

СПРАВКА ЗА ЦИТИРАНИЯТА

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 Лесотехническия 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

Д13. Цитирания или рецензии в научни издания, реферираны и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове

Д13.1. Nedelin, T., Gyosheva, M., Kostov, K., **Savev, S.** (2016) New records and data on hypogeous ectomycorrhizal fungi in Bulgaria. *Forestry ideas*, 22 (2): 113–126

Цитирана в:

1. Polemis E, Kostantinidis G, Fryssouli V, Slavova M, Tsampazis T, Nakas V, Assyov B, Kaounas V, Zervakis G 2019. *Tuber pulchrosporum* 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
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, <https://doi.org/10.1111/nph.17160>, 774–792
3. Vidal, J. M., et al. The genus *Gautieria* (Gomphiales) in Europe and the Mediterranean Basin: a morphological and phylogenetic taxonomic revision. *Persoonia-Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi*, 2023. IF – 9.1.

Д13.2. 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

Цитирана в:

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, 75–93

Д13.3. Богданов, С., **Savev, S.**, 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

Цитирана в:

1. Iljin, 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. 133–147
2. Dimitrov, D., Vl. Iljin, M. Georgieva, G. Hinkov. 2018. Damages on beech seedlings caused by timber harvesting on the territory of state forestry Berkovitsa. Silva Balkanica, 19 (3), 57–67
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

Д13.4 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

Цитирана в:

1. Enchev P, Zarev Y, Ionkova I. 2023. Biotechnological approaches for sustainable production of astragaloside I, II and IV from endemic species of *Astracantha aitosensis* (Ivan.) and *Astragalus membranaceus* (Fisch.) by in vitro cultures. Pharmacia 70(4): 1449–1453. <https://doi.org/10.3897/pharmacia.70.e114989>.

Д15 Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране

Д15.1. Станчева, Й., С. Бенчева, К. Петкова, К. Калмуков, М. Милев, С. Мирчев, С. Димитров, **Савев С.**, Н. Илиев. (2001) Агролесовъдството – система за екологосъобразно и многофункционално използване на природните ресурси. Издателска къща при ЛТУ, София, 105.

Цитирана в:

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.

Д15.2 Богданов, С., **Савев С.**, 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

Цитирана в:

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
2. Петрова, К. 2017. Почвите като фактор за устойчиво развитие на горските ресурси в Западна Стара планина. Управление и устойчиво развитие, 5/2017(66), стр. 79–82
3. Iljin, Vl., D. Dimitrov, P. Zhelev. 2018. Characteristics of Fluvisols in sand and gravel deposit "Kriva bara", Sofia, Bulgaria. Ecological Engineering and Environment Protection, No 1, p. 58–65
4. Iljin, Vl. 2018. Landscape planning possibilities for "Koriata" sand and gravel quarry, Sofia region, Bulgaria. Ecological Engineering and Environment Protection, No 2, p. 10–17
5. Hristov, B. 2020. The Soils of Botevgrad Valley. Ecological Engineering and Environment Protection, No 2, 2020, p. 52–62

Д15.3. Nedelin, T., Gyosheva, M., Kostov, K., **Savev, S.** (2016) New records and data on hypogeous ectomycorrhizal fungi in Bulgaria. Forestry ideas, 22 (2): 113–126

Цитирана в:

1. Kaya, A. and Uzun, Y., Türkiye. 2017. Mikobiyotası İçin Yeni Bir Toprakaltı Lactarius Türü. Mantar Dergisi, 8 (2): 163–167
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
3. Uzun Y, Yakar S, Kaya A (2019) Rediscovery of *Gautieria graveolens* in Turkey. Mantar Dergisi/The Journal of Fungus Ekim, 10(2): 129–132

Д15.4. 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", 1356–1362.

Цитирана в:

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", Life 13, no. 12: 2237. <https://doi.org/10.3390/life13122237>.