

СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ

на гл. ас. д-р Стоян Стефанов Стоянов

във връзка с участието в конкурса за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по професионално направление 4.3. Биологически науки, научна специалност „Ботаника“, за нуждите на ИГ „Флора и флорогенеза“, секция „Флора и растителност“ на отдел „Растително и гъбно разнообразие и ресурси“ към ИБЕИ-БАН

I. Научни трудове, на основата на които е защитена дисертация

Група показатели	Публикации	Брой точки
A	1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	
i	Стоянов, С. 2021. Таксономично проучване на род <i>Bupleurum</i> L. (Apiaceae) в България. Автореферат на дисертация за придобиване на образователна и научна степен „Доктор“ в научна специалност 01.06.03 Ботаника. ИБЕИ-БАН, София, 42 с.	50
	Публикации, свързани с придобиването на образователната и научна степен „доктор“	
ii	Stoyanov, S. & Goranova, V. 2009. Notes on some critical <i>Bupleurum</i> species from sect. <i>Aristata</i> in Bulgaria. In: Ivanova, D. (ed.), Plant, fungal and habitat diversity investigation and conservation. Proceedings of IV Balkan Botanical Congress, Sofia, 20–26 June 2006. Pp. 177–181. ISBN: 978-954-9746-14-3, Institute of Botany, Sofia.	
iii	Stoyanov, S. 2018. Taxonomic redefinition of <i>Bupleurum pauciradiatum</i> and <i>B. wolffianum</i> (Apiaceae). <i>Phytotaxa</i> 365(2): 130–144. ISSN: 1179-3155, e-ISSN: 1179-3163. [IF=1.168, Q3(WoS); SJR=0.501, Q2(SCIMAGO)]	
iv	Stoyanov, S. 2019. Contribution to the taxonomy and distribution of <i>Bupleurum boissieri</i> , <i>B. aequiradiatum</i> and <i>B. gerardi</i> (Apiaceae) in the Balkans. <i>Phytotaxa</i> 392(3): 197–216. ISSN: 1179-3155, e-ISSN: 1179-3163. [IF=1.007, Q3(WoS); SJR=0.446, Q2(SCIMAGO)]	

II. Научни трудове извън дисертацията

Група показатели	Публикации	Брой точки
B	4. Хабилитационен труд – научни публикации в издания, които са рефериирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus)	
1	Bancheva, S. & Stoyanov, S. 2009. A new species of <i>Cyanus</i> (Asteraceae, Centaureinae) from Southeastern Bulgaria. Novon 19(4): 421–425. ISSN: 1055-3177, e-ISSN: 1945-6174 [IF=0.252, Q4 _(WoS) ; SJR=0.267, Q3 _(SCIMAGO)]	15
2	Stoyanov, S. 2016. Reinstatement of <i>Centaurea cyanomorpha</i> (Asteraceae), an endemic species from Southeastern Bulgaria. Phytotaxa 268(1): 46–56. ISSN: 1179-3155, e-ISSN: 1179-3163 [IF=1.240, Q3 _(WoS) ; SJR=0.530, Q2 _(SCIMAGO)]	20
3	Stoyanov, S. 2017. <i>Centaurea angelescui</i> (Asteraceae), a new species for Bulgarian flora. Comptes Rendus de l'Académie Bulgare des Sciences 70(7): 973–980. ISSN: 1310-1331, e-ISSN: 2367-5535 [IF=0.270, Q4 _(WoS) ; SJR=0.210, Q2 _(SCIMAGO)]	20
4	Stoyanov, S., Ostroumova, T., Degtjareva, G. & Samigullin, T. 2020. <i>Seseli besserianum</i> (Apiaceae), a restored species and a replacement name for <i>Seseli peucedanifolium</i> Besser. Phytotaxa 458(2): 120–138. ISSN: 1179-3155, e-ISSN: 1179-3163 [IF=1.173, Q3 _(WoS) ; SJR=0.443, Q2 _(SCIMAGO)]	20
5	Stoyanov, S. 2020. <i>Bupleurum aequiradiatum</i> (H. Wolff) Snogerup & B. Snogerup, <i>Bupleurum commutatum</i> Boiss. & Balansa, <i>Bupleurum gerardi</i> All. Pp. 331–332. In: Raab-Straube, E. von & Raus, Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae 12. Willdenowia 50(2): 305–341. ISSN: 0511-9618, e-ISSN: 1868-6397 [IF=0.985, Q4 _(WoS) ; SJR=0.408, Q2 _(SCIMAGO)]	20
6	Stoyanov, S. & Ćuštrevska, R. 2021. <i>Bupleurum euboeum</i> Beauverd & Topali, <i>Bupleurum gerardi</i> All. Pp. 364–365 In: Raab-Straube, E. von & Raus, Th. (ed.), Euro+Med-Checklist Notulae 14. Willdenowia 51(3): 355–369. ISSN: 0511-9618, e-ISSN: 1868-6397 [IF=0.985, Q4 _(WoS) ; SJR=0.442, Q2 _(SCIMAGO)]	20
	Допълнителни публикации без IF или SJR	
7	Peev, D., Stoyanov, S., Delcheva, M. & Valyovska, N. 2009. The pink flowering <i>Crepis rubra</i> (Asteraceae) – new for the Bulgarian flora. Phytologia Balcanica 15(1): 59–62. ISSN: 1310-7771, e-ISSN: 1314-0027	

8	Ostroumova, T. & Stoyanov, S. 2016. <i>Peucedanum obtusifolium</i> (Apiaceae), a new record for the Bulgarian flora. <i>Phytologia Balcanica</i> 22(1): 69–72. ISSN: 1310-777, e-ISSN: 1314-0027	
	Общ брой точки по показател В	115
Г	7. Научна публикация в издания, които са реферирали и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus), извън хабилитационния труд	
9	Stoyanov, S. , Vladimirov, V. & Milanova, S. 2014. <i>Ambrosia trifida</i> (Asteraceae), a new non-native species for the Bulgarian flora. <i>Comptes Rendus de l'Académie Bulgare des Sciences</i> 67(12): 1653–1656. ISSN: 1310-1331, e-ISSN: 2367-5535 [IF =0.284, Q4 _(WoS) ; SJR =0.205, Q3 _(SCIMAGO)]	15
10	Stoyanov, S. & Vladimirov, V. 2015. <i>Lepidium virginicum</i> (Brassicaceae) – a new non-native species to the Bulgarian Flora. <i>Comptes Rendus de l'Académie Bulgare des Sciences</i> 68(6): 725–728. ISSN: 1310-1331, e-ISSN: 2367-5535 [IF =0.233, Q4 _(WoS) ; SJR =0.205, Q3 _(SCIMAGO)]	15
11	Marinov, Y. & Stoyanov, S. 2017. Reappraisal of <i>Campanula rotundifolia</i> var. <i>bulgarica</i> Nejceff – a neglected taxon from Central Stara Planina Mountain, Bulgaria. <i>Phytotaxa</i> 329(1): 69–79. ISSN: 1179-3155, e-ISSN: 1179-3163 [IF =1.185, Q3 _(WoS) ; SJR =0.604, Q2 _(SCIMAGO)]	20
12	Petrova, A.S. & Stoyanov, S. 2017. <i>Trinia multicaulis</i> (Apiaceae) – a new Pontic element to the Bulgarian flora. <i>Comptes Rendus de l'Académie Bulgare des Sciences</i> 70(12): 1671–1680. ISSN: 1310-1331, e-ISSN: 2367-5535 [IF =0.270, Q4 _(WoS) ; SJR =0.210, Q2 _(SCIMAGO)]	20
13	Yankova-Tsvetkova, E., Ilieva, I., Stanilova, M., Stoyanov, S. & Sidjimova, B. 2018. Reproductive biology of the endangered Bulgarian endemic <i>Centaurea achtarovii</i> (Asteraceae). <i>Biologia</i> 73(12): 1163–1175. ISSN: 0006-3088, e-ISSN: 1336-9563 [IF =0.728, Q4 _(WoS) ; SJR =0.298, Q3 _(SCIMAGO)]	15
14	Aneva, I., Zhelev, P., Stoyanov, S. , Marinov, Y. & Georgieva, K. 2018. Survey on the Distribution, Diversity and Phytochemistry of Genus <i>Thymus</i> in Bulgaria. <i>Ecologia Balkanica</i> 10(2): 101–110. ISSN: 1314-0213, e-ISSN: 1313-9940 [SJR =0.103, Q4 _(SCIMAGO)]	10
15	Nikolova, M., Berkov, S., Doycheva, I., Stoyanov, S. & Stanilova, M. 2018. GC/MS based metabolite profiling of five populations of	12

	<i>Glaucium flavum</i> (Ranunculales: Papaveraceae) from the Black Sea coast of Bulgaria. <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> , Supplementum 11: 91–94. ISSN: 0324-0770 [IF=0.278, Q4(WoS); SJR=0.190, Q4(SCIMAGO)]	
16	Aneva, I., Zhelev, P. & Stoyanov, S. 2018. Alien species as a part of plant composition in the periphery of agricultural fields. <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> , Supplementum 11: 173–176. ISSN: 0324-0770 [IF=0.278, Q4(WoS); SJR=0.190, Q4(SCIMAGO)]	12
17	Stoyanov, S. & Marinov, Y. 2020. <i>Thymus jalasianus</i> (Lamiaceae), a new species from the serpentine area of the Eastern Rhodope Mountains, Bulgaria. <i>Annales Botanici Fennici</i> 57(1–3): 163–172. ISSN: 0003-3847, e-ISSN: 1797-2442 [IF=0.626, Q4(WoS); SJR=0.300, Q3(SCIMAGO)]	15
18	Stoyanov, S. & Marinov, Y. 2021. <i>Thymus aznavourii</i> (Lamiaceae): first records for Bulgarian and Greek flora. <i>Comptes Rendus de l'Académie Bulgare des Sciences</i> 74(3): 352–362. ISSN: 1310-1331, e-ISSN: 2367-5535 [IF=0.378, Q4(WoS); SJR=0.194, Q3(SCIMAGO)]	15
19	Yankova-Tsvetkova, E., Stoyanov, S. , Vitkova, A. & Semerdjieva, I. 2021. On the distribution of <i>Helichrysum arenarium</i> (Asteraceae) in Bulgaria. <i>Comptes Rendus de l'Académie Bulgare des Sciences</i> 74(11): 1606–1613. ISSN: 1310-1331, e-ISSN: 2367-5535 [IF=0.378, Q4(WoS); SJR=0.194, Q3(SCIMAGO)]	15
20	Stoyanov, S. , Negrean, G. & Vladimirov, V. 2022. Contribution to the knowledge of <i>Bromus diandrus–rigidus</i> (Poaceae) polyploid complex in the Bulgarian and Romanian floras. <i>Comptes Rendus de l'Académie Bulgare des Sciences</i> 75(4): 536–544. ISSN: 1310-1331, e-ISSN: 2367-5535 [IF=0.378, Q4(WoS); SJR=0.194, Q3(SCIMAGO)]	15
	Допълнителни публикации без IF или SJR	
21	Stoyanov, S. & Vassilev, K. 2011. <i>Plantago sempervirens</i> (Plantaginaceae): a dwarf shrub new for the Bulgarian flora. <i>Phytologia Balcanica</i> 17(1): 45–51. ISSN: 1310-7771, e-ISSN: 1314-0027	
22	Stoyanov, S. 2014. <i>Genista tetragona</i> (Fabaceae), a neglected species in the Bulgarian flora. <i>Phytologia Balcanica</i> 20(2–3): 159–170. ISSN: 1310-7771, e-ISSN: 1314-0027	
Г	8. Публикувана глава от книга или колективна монография	
i	Bancheva, S., Velev, N., Vladimirov, V., Valyovska, N., Goranova, V., Delcheva, M., Ivanova, D., Natcheva, R., Pedashenko, H., Peev, D., Stoyanov, S. , Stoyanova, K. & Hardalova, R. 2014. A Pilot Network of Small Protected Sites for Conservation of Rare Plants in Bulgaria. IBER-BAS & MoEW, Sofia, 172 p. ISBN: 978-954-9746-32-7 (IBER-BAS), 978-954-8497-10-7 (MoEW)	15

ii	<p>Стоянов, С. 2015. <i>Astragalus exscapus</i> (c. 196), <i>Bupleurum longifolium</i> (c. 203), <i>Bupleurum ranunculoides</i> (c. 204), <i>Corynephorus divaricatus</i> (c. 223), <i>Knautia byzantine</i> (c. 261), <i>Knautia dinarica</i> (c. 261), <i>Parapholis incurve</i> (c. 289), <i>Parvotrisetum myrianthum</i> (c. 290), <i>Pleurospermum austriacum</i> (c. 295), <i>Polygala sibirica</i> (c. 296), <i>Verbascum dieckianum</i> (c. 351), <i>Apera interrupta</i> (c. 393), <i>Astragalus glaucus</i> (c. 409), <i>Astragalus suberosus</i> subsp. <i>haarbachii</i> (c. 412), <i>Bupleurum odontites</i> (c. 421), <i>Danthoniastrum compactum</i> (c. 465), <i>Festuca thracica</i> (c. 494), <i>Linum elegans</i> (c. 542), <i>Lloydia serotina</i> (c. 544), <i>Medicago carstiensis</i> (c. 546), <i>Micromeria juliana</i> (c. 551), <i>Moehringia grisebachii</i> (c. 553), <i>Peridictyon sanctum</i> (c. 569), <i>Phalaris aquatic</i> (c. 573), <i>Scabiosa atropurpurea</i> (c. 599), <i>Sideritis lanata</i> (c. 606), <i>Vulpia unilateralis</i> (c. 655). В: Пеев, Д. и др. (ред.). Червена книга на Република България, т. 1. Растения и гъби. БАН & МОСВ, София. ISBN 978-954-9746-18-1 (БАН), 978-954-8497-11-4 (МОСВ)</p>	15
iii	<p>Vladimirov, V., Bancheva, S., Ljubomirov, T., Tasheva-Terzieva, E., Dimov, P., Natcheva, R., Shivarov, V., Stoykov, D., Petrova, A., Ganeva, A. & Stoyanov, S. 2017. Sparsely vegetated ecosystems outside the NATURA 2000 network in Bulgaria. Condition and services. In: Vladimirov, V. & Petrova, A. (eds). Inland sparsely vegetated ecosystems outside NATURA 2000. Pp. 69–100. Institute of Biodiversity and Ecosystem Research, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia. ISBN 978-954-9746-38-9</p>	15
	Общ брой точки по показател Г	224