

## СПИСЪК

на научната и публикационна дейност на кандидата **ГЛ. АС. Д-Р СЛАВЧО АСЕНОВ САВЕВ** за участие в конкурс за заемане на академична длъжност **"ДОЦЕНТ"** по дисциплината **„ГОРСКИ НЕДЪРВЕСНИ РЕСУРСИ“** в научна област **6. АГРАРНИ НАУКИ И ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА, ПН 6.5. ГОРСКО СТОПАНСТВО** във връзка с оценка на съответствието с минималните национални изисквания (МНИ)

№ на показател	Показател	Брой точки за показателя	Бр. автори (n)	Брой точки на кандидата
A1	<b>Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“</b>	50		-
	1. Проучване на недървесни горско-растителни ресурси в района на Петрохан – Западна Стара планина с оглед на рационалното им ползване.	50	1	<b>50</b>
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „А“:				
B2	<b>Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“</b>	100	0	-
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Б“:				
B3	<b>Хабилизационен труд – монография</b>	100		-
	1. <b>Савев С.</b> 2023. Култивиране на висока американска боровинка ( <i>Vaccinium corymbosum</i> ) в горски територии. Издателство Интел Ентранс, ISBN 978-619-7703-16-0, 174 стр.	100	1	100
B4	<b>Хабилизационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в и здания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация</b>	60/n за всяка публикация		
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „В“:				<b>100</b>
Г5	<b>Публикувана монография, която не е представена като основен хабилизационен труд</b>			
Г6	<b>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“</b>			
	1. <b>Савев С.</b> 2023. Проучване на недървесни горско-растителни ресурси в района на Петрохан – Западна Стара планина с оглед на рационалното им ползване., Издателство Интел Ентранс, ISBN 978-619-7703-24-5, 127 стр.	40	1	40

Г7	<b>Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация</b>	30/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		
	1. Nedelin T., Gyosheva M., Kostov K., <b>Savev S.</b> 2016. New records and data on hypogeous ectomycorrhizal fungi in Bulgaria. <i>Forestry ideas</i> , 2016, vol. 22, No 2 (52): 113-126, ISSN 1314-3905 (Print), 2603-2996 (Online), SCimago Journal Rank (SJR): 2016=0.100 (Web of Science, Scopus)	30	4	7,5
	2. Shkondrov A., Krasteva I., Kozuharova E., Zdraveva P., <b>Savev S.</b> 2020. Bulgarian species of genus <i>Astragalus</i> as potential sources of mauritianin, <i>Pharmacia</i> , 67(4): DOI 10.3897/pharmacia.67.e48634, 229–232, ISSN 0428-0296 (Print), 2603-557X (Online), SCimago Journal Rank (SJR): 2020=0.201 (Scopus)	30	5	6
	3. Aneva I., Zhelev P., Sidjimova B., Nikolova M., <b>Savev S.</b> 2021. Population status and natural localities of <i>Rodiola rosea</i> in Rila Mts. Bulgaria <i>Ecologia Balkanica</i> , Special edition 4, pp. 145–151, ISSN 1314-0213 (Print), ISSN 1313-9940 (Online), SCimago Journal Rank (SJR): 2021=0.137 (Web of Science, Scopus)	30	5	6
	4. Nedelin T., Petrova K., <b>Savev S.</b> 2022. Soil properties of the most productive <i>T. aestivum</i> Vitt. spots from midpart of Western Bulgaria. <i>Forestry ideas</i> , 2022, vol. 28, No 2 (64): 393–404, ISSN 1314-3905 (Print), 2603-2996 (Online), SCimago Journal Rank (SJR): 2022=0.166 (Web of Science, Scopus)	30	3	10
	5. <b>Savev S.</b> 2022. Natural localities and nature conservation status of <i>Rhodiola rosea</i> in Pirin National Park. <i>Fitologia Balkanica</i> , 28(3): XX-XX Sofia, 2022, p.327–331, ISSN 1310-7771 (print), 1314-0027 (online) (Web of Science)	30	1	30
	6. <b>Савев С.</b> , Цавков Е., Неделин Т., Богданов С. 2023. Екологични особености на летния трюфел ( <i>Tuber aestivum</i> Vitt.) в Западна Стара планина. <i>Наука за гората</i> , кн. 2, 2023, стр. 93–108, ISSN 0861-007X (Print) (Online) (Web of Science)	30	4	7,5
	7. <b>Savev S.</b> 2023. Nature conservation status of <i>Gentiana lutea</i> populations in Pirin National Park. <i>Fitologia Balkanica</i> , 29(3): XX-XX Sofia, 2023, p.359–364, ISSN 1310-7771 (print), 1314-0027 (online) (Web of Science)	30	1	30
Г8	<b>Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни толове</b>	10/n или разпределени в съотношение на базата на протокол за приноса		

	1. Димитров М., <b>Савев С.</b> 2005. Продуктивност и фитоценотични особености на европейския копитник ( <i>Asarum europaeum</i> ) в Петроханския Балкан (Западна Стара планина), с. Бързия. Лесовъдска мисъл, кн.1, ISSN: 1310-5639, 3–16	10	2	5
	2. <b>Savev S.</b> , Tashev A., Tsavkov E. 2007. The use of medicinal plants of Bulgarian dendroflora. Лесные биологически активные ресурсы, Материали третей международной конференции, Хабаровск, ISSN: 5-93539-088-4, 330–334	10	3	3,33
	3. Богданов, С., <b>Савев С.</b> , Цавков Е. 2015. Изследване на хумусно-карбонатните почви в предпланинската част на Западна Стара планина. Екологично инженерство и опазване на околната среда, София, ISSN 1311-8668, кн. 3, стр. 29–35	10	3	3,33
	4. Gyurova D., <b>Savev S.</b> 2016. Restoration and protection of the population of <i>Salix pentandra</i> L. and <i>Galanthus elwesii</i> Hook. in Vitosha Nature Park. Годишник на Софийския университет „Климент Охридски“, ISSN 0204-9902, 54–62	10	2	5
	5. Zhelev P., Aneva I., <b>Savev S.</b> , Nikolova M., Evtimov I. 2016. Conservation and sustainable management of <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. in the biosphere reserve in Pirin mountains – south-western Bulgaria. Proceedings of Fifth International Scientific and Practical Internet Conference Medicinal Herbs: from Past Experience to New Technologies In honor of the 100th anniversary of the system studying of medicinal plants in Ukraine Poltava, 2016, ISBN 978-966-2088-78-6, 67–69	10	5	2
	6. Aneva, I., Zhelev P., Nikolova M., <b>Savev S.</b> 2019. Resource assessment of <i>Adonis vernalis</i> in representative natural localities in Western Bulgaria. Proceedings of the X International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2019”, ISSN:978-99976-787-2-0, 1356–1362	10	4	2,5
	7. <b>Savev S.</b> 2022. Regimes for close-to-nature management of the high-mountain pastures on the territory of Belasitsa nature park. Ecological Engineering and Environmental protection, № 2, 2022, ISSN 1311-8668, 68–72	10	1	10
	8. <b>Савев С.</b> ., Богданов С. 2022. Относителна оценка на основните почвени и климатични характеристики във връзка с възможностите за отглеждане на промишлени плантации от арония ( <i>Aronia melanocarpa</i> ) в горските разсадници. „Екологично инженерство и опазване на околната среда“. ISSN 1311-8668, 56–62	10	2	5
	9. <b>Savev S.</b> , Iliev N. 2023. Vegetative propagation and reintroduction of Common yew ( <i>Taxus baccata</i> L.) in its natural habitats in Strandzha and Vitosha Mountains. Ecological Engenering and Enviroment Protection, София, №2, 2023, ISSN 1311-8668, 59–63	10	2	5
Г11	<b>Публикувана глава от колективна монография</b>			
	1. <b>Савев С.</b> 2011. Глава „Хранителни и лечебни продукти: горски плодове, лечебни растения и гъби“. В: Стоянов, Н., Вл.. Пиралков, М. Стоянова, Хр. Стойков, Д. Греков, П. Ценов, Н. Шабан, С. Глушков, <b>САВЕВ СЛ.</b> , В. Маринова, Г. Цанков. 2011.	20	5	4

	Предприемачество при оползотворяване на недървесните горски продукти. 152 стр. Издателство: Интел Ентранс, София, 2011, Рецензент: проф. Никола Колев, ISBN: 978-954-2910-13-8, 45-50; 82–84			
	2. <b>Савев С.</b> 2015. Глава „Биологично разнообразие в старите гори на Странджа“. В: САВЕВ, СЛ., М. Борисов, Р. Бекчиев, Р. Костова, Н. Цанков, П. Шурулинков, Б. Петров. 2015. Старите гори в Природен парк „Странджа“ – опазване и устойчиво управление. 200 стр. Дирекция Природен парк „Странджа“, Малко Търново. Рецензенти: проф. Груд Попов, доц. Петър Желев, ISBN 978-954-92404-9-8, 18–56	20	1	20
<b>ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Г“:</b>				<b>202,16</b>
Д13	Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове	15		
	Д13.1. Nedelin T., Gyosheva M., Kostov K., <b>Savev SI.</b> 2016. New records and data on hypogeous ectomycorrhizal fungi in Bulgaria. FORESTRY IDEAS, 22 (2): 113–126 <b>Цитирана в:</b>			
	1. Polemis E, Kostantinidis G, Fryssouli V, Slavova M, Tsampazis T, Nakas V, Assyov B, Kaounas V, Zervakis G 2019. Tuber pulchrosporium sp. nov., a black truffle of the Aestivum clade (Tuberaceae, Pezizales) from the Balkan peninsula. Mycokeys 47:..DOI: 10.3897/mycokeys.47.32085; 35–51			15
	2. Lofgren L., Nguyen N., V. Rytas, Ruytinx J., Liao H-L., Branco S., Kuo K., LaButti K., Lipzen A., Andreopoulos W., Pangilinan J., Riley R., Hundley H., N. Hyunsoo, Barry K., Grigoriev I., Stajich J, Kennedy P. 2021. Comparative genomics reveals dynamic genome evolution in host specialist ectomycorrhizal fungi, New Phytologist 230(2):, IF 2020 – 10.151, <a href="https://doi.org/10.1111/nph.17160">https://doi.org/10.1111/nph.17160</a> , 774–792			15
	3. Vidal, J. M., et al. The genus Gautieria (Gomphales) in Europe and the Mediterranean Basin: a morphological and phylogenetic taxonomic revision. Persoonia-Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi, 2023. IF – 9.1.			15
	Д13.2. Gyurova D., <b>Savev SI.</b> 2016. Restoration and protection of the population of <i>Salix pentandra</i> L. and <i>Galanthus elwesii</i> Hook. in Vitosha Nature Park. ГОДИШНИК НА СОФИЙСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ „КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“, 54–62 <b>Цитирана в:</b>			
	1. B. Sidjimova. 2021. Genus Galanthus (Amaryllidaceae) in Bulgaria: Notes about Taxonomy, Chorology and Ecology. Ecologia Balkanica, 2021 – uni-plovdiv.bg, Vol. 13, Issue 2, December 2021, pp 75–93			15
	Д13.3. Богданов, С., <b>Савев Сл.</b> , Е. Цавков. 2015. Изследване на хумусно-карбонатните почви в предпланинската част на Западна Стара планина. ЕКОЛОГИЧНО ИНЖЕНЕРСТВО И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА, София, ISSN 1311-8668, кн. 3, стр. 29–35			

	<b>Цитирана в:</b>			
	1. Ilinkin, Vl., P. Zhelev, D. Dimitrov. 2017. Statistical Assessment of Fluvisols in "Gladino" Gravel Quarry, Chelopechene, Bulgaria. Bulgarian Journal of Soil Science. Volume 2. Issue 2. P. 133–147.			15
	2. Dimitrov, D., Vl. Ilinkin, M. Georgieva, G. Hinkov. 2018. Damages on beech seedlings caused by timber harvesting on the teritoty of state forestry Berkovitsa. Silva Balkanica, 19(3), p. 57–67			15
	3. Hristov, B., Iv. Kirilov, P. Pavlov. 2021. Soil organic matter composition of forest Rendzinas in West Bulgaria. Eurasian Journal of Soil Science, 10(4),. (SJR 0.24 – 2020) 320–326			15
	Д13.4 Shkondrov A., Krasteva I., Kozuharova E., Zdraveva P., <b>Savev S.</b> 2020. Bulgarian species of genus Astragalus as potential sources of mauritianin, PHARMACIA 67(4): DOI 10.3897/pharmacia.67.e48634, 229–232. <b>Цитирана в:</b>			
	1. Enchev P, Zarev Y, Ionkova I. 2023. Biotechnological approaches for sustainable production of astragaloside I, II and IV from endemic species of <i>Astracantha aitosis</i> (Ivan.) and <i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch.) by in vitro cultures. Pharmacia 70(4): 1449–1453. <a href="https://doi.org/10.3897/pharmacia.70.e114989">https://doi.org/10.3897/pharmacia.70.e114989</a> .			15
Д15	Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране	5		
	Д15.1. Станчева, Й., С. Бенчева, К. Петкова, К. Калмуков, М. Милев, С. Мирчев, С. Димитров, <b>Савев С.</b> , Н. Илиев. (2001) Агроресовъдството – система за екологосъобразно и многофункционално използване на природните ресурси. Издателска къща при ЛТУ, София, 105. <b>Цитирана в:</b>			
	1. Kachova, V., L. Dincă. 2015. Establishment of agroforestry systems along river basins – functions and features. Revista de Silvicultură și Cinegetică, Anul XX, № 36: 64–68.			5
	Д15.2. Nedelin T., Gyosheva M., Kostov K., <b>Savev SI.</b> 2016 New records and data on hypogeous ectomycorrhizal fungi in Bulgaria. FORESTRY IDEAS, 22 (2): 113–126 <b>Цитирана в:</b>			
	1. Kaya, A. and Uzun, Y., Türkiye. 2017. Mikobiyotası İçin Yeni Bir Toprakaltı Lactarius Türü. Mantar Dergisi, 8 (2): 163–167			5
	2. Tofilovska S, Rusevska K, Grebenc T, Kost G, Karadelev M (2019) Contribution to the Checklist of Basidiomycota for the Republic of North Macedonia. Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium 22 (1): 27–33.			5

	3. Uzun Y, Yakar S, Kaya A (2019) Rediscovery of <i>Gautieria graveolens</i> in Turkey. <i>Mantar Dergisi/The Journal of Fungus Ekim</i> 10(2): 129–132.			5
	Д15.3. Богданов, С., <b>Савев Сл.</b> , Е. Цавков 2015. Изследване на хумусно-карбонатните почви в предпланинската част на Западна Стара планина. <i>ЕКОЛОГИЧНО ИНЖЕНЕРСТВО И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА</i> , София, ISSN 1311-8668, кн. 3, стр. 29–35 <b>Цитирана в:</b>			
	1. Голева, Ант., Вл. Илинкин. 2015. Изследване на сиви горски почви (GRAY LUVISOLS, FAO) в района на Лудогорието. XXIV Международна научна конференция за млади учени. Русенски университет "А. Кънчев". Сборник научни трудове, ISSN 954-323-057-9. Стр. 13–21.			5
	2. Петрова, К. 2017. Почвите като фактор за устойчиво развитие на горските ресурси в Западна Стара планина. <i>Управление и устойчиво развитие</i> , 5/2017(66), стр. 79–82.			5
	3. Ilinkin, Vi., D. Dimitrov, P. Zhelev. 2018. Characteristics of Fluvisols in sand and gravel deposit "Kriva bara", Sofia, Bulgaria. <i>Ecological Engineering and Environment Protection</i> , No 1, p. 58–65.			5
	4. Ilinkin, Vi. 2018. Landscape planning possibilities for "Koriata" sand and gravel quarry, Sofia region, Bulgaria. <i>Ecological Engineering and Environment Protection</i> , No 2, p. 10–17.			5
	5. Hristov, B. 2020. The Soils of Botevgrad Valley. <i>Ecological Engineering and Environment Protection</i> , No 2, 2020, p. 52–62.			5
	Д15.4. Aneva, I., Zhelev P., Nikolova M., <b>Savev S.</b> 2019. Resource assessment of <i>Adonis vernalis</i> in representative natural localities in Western Bulgaria. <i>Proceedings of the X International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2019"</i> , 1356–1362. <b>Цитирана в:</b>			
	1. Parzhanova, Albena, Velichka Yanakieva, Ivelina Vasileva, Maria Momchilova, Dimitar Dimitrov, Petya Ivanova, and Yulian Tumbarski. 2023. "Physicochemical, Antioxidant, and Antimicrobial Properties of Three Medicinal Plants from the Western Part of the Rhodope Mountains, Bulgaria" <i>Life</i> 13, no. 12: 2237. <a href="https://doi.org/10.3390/life13122237">https://doi.org/10.3390/life13122237</a> .			5
ВСИЧКО ТОЧКИ ПО ГРУПА ПОКАЗАТЕЛИ „Д“:				<b>170</b>

Дата: **07 ФЕВРУАРИ 2024 Г.**

Подпис на кандидата: .....