

## СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ

на гл. ас. д-р Славчо Асенов Савев

представени за участие в конкурса за заемане на академичната длъжност „доцент“ към катедра „Лесовъдство“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.5. Горско стопанство, научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“, обявен в ДВ бр. 102 от 08.12.2023 г., и на интернет страницата на Лесотехническият университет на 30.11.2023 г.

код на процедурата: FOR-AsP-1123-114

Забележка: Номерацията на разделите и публикациите е в съответствие с Приложение 2 – Оценка на съответствието с МНИ

### **A1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“**

A1.1. **Савев, С.** (2003) Проучване на недървесни горско-растителни ресурси в района на Петрохан – Западна Стара планина с оглед на рационалното им ползване. Дисертация, Лесотехнически университет, София. 117 стр.

### **V3. Хабилизационен труд – монография**

V3.1. **Савев, С.** (2023) Култивиране на висока американска боровинка (*Vaccinium corymbosum*) в горски територии. Издателство Интел Ентранс, ISBN 978-619-7703-16-0, 174 стр. С протокол № 1/13.01.2023 г. на катедрен съвет на катедра „Лесовъдство“ са избрани за рецензенти доц. д-р Красимира Николова Петкова и доц. д-р Мария Тодорова Стоянова

### **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“**

G6.1. **Савев, С.** (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. С протокол № 7/14.03.2022 г. на катедрен съвет на катедра „Лесовъдство“ са избрани за рецензенти проф. д-р Александър Николов Ташев и доц. д-р Ина Йосифова Анева

### **G7. Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация**

G7.1. Nedelin T., Gyosheva M., Kostov K., **Savev, S.** (2016) New records and data on hypogeous ectomycorrhizal fungi in Bulgaria. *Forestry ideas*, 2016, vol. 22, No 2 (52): ISSN 1314-3905, 113–126 (Print), 2603-2996 (Online), SCImago Journal Rank (SJR): 2016=0.100 (Scopus)

G7.2. Shkondrov A., Krasteva I., Kozuharova E., Zdraveva P., **Savev, S.** (2020) Bulgarian species of genus *Astragalus* as potential sources of mauritianin, *Pharmacia*

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)

Г7.3. Aneva I., Zhelev P., Sidjimova B., Nikolova M., **Savev, S.** (2021) Population status and natural localities of *Rodiola rosea* in Rila Mts. Bulgaria Ecologia Balkanica, 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).

Г7.4. Nedelin T., Petrova K., **Savev, S.** (2022) Soil properties of the most productive *T. aestivum* Vitt. spots from midpart of Western Bulgaria Forestry ideas, 2022, vol. 28, No 2 (64): 393–404, ISSN 1314-3905 (Print), 2603-2996 (Online), SCimago Journal Rank (SJR): 2022=0.166 (Scopus)

Г7.5. **Savev, S.** (2022) Natural localities and nature conservation status of *Rhodiola rhosea* in Pirin National Park. Fitologia Balkanika, 28(3): XX-XX Sofia, 2022 p. 327–331, ISSN: 1310-7771 (Print), ISSN: 1314-0027 (Online) (Web of Science)

Г7.6. **Савев С.**, Цавков Е., Неделин Т., Богданов С. (2023) Екологични особености на летния трюфел (*Tuber aestivum* Vitt.) в Западна Стара планина. НАУКА ЗА ГОПАТА, КН 2, 2023, стр. 93–108, ISSN: 0861-007X (Print), (Online) (Web of Science)

Г7.7. **Savev S.** (2023) Nature conservation status of *Gentiana lutea* populations in Pirin National Park. Fitologia Balkanika, 29(3): XX-XX Sofia, 2023, p. 359–364, ISSN: 1310-7771 (Print), ISSN: 1314-0027 (Online) (Web of Science)

## **Г8. Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове**

Г8.1. Димитров М., **Савев С.**, (2005) Продуктивност и фитоценотични особености на европейския копитник (*Asarum europaicum*) в Петроханския Балкан (Западна Стара планина), с. Бързия. *Лесовъдска мисъл*, кн. 1, ISSN: 1310-5639, 3–16

Г8.2. **Savev, S.**, A. Tashev, E. Tsavkov. 2007. The use of medicinal plants of Bulgarian dendroflora. In: Third international conference “Forest bioactive resources (birch sap, galipot, essential oils, foodstuff, technical and medicinal plants)”, Khabarovsk, September, 25–27, 2007: ISBN: 5-93539-088-4 330–334;

Г8.3. Богданов, С., **Савев С.**, 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, 29–35

Г8.4. Gyurova D., **Savev, S.**, (2016) Restoration and protection of the population of *Salix pentandra* L. and *Galanthus elwesii* Hook. in Vitosha Nature Park. *Годишник на Софийския университет „Климент Охридски“*, 54–62, ISSN: 0204–9902

Г8.5. Zhelev P., Aneva I., **Savev, S.**, Nikolova M., Evtimov I. (2016) Conservation and sustainable management of *Arctostaphylos uva-ursi* (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

Г8.6. Aneva, I., Zhelev P., Nikolova M., **Savev, S.** (2019) Resource assessment of *Adonis vernalis* in representative natural localities in Western Bulgaria. Proceedings of the X International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2019”, 2019, ISBN: 978-99976-787-2-0, 1356–1362

Г8.7. **Savev S.** (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

Г8.8. **Савев, С.**, Богданов С. (2022) Относителна оценка на основните почвени и климатични характеристики във връзка с възможностите за отглеждане на промишлени плантации от арония (*Aronia melanocarpa*) в горските разсадници. „Екологично инженерство и опазване на околната среда“. ISSN 1311-8668, p.56–62

Г8.9. **Savev S.**, Iliev N. (2023) Vegetative propagation and reintroduction of Common yew (*Taxus baccata* L.) in its natural habitats in Strandzha and Vitosha Mountains. Ecological Engineering and Environment Protection, София, ISSN 1311-8668, №2, 2023, p. 59–63

## **Г11 Публикувана глава от колективна монография**

Г11.1. **Савев, С.**, 2011. Глава „Култивиране на горски плодове, лечебни растения и гъби. В: Стоянов, Н., Вл. Пиралков, М. Стоянова, Хр. Стойков, Д. Греков, П. Ценов, Н. Шабан, С. Глушков, Савев Сл., В. Маринова, Г. Цанков. 2011. Предприемачество при оползотворяване на недървесните горски продукти. 152 стр. Издателство: Интел Ентранс, София 2011, Рецензент: проф. д-р Никола Колев, ISBN: 978-954-2910-13-8, стр. 45–50; 82–84

Г11.2. **Савев, С.**, 2015. Глава „Биологично разнообразие в старите гори на Странджа“ В: **Савев, С. (ред.)**, 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. д-р Груд Попов, доц. д-р Петър Желев, ISBN 978-954-92404-9-8, стр. 18–56

Забележка: Всички публикации на кандидата гл. ас. д-р Славчо Асенов Савев са публикувани в Регистъра на научната дейност към НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ЗА ИНФОРМАЦИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ. <https://ras.nacid.bg/dissertation-preview/40767>

Изготвил:

05.02.2024 г.

(гл. ас. д-р Славчо Асенов Савев)

## СПИСЪК

на публикациите на гл. ас. д-р Славчо Асенов Савев по дисертационния труд, които не са представени за участие в конкурса за заемане на академичната длъжност „доцент“

1. Стоянов, Д., Игнатова, Н., Московска, Д., Чернева, Ж., **Савев, С.** (2000) Ресурсни проучвания на горскоплодни и лечебни растения в Западна Стара планина. Юбилеен сборник научни доклади „75 години Висше лесотехническо образование в България“, секция „Горско стопанство“, София, стр. 216–223
2. **Савев, С.** (2003) Недървесни горскорастителни ресурси в Западна Стара планина. Сборник на Юбилейната научна конференция „50 години Лесотехнически университет – София“, София, стр. 216–223

Забележка: Всички публикации на кандидата гл. ас. д-р Славчо Асенов Савев са публикувани в Регистъра на научната дейност към НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ЗА ИНФОРМАЦИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ. <https://ras.nacid.bg/dissertation-preview/40767>

07.02.2024 г.

Изготвил:

(гл. ас. д-р Славчо Асенов Савев)