

СПРАВКА-САМООЦЕНКА

за съответствие на научната продукция с минималните национални изисквания по чл. 2б от ЗРАСРБ и чл. 2а, ал.1 от ПРАС в ЛТУ на кандидата **ДОЦ. Д-Р СОНЯ ХРИСТОВА БЕНЧЕВА** за участие в конкурс за заемане на академична длъжност "професор" по дисциплината „**ГОРСКА ФИТОПАТОЛОГИЯ**“ в научна област 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, ПН 6.5. Горско стопанство, научна специалност „**Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите**“, обявен в ДВ бр. 37/7.5.2019 г., код на процедурата **ЕЛА – Р – 0419 – 08**

Таблица 1. Минимални изисквани точки по групи показатели за заемане на академична длъжност "професор" за ПН 6.5. Горско стопанство

Група от показатели	Съдържание	Изисквани за професор	Изпълнени от С. Бенчева
А	Показател 1	50	50
Б	Показател 2	-	-
В	Показатели 3 или 4	100	100
Г	Сума от показателите от 5 до 12	200	258,8
Д	Сума от показателите от 13 до 15	100	360
Е	Сума от показателите от 16 до 24	100	179,7
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ А + В + Г + Д + Е			948,5

Забележки: 1. Кандидатът попълва изискуемите точки в съответствие с професионалното направление на обявения конкурс, Приложението в ППРАСРБ и Правилника за РАС в ЛТУ (приложение);

2. Попълват се само точките, съответстващи на академичната длъжност по обявения конкурс;

3. Отговорността за коректното и точно въвеждане на точките носи кандидата.

Таблица 2. Съответствие на точките на кандидата с МНИ (обобщение от табл. 3)

Показател	Съдържание на показателя	Изисквани точки по показателя	Изисквани точки по групата показатели	Точки на кандидата по показателя	Общ брой точки на кандидата по групи показатели
1	2	3	4	5	6
A1	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	50	50	50	
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:					50
B2	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“	100	-	-	
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:					-
B3	Хабилитационен труд – монография	100	100	100	
B4	Хабилитационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	60/n за всяка публикация			
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:					100
Г5	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд	100	200	-	
Г6	Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ или за присъждане на научна степен „доктор на науките“	40		-	
Г7	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		97,5	
Г8	Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	10/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		86,9	
Г9	Студии, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	45/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		-	

ОБРАЗЕЦ (по чл. 60, ал. 4, т.8 и
чл. 65а, ал.4, т.8 от ПРАС в ЛТУ)

Г10	Студии, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	15/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		4,4	
Г11	Публикувана глава от колективна монография	20/n		70	
Г12	Създадени линии и сортове, породи/раси животни с n участници	50/n		-	
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:					258,8
Д13	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	15	100	315	
Д14	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	10		20	
Д15	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране	5		25	
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:					360
Е16	Придобрита научна степен „доктор на науките“	40	100	-	
Е17	Ръководство на успешно защитил докторант (n е броят съ ръководители на съответния докторант)	40/n		-	
Е18	Участие в национален научен или образователен проект	15		60	
Е19	Участие в международен научен или образователен проект	20		-	
Е20	Ръководство на национален научен или образователен проект	30		60	
Е21	Ръководство на международен научен или образователен проект	40		-	
Е22	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	40/n		53,3	
Е23	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	20/n		6,4	
Е24	Патенти, изобретения, технологии с n участници	50/n		-	
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Е“:					179,7
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ А + В + Г + Д + Е					948,5

Подпис на кандидата:

СПРАВКА

за научната и публикационна дейност на кандидата **ДОЦ. Д-Р СОНЯ ХРИСТОВА БЕНЧЕВА** за участие в конкурс за заемане на академична длъжност "професор" по дисциплината „ГОРСКА ФИТОПАТОЛОГИЯ“ в научна област 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, ПН 6.5. Горско стопанство, научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“, обявен в ДВ бр. 37 / 7.5.2019 г. във връзка с оценка на съответствието с минималните национални изисквания (МНИ) по чл. 2а, ал. 1÷ 4 от Правилника за РАС в ЛТУ

Таблица 3. Списък и издателски данни от публикационната и научната дейност на кандидата по показатели

№ на показател	Показател	Брой точки за показателя	Бр. автори (n)	Брой точки на кандидата
A1	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	50		
	Бенчева С., 2000. Проучвания върху растежа и устойчивостта на тополови клонове с оглед възможностите за ранна селекция. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“, Лесотехнически университет, София, 151 с.	50	1	50
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:				50
B2	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“	100	-	-
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:				-
B3	Хабилитационен труд – монография	100	1	100
	- Бенчева С., 2019. Дървесиноразрушаващи гъби. Сежани ЕООД. 148 с. ISBN 978-619-91033-0-2		1	100
B4	Хабилитационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	60/n за всяка публикация		
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:				100
G5	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд	100		
G6	Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ или за присъждане на научна степен „доктор на науките“	40		-
G7	Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	30/n или разпределени с протокол за приноса		97,5
	G7.1 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. ISSN 0925-8574, IF 1.836		4	7,5

	Г7.2 Doychev D., S. Bencheva. 2008. First record of <i>Callidium coriaceum</i> Paykull (Coleoptera, Cerambycidae) in Bulgaria. Sylva Balcanica, 9 (1): 97-99. ISSN 1311-8706, SJR 0,101		2	15
	Г7.3 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. ISSN 0324-0770, SJR 0,229		3	10
	Г7.4 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. Silva Balcanica, 15 (2), p. 101-104. ISSN 1311-8706, SJR 0,132		1	30
	Г7.5 Doychev D., Kechev M., Todorov I., Mirchev P., Bencheva S., Georgiev G., 2016. New Entomophagous Enemies of <i>Ips typographus</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Curculionidae) from Bulgaria. Acta zool. bulg., 68 (1), 131-134. ISSN 0324-0770, SJR 0,301		6	5
	Г7.6 Bencheva S., 2017. First report of <i>Delphinella abietis</i> (O. Rostrup) E. Müller on <i>Abies alba</i> Mill. in Bulgaria. Silva Balcanica, 18 (1), p. 59-62. ISSN 1311-8706 SJR 0,126		1	30
Г8	Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	10/п или разпределени с протокол за приноса		86,9
	Г8.1 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.1 "Аграрни науки", част 1 "Растениевъдство", с.80-83. ISBN 954-9329-01-1		2	5
	Г8.2 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. ISBN 954-90896-6-5		4	2,5
	Г8.3 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. ISBN 954-91065-4-3		4	2,5
	Г8.4 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. ISSN 1310-5639		4	2,5
	Г8.5 Станчева Й., Бенчева С., 2004. Струпяване по мукинята (<i>Sorbus aria</i> L.). Лесовъдска мисъл, № 3, с.79-81. ISSN 1310-5639		2	5
	Г8.6 Бенчева С., Станчева Й., 2004. Рамулариоза (<i>Ramularia ligustrina</i> Maubl.) по птичето грозде (<i>Ligustrum vulgare</i> L.). Лесовъдска мисъл, № 3, с.82-83. ISSN 1310-5639		2	5

	Г8.7 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. ISSN 1312-5613		3 (2)	3,3
	Г8.8 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. ISSN 1312-5613		4	2,5
	Г8.9 Илиева М., Павлидис Т., Бенчева С., Станчева Й., 2005. Проучвания върху дърворазрушаващите гъби. II. Отдел Basidiomycota, разред Aphyllorphorales. 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. ISSN 1312-5613		4	2,5
	Г8.10 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. ISSN: 1312-6318		4	2,5
	Г8.11 Pavlidis T., Iieva 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. YU ISSN 0352-4906		4	2,5
	Г8.12 Бенчева С., 2006. Дърворазрушаващи гъби по обикновения габър (<i>Carpinus betulus</i> L.) в някои планини на България. Наука за гората, №3, с.107-115. ISSN 0861-007X		1	10
	Г8.13 Бенчева С., 2008. Дървесиноразрушаващи гъби по бука (<i>Fagus sylvatica</i> L.) в Стара планина, Витоша и Лозенска планина. Наука за гората 1, 73-86 с. ISSN 0861-007X		1	10
	Г8.14 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. ISSN 1310-5639		4	2,5
	Г8.15 Bencheva S., Doychev D., Ovcharov D., 2009. Study on Ophiostomatoid Fungi Associated with Bark Beetles on <i>Pinus silvestris</i> L. in Maleshevska Planina Mt. Forest Science, 2, 101-114 p. ISSN 0861-007X		3	3,3
	Г8.16 Bencheva S., D. Doychev, D. Bezlova. 2012. Investigation of saproxilic species diversity in Bistrishko Branishte biosphere reserve – wood-destroying fungi [с. 95-103]. – В: Стороженко В., Чуракова Б. (ред.). 2012. Сборник материалы VIII международной конференции “Проблемы		3	3,3

	лесной фитопатологии и микологии”, 15-19 октябрия, Ульяновск – Москва – Петрозаводск, 352 с. ISBN: 978-5-88866-469-8.			
	Г8.17 Бельова Н., Бенчева С., 2012. Влияние на периодичните заливания върху състоянието на тополови култури в района на ДГС “Никопол”. В сб.: Научни трудове: XXI Международна научна конференция за млади учени, 5-7 юли 2012, ЛТУ, Авангард Прима, 119-129. ISBN 1314-4669		2	5
	Г8.18 Димитрова-Матева П., С. Бенчева. 2016. Лесопатологични проучвания в буковите гори на Западна България. Управление и устойчиво развитие, 61 (6): 99-102. ISSN 1311-4506		2	5
	Г8.19 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. ISBN 978-954-8944-52-6		6	1,7
	Г8.20 Бенчева С., Бельова Н., 2017. Разпространение на причинителите на некрози по кората на тополите в България. Наука за гората, № 2, с. 69-80. ISSN 0861-007X		2	5
	Г8.21 Dimitrova V. G., Doychev D., Bencheva S., Damyanova S., Kodjabashev N., 2017. Dead biomass in beech (<i>Fagus sylvatica</i> 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		5	2
	Г8.22 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.		3	3,3
Г9	Студии, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	45/п или с протокол за приноса	-	-
Г10	Студии, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове	15/п или с протокол за приноса		4,4
	Г10.1 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.		5	3
	Г10.2 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. ISBN 978-619-160-807-2		7	1,4
Г11	Публикувана глава от колективна монография	20/п		70

	Г11.1 Бенчева С., 2008. Отглеждане на гъби в биологичното земеделие. В: Станчева Й. (ред.), 2008. Наръчник на предприемача в биологичното земеделие. Авангард Прима, 216 с. ISBN 978-954-323-453-0 [160-170]		1	20
	Г11.2 - 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]		1	20
	Г11.3 - 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]		1	20
	Г11.4 - 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. PSSЕ, София, ISBN 978-954-749-116-8, 159 с.		2	10
Г12	Създадени линии и сортове, породи/раси животни с п участници	50/n	-	-
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:				258,8
Д13	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	15		315
	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. YU ISSN 0352-4906 Цитирана в:			
	Griffin M. A, Spakowicz D. J, Gianoulis, Tara A, Strobel S. A. 2010. Volatile organic compound production by organisms in the <i>Ascocoryne</i> genus and a reevaluation of myco-diesel production by NRRL 50072. Microbiology, 156: 3814-3829. DOI:10.1099/mic.0.041327-0, ISSN: 0026-2617 (Print), ISSN: 1608-3237 (Online) (2010 IF 0.813)			15
	Mihál I., Cicák A., Tsakov H., 2014. Fungi of the Genus <i>Nectria</i> S.L. (Bionectriaceae, Nectriaceae, Hypocreales, Ascomycota) in Bulgaria and Their Phytopathological Significance. Silva Balcanica, 15 (2): 26-34. (Coverage in Scopus)			15
	Korolyova O. V., 2017. Species composition of Dothideomycetes in the anthropogenically transformed ecosystems of the steppe zone of Ukraine. Biosystems Diversity, 25(4), 305–311. p-ISSN 2519-8513, e-ISSN 2520-2529, doi:10.15421/011746 (Coverage in Emerging Sources Citation Index)			15

<p>Бенчева С., 2006. Дърворазрушаващи гъби по обикновения габър (<i>Carpinus betulus</i> L.) в някои планини на България. Наука за гората, 3, с.107-115. ISSN 0861-007X Цитирана в:</p>			
<p>Denchev С. М., Assyov В. 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). DOI: 10.5248/111.279 (2010 IF 0.752)</p>			15
<p>Роснев Б., П. Мирчев, Г. Георгиев, П. Петков, Я. Найденов, Г. Цанков, Д. Овчаров, А. Пенчева, С. Бенчева, С. Мирчев, Д. Дойчев, М. Георгиева, Х. Томовски, М. Матова. 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. ISBN 978-954-91590-3-5 Цитирана в:</p>			
<p>Dimitrova-Mateva P., S. Anev, S. Georgieva, G. Chaneva, N. Tzvetkova. 2016. Ecophysiological method for assessment of <i>Orchestes fagi</i> L. infestation on common beech trees. Forestry ideas, 22 (1): 35-41. ISSN: 1314-3905 (Print), ISSN: 2603-2996 (Online) (Coverage in Scopus)</p>			15
<p>Doychev D., M. Kechev, I. Todorov, P. Mirchev, S. Bencheva, G. Georgiev. 2016. New Entomophagous Enemies of <i>Ips typographus</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Curculionidae) from Bulgaria. Acta zoologica bulgarica, 68 (1): 131-134. ISSN 0324-0770 SJR 0,301 Цитирана в:</p>			
<p>Gadallah N. S., H. Ghahari. 2017. An annotated catalogue of the Iranian Doryctinae and Exothecinae (Hymenoptera: Braconidae). Transactions of the American Entomological Society, 143 (3): 669-692. ISSN: 0002-8320 (Print), E-ISSN: 2162-3139, https://doi.org/10.3157/061.143.0308 (2017/18 IF 0.457)</p>			15
<p>Hubenov Z. 2018. The Dipterans (Insecta: Diptera) of the Vitosha Mountain. Historia naturalis bulgarica, 26: 1-66. publication date [online]: 17 May 2018. ISSN: 0205-3640 (Print), ISSN: 2603-3186 (Online) (Coverage in Zoological Record)</p>			15
<p>Doychev D., S. Bencheva. 2008. First record of <i>Callidium coriaceum</i> Paykull (Coleoptera, Cerambycidae) in Bulgaria. Sylva Balcanica, 9 (1): 97-99. ISSN 1311-8706, SJR 0,101 Цитирана в:</p>			
<p>Ruchin A.B., L.V. Egorov. 2018. Fauna of longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Mordovia. Russian Entomological Journal, 27 (2): 161-177. ISSN: 0132-8069 (Print), E-ISSN: 0132-8069, doi: 10.15298/rusentj.27.2.07 (2017 SJR 0.264)</p>			15

Bencheva S., D. Doychev, D. Ovcharov. 2009. Study on ophiostomatoid fungi associated with bark beetles on <i>Pinus silvestris</i> L. in Maleshevska Planina Mt. Наука за гората, 47 (2): 101-114. ISSN 0861-007X Цитирана в:			
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)			15
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): 101-104. ISSN 1311-8706, SJR 0,132 Цитирана в:			
Kelnarová I., K. Černý, D. Zahradník, O. Koukol. 2017. Widespread latent infection of <i>Cryptostroma corticale</i> in asymptomatic <i>Acer pseudoplatanus</i> as a risk for urban plantations. <i>Forest Pathology</i> , 47 (4), DOI:10.1111/efp.12344, ISSN: 1437-4781(Print), E-ISSN: 1439-0329 (2017/18 IF 1.741)			15
Oliveira Longa C.M., N. Vai, G. Maresi. 2016. <i>Cryptostroma corticale</i> in the Northern Apennines (Italy). <i>Phytopathologia Mediterranea</i> , 55 (1): 136-138. ISSN: 0031-9465 (Print), ISSN: 1593-2095 (Online), DOI: http://dx.doi.org/10.14601/Phytopathol_Mediterr-17164 (2016 IF 1.255)			15
Cochard B., F. Lefort. 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. ISSN: 0036-7818 (Print), ISSN: 2235-1469 (Online), DOI: 10.3188/szf.2016.0098 (2016 SJR 0.188)			15
Stancheva J., S. Bencheva, K. Petkova, V. Piralkov. 2007. Possibilities for agroforestry development in Bulgaria: Outlooks and limitations. <i>Ecological Engineering</i> , 29 (4): 382-387. ISSN 0925-8574 (IF 1.836) Цитирана в:			
Pavlidis G., V. A. Tsihrintzis. 2017. Environmental benefits and control of pollution to surface water and groundwater by agroforestry systems: a review. <i>Water Resources Management</i> , 32 (1): 1-29. DOI: 10.1007/s11269-017-1805-4. Published online: 04 September 2017, ISSN: 0920-4741(Print), ISSN: 1573-1650 (Online) (2017/18 IF 2.644)			15
Stancheva Y., S. Bencheva, T. Pavlidis, M. Ilieva. 2009. Atlas of Wood Decaying Fungi, ISBN: 978-954-642-468-6. Sofia-Moscow, Ppb, 349 pp. Цитирана в:			
Kaygusuz O., Ö. F. Çolak. 2017. New records of Helotiales in Turkey. <i>ScienceAsia</i> , 43 (4): 217-222. DOI: 10.2306/scienceasia1513-1874.2017.43.217, ISSN: 1513-1874 (2017/18 IF 0.447)			15

Gabriel J., K. Švec. 2017. Occurrence of indoor wood decay basidiomycetes in Europe. <i>Fungal Biology Reviews</i> , 31 (4): 212-217. https://doi.org/10.1016/j.fbr.2017.05.002 , ISSN: 1749-4613 (Print), ISSN: 1878-0253 (Online) (2017 SJR 1.676)			15
Gardiner R. M., Pollock D. A. 2015. Revision of the Nearctic species of the genus <i>Ipthiminius</i> Spilman (Coleoptera: Tenebrionidae). <i>Zootaxa</i> . 4048 (3): 352-391. DOI: 10.11646/zootaxa.4048.3.2, ISSN: 1175-5326 (Print), ISSN: 1175-5334 (Online) (2015 IF 0.994)			15
Станчева Й., К. Петкова, С. Бенчева, М. Броцилова, К. Броцилов, Н. Цветкова. 2004. <i>Агролесовъдство</i> , София, 239 с. Цитирана в:			
Trichkov L., V. Kachova. 2016. Necessity, opportunities and priorities for development of agroforestry in Bulgaria. <i>Forestry Ideas</i> , 22 (1): 3-15. ISSN: 1314-3905 (Print), 2603-2996 (Online) (Coverage in Scopus)			15
Kachova V., Hinkov G., Popov E., Trichkov L., Mosquera-Losada R. 2016. Agroforestry in Bulgaria: history, presence status and prospects. <i>Agroforestry Systems</i> , 92 (3): 655-665, doi:10.1007/s10457-016-0029-6, ISSN: 0167-4366 (Print), ISSN: 1572-9680 (Online) (2016 IF 1.170)			15
Станчева Й., К. Петкова, С. Бенчева. 2015. <i>Агролесовъдство</i> . София, Авангард Прима, 225 с. ISBN 978-619-160-405-0 Цитирана в:			
Trichkov L., V. Kachova. 2016. Necessity, opportunities and priorities for development of agroforestry in Bulgaria. <i>Forestry Ideas</i> , 22 (1): 3-15. ISSN: 1314-3905 (Print), 2603-2996 (Online) (Coverage in Scopus)			15
Kachova V., Hinkov G., Popov E., Trichkov L., Mosquera-Losada R. 2016. Agroforestry in Bulgaria: history, presence status and prospects. <i>Agroforestry Systems</i> , 92 (3): 655-665, doi:10.1007/s10457-016-0029-6, ISSN: 0167-4366 (Print), ISSN: 1572-9680 (Online) (2016 IF 1.170)			15
Роснев Б., П. Мирчев, Г. Георгиев, П. Петков, Я. Найденов, Г. Цанков, Д. Овчаров, А. Пенчева, С. Бенчева, С. Мирчев, Д. Дойчев, М. Георгиева, Х. Томовски, М. Матова. 2007. <i>Ръководство по защита на горите. Част II. Методи за наблюдение, сигнализация, лесопатологично обследване, прогноза и организация на борбата с болести и вредители в горите</i> . “Образование и наука” ЕАД, София, 128 с. Цитирана в:			
Dimitrova-Mateva P., S. Anev, S. Georgieva, G. Chaneva, N. Tzvetkova. 2016. Ecophysiological method for assessment of <i>Orchestes fagi</i> L. infestation on common beech trees. <i>Forestry ideas</i> , 22 (1): 35-41. ISSN: 1314-3905 (Print), ISSN: 2603-2996 (Online) (Coverage in Scopus)			15

Д14	Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	10		20
	1. Роснев Б., П. Мирчев, Г. Георгиев, П. Петков, Я. Найденов, Г. Цанков, Д. Овчаров, А. Пенчева, С. Бенчева, С. Мирчев, Д. Дойчев, М. Георгиева, Х. Томовски, М. Матова. 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. ISBN 978-954-91590-3-5 Цитирана в:			
	Димитрова-Матева П., С. Георгиева, С. Анев, 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. www.researchgate.net/publication/283225623			10
	2. 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): 101-104. ISSN 1311-8706, SJR 0,132 Цитирана в:			
	Георгиев Г., М. Георгиева, П. Мирчев, М. Жиянски. 2017. Основни насекомни вредители и гъбни патогени по дървесната и храстова растителност в градски екосистеми. Институт за гората – Българска Академия на Науките, Хлоринд лтд, София, ISBN 978-619-7228-06-9, 56 стр.			10
Д15	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране	5		25
	1. Бенчева С., 2006. Дърворазрушаващи гъби по обикновения габър (<i>Carpinus betulus</i> L.) в някои планини на България. Наука за гората, 3, с.107-115. ISSN 0861-007X Цитирана в:			
	Петков П., Роснев Б., 2008. Гъби, причиняващи повреди по обикновения габър (<i>Carpinus betulus</i> L.) в Североизточна България. Наука за гората, 4, с. 35-40. ISSN 0861-007X			5
	2. Роснев Б., П. Мирчев, Г. Георгиев, П. Петков, Я. Найденов, Г. Цанков, Д. Овчаров, А. Пенчева, С. Бенчева, С. Мирчев, Д. Дойчев, М. Георгиева, Х. Томовски, М. Матова. 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. ISBN 978-954-91590-3-5 Цитирана в:			
	Асенова М. 2017. Изследване на състоянието на горски насаждения по цифрови изображения от безпилотни летателни апарати. – Управление и устойчиво развитие, 67 (6): 106-113.			5

	3. Stancheva J., S. Bencheva, K. Petkova, V. Piralkov. 2007. Possibilities for agroforestry development in Bulgaria: Outlooks and limitations. Ecological Engineering, 29 (4): 382-387. ISSN 0925-8574, IF 1.836 Цитирана в:			
	Rokicki T., M. Golonko, A. Perkowska. 2018. Zastosowanie systemów agrolesnych w krajach Unii Europejskiej. Problemy Rolnictwa Swiatowego, 18 (2): 249-258. (In Polish, English abstract) ISSN: 2081-6960 (Print), ISSN: 2544-0659 (Online) DOI:10.22630/PRS.2018.18.2.52			5
	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. Silva Balcanica, 15 (2): 101-104. ISSN 1311-8706, SJR 0,132 Цитирана в:			
	Nedelin T., M. Gyosheva, M. Lacheva. 2017. Hypogeous macrofungi on the territory of the Sofia and Plovdiv city parks, Bulgaria. Годишник на Софийския университет „Св. Климент Охридски“, Биологически факултет, кн. 2 – Ботаника, т. 101: 32-39. ISSN: 0204-9910 (Print), ISSN: 2367-9190 (Online)			5
	EPPO Reporting Service. 2017. New data on quarantine pests and pests of the EPPO Alert List. New records. NO. 3 PARIS, 2017-03.			5
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:				360
E16	Придобита научна степен „доктор на науките“	40		-
E17	Ръководство на успешно защитил докторант (n е броят ръководители)	40/n		-
E18	Участие в национален научен или образователен проект	15		60
	E18.1. Видов състав, стопанско значение и възможности за контрол на вредителите от сем. Корояди (Coleoptera, Scolytidae) в култури от бял бор (<i>Pinus sylvestris</i> L.) в района на ДЛ “Струмьяни”. Организация възложител – МОН. Срок за изпълнение: 2005-2009 г. (Авт. колектив - доц. д-р Д. Овчаров, ст. ас. Д. Дойчев, доц. д-р С. Бенчева, ст.н.с. д-р Г. Георгиев, инж. В. Топалова). Научен ръководител: доц. д-р Д. Овчаров			15
	E18.2. Запаси и роля на мъртва биомаса в горски екосистеми на обикновен бук в Западна Стара планина № 19/19.01.2016. Период на изпълнение: 2016-2017 г. Ръководител: доц. Данаил Дойчев, участници: доц. Соня Бенчева, гл. ас. Соня Дамянова, гл. ас. Виолета Димитрова, гл. ас. Николай Коджабашев.			15
	E18.3. Адаптивност на иглолистни култури в района на Осогово, № 18/19.01.2016. Период на изпълнение: 2016-2017 г. Ръководител: доц. Красимира Петкова, участници: доц. Соня Бенчева, доц. Данаил Дойчев, доц. Явор Порязов, гл. ас. Нено Александров, докторант Ася Миленкова, студент Ивайло Сандански.			15

	E18.4. Изследване фунгицидните свойства на нови синтетични вещества, № Б30/19... Период на изпълнение: 2018-2019 г. Ръководител: доц. Йорданка Иванова (рък.), участници: доц. Соня Бенчева, проф. Огнян Петров, доц. Мариана Герова, докторант ас. Антония Тодорова			15
E19	Участие в международен научен или образователен проект	20		-
E20	Ръководство на национален научен или образователен проект	30		60
	E20.1. Фитосанитарно състояние и роля на листоминиращите вредители по <i>Fagus sylvatica</i> L. в централната част на Западна България. Организация възложител – НИС ЛТУ. Тема № 105/07.04.2005 г. Срок за изпълнение: 2005 г. (Авт. колектив - доц. д-р С. Бенчева, доц. д-р Д. Овчаров, инж. П. Димитрова). Научен ръководител: доц. д-р С. Бенчева			30
	E20.2. Проучване на видовото разнообразие на сапроксилните организми в биосферен резерват “Бистришко бранище”. Организация възложител – НИС ЛТУ. Срок за изпълнение: 2008 г. (Авт. колектив - доц. д-р С. Бенчева, гл.ас. Д. Дойчев, студенти И. Христова, инж. А. Дунчев). Научен ръководител: доц. д-р С. Бенчева			30
E21	Ръководство на международен научен или образователен проект	40		-
E22	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа	40/n		53,3
	E22.1. Станчева Й., Петкова К., Бенчева С. (ред.), 2015. Агролесовъдство. С., Авангард Прима, 225 с. ISBN 978-619-160-405-0		3	13,3
	E22.2. Бенчева С., 2017. Горска фитопатология. С., Интел Ентранс, ISBN 978-954-2910-71-8, 573 с.		1	40
E23	Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа	20/n		6,4
	E23.1. 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. ISBN 978-954-91590-3-5		14	1,4
	E23.2. Stancheva, Y., Bencheva, S., Pavlidis, T., Ilieva, M. 2009. Atlas of Wood Decaying Fungi. Sofia-Moscow, Ppb, 349pp. ISBN 978-954-642		4	5
E24	Патенти, изобретения, технологии с п участници	50/n		-
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Е“:				179,7
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ПОКАЗАТЕЛИ А+ Б + В + Г + Д + Е				948,5

Подпис на кандидата: