолов, Х. Янчева, М. Соколовска, К. Трендафилов, 2007. Устойчиво управление на земите. Аграрен университет – Пловдив, ISBN: 978-954-8702-07-2, Рекламно издателска къща Minerva, София, 304 с.
--	---	---

Цитирания, които са представени в конкурса за АД „Доцент“

(7 цитирания на 3 публикации + 3 скрити автоцитирания)

№	Публикация	Цитирана в:
1	Станчева Й., Бенчева С., Петкова К., Калмуков К., Милев М., Мирчев С., Димитров С., Савев С., Илиев Н., 2001. Агролесовъдството – система за екологосъобразно и многофункционално използване на природните ресурси. С., 104с.	1. Живкова Н., Палигоров И., Желева Е., 2003. Екологични и организационно-икономически аспекти на рекултивацията на нарушените земи. Управление и устойчиво развитие 3-4 (9), с. 76-88. 2. Крауер Б., 2002. Системи на агролесовъдството в България – потенциал и бъдещи възможности. В сб.: Многофункционално, природосъобразно и устойчиво стопанисване на горите в България. Българо-швейцарска програма за горите, с. 159-165.
2	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.	1. Георгиев Г., 1998. Нови и малко известни насекоми-фитофаги по върбите (<i>Salix spp.</i>) в България. В сб: Юбилейна научна конференция с международно участие „70 години Институт за гората“, 6-7.10.1998, София, с. 196-199. 2. Георгиев Г., 2000. Видов състав и вредност на насекомите-фитофаги по тополите (<i>Populus spp.</i>) в България. Наука за гората, 2-3, с. 45-54. 3. Georgiev G., Beshkov S., 2001. New and little-known lepidopteran (Lepidoptera) phytophages on the poplars (<i>Populus spp.</i>) in Bulgaria. Anzeiger für Schädlingskunde, Volume 73 Issue 1, p. 1-4. Published Online: 24 Dec 2001; 2003 Blackwell Verlag, Berlin.
3	Бенчева С., Станчева Й., Петкова К., 2001. Алейната система. Сп. Гора, № 8, с. 19-21.	1. Vasev I., Tzanov Tz., Stipcov V., 2002. Poplar cultivation – close-to-nature and cost effective suitable for agroforestry sector development in Bulgaria. In: Proceedings – IUFRO meeting of fast growing plantations, 11-13=09=2002, Izmit, Turkey, p. 121-125. 2. Васев И., 2002. Някои аспекти на тополовъдството и агролесовъдството в Република Турция. Възможности за прилагането им в България. В сб.: Многофункционално, природосъобразно и устойчиво стопанисване на горите в България. Българо-швейцарска програма за горите, с. 184-191.