

**ПУБЛИКАЦИИ, ЦИТИРАНИЯ И УЧАСТИЯ В НАУЧНИ ПРОЕКТИ
НА ДОЦ. Д-Р ДАНАИЛ ДИМИТРОВ ДОЙЧЕВ**

**АВТОРЕФЕРАТ И ПУБЛИКАЦИИ ВЪВ ВРЪЗКА С ДИСЕРТАЦИЯТА ЗА
ПОЛУЧАВАНЕ НА НАУЧНА И ОБРАЗОВАТЕЛНА СТЕПЕН „ДОКТОР“**

1. **Дойчев Д.** 2014. Корояди (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) в култури от бял бор (*Pinus sylvestris* L.) в Югозападна България – видов състав, разпространение и повреди. – Автореферат на дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“, Лесотехнически университет, София, 44 с.
2. **Дойчев Д., Д. Овчаров.** 2006. Първо съобщение на *Phloeosinus henschi* Reitt. и *Xyleborus eurygraphus* (Ratz.) (Scolytidae, Coleoptera) за фауната на България. – Acta Entomologica Bulgarica, 12 (3,4): 11–14.
3. **Bencheva S., D. Doychev, D. Ovcharov.** 2009. Study on ophiostomatoid fungi associated with bark beetles on *Pinus silvestris* L. in Maleshevska Planina Mt. – Наука за гората, 47 (2): 101-114.
4. **Doychev D., D. Ovcharov, M. Golev.** 2012. *Hylastes linearis* Erichson (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) – first report in Bulgaria. – Silva Balcanica, 13 (1): 70-76.

**ПУБЛИКАЦИИ, ПРЕДСТАВЕНИ ПРИ ПРИДОБИВАНЕ НА АД „ДОЦЕНТ“ И
ПРИ ВАЛИДИРАНЕ В РЕГИСТЪРА НА НАЦИД ЗА ХАБИЛИТИРАНИ ЛИЦА С
НАУКОМЕТРИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ**

Научни публикации

1. Овчаров Д., Д. Дойчев, А. Тодоров. 2000. Различия в устойчивостта на отделни видове от род *Quercus* L. при нападения от насекомни вредители. – В: сб. “Лесовъдство и биоразнообразие. Равнинни гори в Североизточна България”, БШП 1, София, с. 38-43.
2. Овчаров Д., Д. Дойчев, А. Тодоров. 2000. Различия в нападенията от листогризеци вредители (сем. Tortricidae и сем. Geometridae; Lepidoptera) при отделни представители на род *Quercus*. – “Юбилеен сборник научни доклади – 75 години висше лесотехническо образование в България”, София, 269-278.
3. Овчаров, Д., Д. Дойчев. 2001. Насекоми – ксилофаги от разред Coleoptera по боровите култури на нетипични месторастения в УОГС “Петрохан”. – Лесовъдска мисъл, 1-4: 64-75.
4. Овчаров Д., Д. Дойчев. 2001. Вредители от разред Coleoptera в новосъздадени борови култури на нетипични месторастения. – III^{та} Балканска Научна Конференция, т. III, София, 119-125.
5. Овчаров, Д., Д. Дойчев. 2002. Стъблени насекомни вредители от разред Твърдокрили (Coleoptera) по обикновения смърч (*Picea abies* L.) в района на УОГС “Г. Ст. Аврамов” – Юндола. – Лесовъдска мисъл, 3-4: 69-75.
6. Овчаров, Д., Д. Дойчев. 2002. Изводи и препоръки от лесопатологични обследвания в опожарени горски площи. – В сб. “Многофункционално, природосъобразно и устойчиво стопанисване на горите в България“, София, Българо – швейцарска програма по горите, фондация Силвика, 117-129.
7. **Doychev D., D. Ovcharov.** 2002. Phytophagous from Coleoptera (Insecta) Order Presented in Ostritsa Botanical Reserve. – Journal of Balkan Ecology, 5 (3): 244-252.

8. Овчаров Д., Д. Дойчев, П. Димитрова, Н. Зафиров. 2003. Насекоми – ксилофаги от разред Coleoptera (Insecta) по боровите култури на нетипични месторастения в УОГС “Петрохан”. Част II. – Лесовъдска мисъл, 1-4 (28): 97-104.
9. Дойчев Д., Д. Кухтев. 2003. Три нови корояда (Scolytidae, Coleoptera) за фауната на България. – Сборник научни доклади международна научна конференция “50 години Лесотехнически университет”. Секция “Растителна защита”. София, 98-100.
10. Овчаров, Д., Д. Дойчев. 2003. Хоботници от род *Magdalis* Germ. (Curculionidae, Coleoptera) – вредители по младите фиданки. – “Международна научна конференция “75 години ИГ при БАН”, т. II, София, 211-216.
11. Дойчев Д., Д. Овчаров. 2004. Нови данни за ентомофауната на китайския кестен (*Castanea mollissima* Bl.) в България. – Лесовъдска мисъл, 31 (3): 58-63.
12. Овчаров Д., Д. Дойчев. 2004. Различия в нападенията от насекомни вредители по кестена (*Castanea sativa* Mill.) в Беласица, в зависимост от възрастта на насажденията. – Лесовъдска мисъл, 1 (29): 121-127.
13. Doychev D., G. Georgiev. 2004. New and Rare Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Bulgaria. – Acta zoologica bulgarica, 56 (2): 167-174.
14. Georgiev G., N. Simov, A. Stojanova, D. Doychev. 2005. New and Interesting Records of Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Some Bulgarian Mountains. – Acta zoologica bulgarica, 57 (2): 131-138.
15. Georgiev G., D. Doychev, E. Migliaccio. 2005. Studies on Cerambycid Fauna (Coleoptera: Cerambycidae) in Western Rhodopes in Bulgaria. – Наука за гората, 2: 81-90.
16. Ovcharov D., D. Doychev. 2005. Changes in the Entomofauna in Burned Coniferous Plantation Areas. – In: Special Nature Reserve The Deliblato Sands. Proceedings VII, 229-234.
17. Doychev D., D. Ovcharov. 2006. Bark Beetles (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) in the Bulgarian Part of the Rhodopes. – In: Beron P. (ed) Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) I. – Pensoft Publishers, National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, 365–381 (ISBN-10: 954-8828-04-9, ISBN-13: 978-954-8828-04-8).
18. Georgiev G., E. Migliaccio, D. Doychev. 2006. Longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Western Rhodopes (Bulgaria) – In: Beron P. (ed) Biodiversity of Bulgaria. 3. Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece) I. – Pensoft Publishers, National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, 347–360 (ISBN-10: 954-8828-04-9, ISBN-13: 978-954-8828-04-8).
19. Дойчев Д., Н. Балеvски. 2006. Нови за фауната на България браконидни паразитоидни видове (Hymenoptera: Braconidae). – Acta Entomologica Bulgarica, 12 (3,4): 5-10.
20. Doychev D., D. Ovcharov, G. Georgiev. 2006. Notes on Distribution And Ecology of *Icosium tomentosum atticum* Ganglbauer (Coleoptera: Cerambycidae) in Bulgaria. – Наука за гората, 3: 117-120.
21. Овчаров, Д., Д. Дойчев. 2006. Насекомни вредители в борови насаждения в съседство с опожарени горски площи. – Наука за гората, 1: 93-103.
22. Doychev D., G. Georgiev. 2006. *Poecilium glabratum* (Charpentier) (Coleoptera: Cerambycidae) – a new phytophage of *Cupressus sempervirens* L. in Bulgaria. – Наука за гората, 1: 111-114.
23. Takov D., D. Doychev, R. Wegensteiner, D. Pilarska. 2007. Study of Bark Beetle (Coleoptera, Scolytidae) Pathogens from Coniferous stands in Bulgaria. – Acta zoologica bulgarica, 59 (1): 87-96.

24. Draganova S., D. Takov, **D. Doychev**. 2007. Bioassays with Isolates of *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. and *Paecilomyces farinosus* (Holm.) Brown & Smith Against *Ips sexdentatus* Boerner and *Ips acuminatus* Gyll. (Coleoptera: Scolytidae). – Растениевъдни науки, 44: 24-28.
25. Ovcharov D., **D. Doychev**, P. Dimitrova. 2007. Insects Feeding on The Sweet Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) in Bulgaria. – In: Bratanova-Doncheva S. (ed.). Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems - CAST Bul. Reports presented at the I-st Balkan Regional Workshop, 2nd – 5th November, 2005, Blagoevgrad, Bulgaria, 173-182.
26. Ovcharov D., **D. Doychev**. 2007. First report of *Megastigmus wachtli* Seitner (Hymenoptera, Torymidae) in Bulgaria. – Наука за гората, 2: 89-96.
27. **Doychev D.**, S. Bencheva. 2008. First record of *Callidium coriaceum* Paykull (Coleoptera, Cerambycidae) in Bulgaria. – Sylva Balcanica, 9 (1): 97-99.
28. Guéorguiev B., **Doychev D.**, Ovcharov D. 2008. Cucujidae (Coleoptera: Cucujoidea) – a new family to the fauna of Bulgaria. – Historia naturalis bulgarica, 19: 93-97.
29. **Doychev D.**, D. Ovcharov. 2008. First report of *Thanasimus femoralis* (Zetterstedt) (Coleoptera, Cleridae) for the Bulgarian fauna. – Acta zoologica bulgarica, Suppl. 2: 331-332.
30. **Doychev D.**, S. Bencheva, I. Hristova, A. Dounchev. 2009. Biodiversity of the longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in the Vitosha Natural Park and Bistrishko Branishte Biosphere Reserve. – Лесовъдска мисъл, 37 (1): 186-197.
31. Draganova S., D. Takov, **D. Doychev**. 2010. Naturally-occurring entomopathogenic fungi on three bark beetle species (Coleoptera: Curculionidae) in Bulgaria. – Pesticidi i fitomedicina, 25 (1): 59-63.
32. Georgiev G., **D. Doychev**. 2010. New xylophagous beetles (Insecta: Coleoptera) on Poplars in Bulgaria. – Acta zoologica bulgarica, 62 (2): 175-180.
33. Takov D., **D. Doychev**, A. Linde, S. Draganova, D. Pilarska. 2011. Pathogens of bark beetles (Coleoptera: Curculionidae) in Bulgarian forests. – Phytoparasitica, 39: 343-352.
34. Draganova S., D. Pilarska, D. Takov, **D. Doychev**. 2011. Utilization of carbohydrates by *Beauveria bassiana* isolates obtained from forest pests. – Journal of Plant Protection Research, 51 (4): 349-354.
35. Bencheva S., **D. Doychev**, D. Bezlova. 2012. Investigation of saproxilic species diversity in Bistrishko Branishte biosphere reserve – wood-destroying fungi. – В: Стороженко В., Чуракова Б. (eds.). 2012. Сборник материалы VIII международной конференции “Проблемы лесной фитопатологии и микологии”, 15-19 октября, Ульяновск – Москва – Петрозаводск, 95-103.
36. Takov D., **D. Doychev**, A. Linde, S. Draganova, D. Pilarska. 2012. Pathogens of bark beetles (Curculionidae: Scolytinae) and other beetles in Bulgaria. – Biologia, 67 (5): 966-972.
37. **Doychev D.**, S. Bencheva, D. Ovcharov. 2012. First Record of Subfamily Histeromerinae (Hymenoptera: Braconidae) for the Balkan Peninsula. – Acta zoologica bulgarica, 64 (1): 93-95.
38. Draganova S., D. Takov, D. Pilarska, **D. Doychev**, P. Mirchev, G. Georgiev. 2013. Fungal Pathogens on Some Lepidopteran Forest Pests in Bulgaria. – Acta zoologica bulgarica, 65 (2): 179-186.
39. Георгиев Г., П. Мирчев, **Д. Дойчев**, М. Георгиева, П. Топалов. 2013. Използване на ловни дървета за борба с *Ips typographus* (L.) (Coleoptera: Curculionidae) на Витоша. – Наука за гората, 1-2: 99-116.
40. Georgiev G., **D. Doychev**, N. Simov, B. Gueorguiev, R. Bekchiev. 2013. Contribution to the knowledge of cerambycid fauna (Coleoptera: Cerambycidae) of Belasitsa Mountain in Bulgaria. – Silva Balcanica, 14 (1): 109-116.

41. Topalov P., **D. Doychev**, N. Simov, V. Sakalian, G. Georgiev. 2014. New records of Longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Vitosha Mountain. – Наука за гората, 1-2: 95-102 (In Bulgarian, English summary).

Учебни помагала

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).
2. Роснев Б., П. Мирчев, Г. Георгиев, П. Петков, Я. Найденов, Г. Цанков, Д. Овчаров, С. Мирчев, А. Пенчева, **Д. Дойчев**, М. Матова, М. Георгиева. 2006. Ръководство по защита на горите. Част I. Болести, насекоми и други вредители и повреди по горскодървесните и храстови видове. – “Образование и наука” ЕАД, София, 192 с. (ISBN-10: 954-915890-2-7; ISBN-13: 978-954-91590-2-8).

Брошури

1. Овчаров, Д., **Д. Дойчев**. 2002. Горски пожари и насекоми – фитофаги. „ПъблишСайСет-Еко“, София, 32 с. ISBN: 954-749-031-1
2. Овчаров, Д., **Д. Дойчев**, Д. Кухтев. 2003. Атлас на насекомните вредители в опожарени горски площи. София, Геософт, 48 с.

Публикувани резюмета от участие с доклади или постери на национални научни форуми

1. Таков Д., **Д. Дойчев**, А. Линде, С. Драганова, Д. Пиларска. 2010. Срещаемост и екстензивност на заразяване с патогени на корояди (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae) от България. – В: Сборник резюмета и постери от научна конференция “Биологично разнообразие и жизнена среда”, 24-26 юни, 2010 г., СУ “Св. Кл. Охридски”, София, 40-41.

Научно-популярни публикации

1. **Дойчев Д.** 2010. По следите на короядите в гората. – Растителна защита, 7: 14-16.
2. Овчаров Д., **Д. Дойчев**. 2010. Контактната зона на горските пожари – проблеми и решения. – Растителна защита, 5: 35.

ПУБЛИКАЦИИ И ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА УЧАСТИЕ В КОНКУРСА ЗА АД „ПРОФЕСОР“ (СЛЕД ПРИДОБИВАНЕ НА АД „ДОЦЕНТ“ И ВАЛИДИРАНЕ В РЕГИСТЪРА НА НАЦИД ЗА ХАБИЛИТИРАНИ ЛИЦА С НАУКОМЕТРИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ)

*Номерата на разделите, публикациите, цитиранията и участията в проекти съответстват на Таблица 3 от справката за научната и публикационна дейност на доц. Д. Дойчев.

В4. Хабилизационен труд – научни публикации (не по-малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация

1. **Doychev D.**, M. Kechev, I. Todorov, P. Mirchev, S. Bencheva, G. Georgiev. 2016. New entomophagous enemies of *Ips typographus* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Curculionidae) from Bulgaria. – Acta zoologica bulgarica, 68 (1): 131-134. ISSN: 0324-0770 (Print) (2016 IF 0.507, SJR 0.307, Q3 Insect Science, Web of Science, Scopus)
2. Draganova S. A., **D. D. Doychev**, D. K. Pilarska, D. I. Takov. 2017. Bioassays of entomopathogenic fungi against xylophagous insects in Bulgaria: laboratory and field experiments. – Acta zoologica bulgarica, 69 (3): 411-419. ISSN: 0324-0770 (Print) (2017 IF 0.410, SJR 0.217, Q4 Insect Science, Web of Science, Scopus)
3. Pilarska D., G. Georgiev, M. Dobрева, D. Takov, P. Mirchev, **D. Doychev**, M. Georgieva, R. Nachev, P. Dermendzhiev, S. Draganova, A. Linde, A. E. Hajek. 2018. Pathogens and parasitoids of forest pest insects in the region of Forest Protection Station Plovdiv (Bulgaria) during the period 1990-2017. – Silva Balcanica, 19 (3): 49-59. ISSN: 1311-8706 (Print) (Web of Science - CABI)
4. **Doychev D.**, G. Zaemdzhikova, P. Topalov, Z. Hubenov, G. Georgiev. 2019. New Parasitoids of Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Bulgaria. – Acta zoologica bulgarica, 71 (2): 175-182. ISSN: 0324-0770 (Print) (2019 IF 0.427, SJR 0.211, Q4 Insect Science, Web of Science, Scopus)
5. Takov D., **D. Doychev**, D. Pilarska, S. Draganova, S. Nedelchev, A. Linde. 2019. Occurrence of pathogens and nematodes in forest beetles from Curculionidae and Attelabidae in Bulgaria. – Biologia, 74 (10): 1339-1347. ISSN: 0006-3088 (Print), ISSN: 1336-9563 (Online) (2019 IF 0.836, Web of Science, Scopus)
6. Barta M., D. Takov, D. Pilarska, **D. Doychev**, M.K. Horáková. 2020. Entomopathogenic fungi of the genus *Beauveria* and their pathogenicity to *Ips typographus* (Coleoptera: Curculionidae) in the Vitosha National Park, Bulgaria. – Journal of Forest Science, 66 (10): 420-435. ISSN: 1212-4834 (Print), ISSN: 1805-935X (Online) (2020 SJR 0.250, Web of Science, Scopus)
7. Zaemdzhikova G., **D. Doychev**. 2020. A new predator on pine processionary moth larvae in Bulgaria. – ZooNotes, 166: 1-4. ISSN: 1313-9916 (Online) (Web of Science)
8. Takov D., M. Barta, T. Toshova, **D. Doychev**, D. Pilarska. 2022. On the pathogenicity of *Metarhizium pempighi* against *Ips typographus* L. – Доклади на Българската академия на науките, 75 (4): 554-560. ISSN: 1310-1331 (Print), ISSN: 2367-5535 (Online) (2022 SJR 0.182, Q3 Multidisciplinary, Web of Science, Scopus)
9. Zaemdzhikova G.I., **D.D. Doychev**. 2022. New records and impact of tachinid parasitoids of *Thaumetopoea pityocampa* (Lepidoptera: Notodontidae) in Bulgaria. – Ecologia Balkanica, 14 (2): 75-84. ISSN: 1314-0213 (Print), ISSN: 1313-9940 (Online) (2022 SJR 0.202, Q4 Ecology, Web of Science, Scopus)
10. Takov D., M. Barta, M. Nikolova, **D. Doychev**, T. Toshova, P. Ostoich, D. Pilarska. 2023. Insecticidal activity of three plant extracts against adult *Ips typographus* L. under laboratory conditions. – Baltic Journal of Coleopterology, 23 (2): 139-158. doi: 10.59893/bjc.23(2).001, ISSN: 1407-8619 (Print) (2022 SJR 0.516, Q2 Insect Science, Web of Science, Scopus)

Г7. Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация

11. **Doychev D.** 2015. First record of the invasive Elm sawfly *Aproceros leucopoda* Takeuchi (Hymenoptera: Argidae) in Bulgaria. – *Silva Balcanica*, 16 (1): 108-112. ISSN: 1311-8706 (Print) (2015 SJR 0.210, Scopus)
12. **Doychev D.**, P. Topalov, G. Zaemdjikova, V. Sakalian, G. Georgiev. 2017. Host plants of xylophagous longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Bulgaria. – *Acta zoologica bulgarica*, 69 (4): 511-528. ISSN: 0324-0770 (Print) (2017 IF 0.410, Web of Science, Scopus)
13. **Doychev D.**, P. Topalov, G. Zaemdzhikova, V. Sakalian, G. Georgiev. 2018. Additions to xylophagous longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) host plants in Bulgaria. – *Silva Balcanica*, 19 (2): 47-54. ISSN: 1311-8706 (Print) (2018 SJR 0.110, Web of Science - CABI)
14. Dimitrov S., G. Georgiev, P. Mirchev, M. Georgieva, M. Iliev, **D. Doychev**, S. Bencheva, G. Zaemdzhikova, N. Zaphirov. 2019. Integrated model of application of remote sensing and field investigations for sanitary status assessment of forest stands in two reserves in West Balkan Range, Bulgaria. – In: *Proceedings of SPIE 11174, Seventh International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2019)*, 18-21 March 2019, Paphos, Cyprus, 1117404, Published: 27 June 2019, 13 pp., doi: 10.1117/12.2532313, ISSN: 0277-786X (print), ISSN: 1996-756X (electronic); ISBN: 9781510630611 (print), ISBN: 9781510630628 (electronic) (2019 SJR 0.215, Scopus)
15. Georgiev G., D. Gradinarov, O. Sivilov, I. Gjonov, **D. Doychev**, V. Gashtarov, A. Cvetkovska-Gjorgjievska, V. Sakalian. 2019. A check list and areography of longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Belasitsa Mountain, Bulgaria and North Macedonia. – *ZooNotes*, Supplement 8: 1-27. ISSN: 1313-9916 (Online) (Web of Science)
16. Sakalian V., S. Hristovski, G. Georgiev, **D. Doychev**. 2019. *Sphenoptera (Sphenoptera) cuprina cuprina* Motschulsky (Coleoptera: Buprestidae), a New Species to the Fauna of Macedonia. – *Journal of the Entomological Research Society*, 21 (3): 369-372. ISSN: 1302-0250 (Print), ISSN: 2651-3579 (Online) (2019 IF 0.422, Scopus)
17. Sakalian V., E. Migliaccio, F. Tassi, **D. Doychev**, G. Georgiev. 2020. New and interesting records of jewel and longhorn beetles from Abruzzo, Lazio and Molise National Park, Italy (Coleoptera: Buprestidae and Cerambycidae). – *Fragmenta entomologica*, 52 (1): 63-66. ISSN: 0429-288X (Print), ISSN: 2284-4880 (Online) (2020 SJR 0.403, Web of Science, Scopus)
18. Zaemdzhikova G., M. Georgieva, P. Glogov, **D. Doychev**. 2020. *Impatiens glandulifera*, a new host of the tortrix *Pristerognatha fuligana* in Bulgaria. – *ZooNotes*, 167: 1-4. ISSN: 1313-9916 (Online) (Web of Science)
19. Zaemdzhikova G., **D. Doychev**. 2020. The Hatching Period of Winter and Summer Populations of *Thaumetopoea pityocampa* (Lepidoptera: Notodontidae) in Bulgaria. – *Ecologia Balkanica*, 12 (2): 175-185. ISSN: 1314-0213 (Print), ISSN: 1313-9940 (Online) (2020 SJR 0.144, Web of Science, Scopus)
20. Gradinarov D., O. Sivilov, **D. Doychev**. 2021. First record of *Pediacus dermestoides* (Fabricius, 1792) (Coleoptera: Cucujidae) for Bulgaria. – *Historia naturalis bulgarica*, 42: 5-8. ISSN: 0205-3640 (Print), ISSN: 2603-3186 (Online) (2021 SJR 0.103, Scopus)
21. Sakalian V., E. Migliaccio, V. Gashtarov, **D. Doychev**, G. Georgiev. 2021. New data on the taxonomy and distribution of subfamily Polycestinae (Coleoptera: Buprestidae) in Bulgaria. – *Silva Balcanica*, 22 (2): 73-79. ISSN: 1311-8706 (Print) (Web of Science - CABI)

22. Zaemdzhikova G., **D. Doychev**, P. Glogov. 2021. New records for distribution of *Phytoliriomyza melampyga* (Loew, 1869) (Diptera: Agromyzidae) and its host plants in Bulgaria. – ZooNotes, 189: 1-3. ISSN: 1313-9916 (Online) (Web of Science)
23. Sakalian V., E. Migliaccio, V. Gashtarov, **D. Doychev**, G. Georgiev. 2021. New data on the distribution and host plants of subfamily Buprestinae (Coleoptera: Buprestidae) in Bulgaria. – Silva Balcanica, 22 (3): 5-16. ISSN: 1311-8706 (Print), ISSN: 2815-2549 (Online) (Web of Science - CABI)
24. Georgieva M., G. Georgiev, P. Mirchev, G. Zaemdzhikova, **D. Doychev**, S. Bencheva, N. Zafirov, S. Dimitrov, M. Iliev, V. Trenkin. 2021. Biotic factors damaging forest stands in Gornata Koria and Chuprene Reserves in Western Balkan Range, Bulgaria. – Silva Balcanica, 22 (2): 91-102. ISSN: 1311-8706 (Print), ISSN: 2815-2549 (Online) (Web of Science - CABI)
25. Sakalian V., T. Ljubomirov, E. Migliaccio, V. Gashtarov, **D. Doychev**, G. Georgiev. 2022. New data on the taxonomy, distribution and host plants of subfamily Chrysochroinae (Coleoptera: Buprestidae) in Bulgaria. – Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", 65 (1): 121-128. ISSN: 1223-2254 (Print), ISSN: 2247-0735 (Online) (2022 SJR 0.211, Q4 Insect Science, Web of Science, Scopus)
26. Bencheva S., **D. Doychev**. 2022 Winter desiccation of dwarf pine (*Pinus mugo* Turra) needles in the area of Belmeken Dam. – Silva Balcanica, 23 (1): 79-88. ISSN: 1311-8706 (Print), ISSN: 2815-2549 (Online) (Web of Science - CABI)
27. Bencheva S., **D. Doychev**. 2022. Distribution of *Biscogniauxia mediterranea* and its potential insect vectors on *Quercus suber* in Southwestern Bulgaria. – Silva Balcanica, 23 (1): 57-65. ISSN: 1311-8706 (Print), ISSN: 2815-2549 (Online) (Web of Science - CABI)
28. Sakalian V., T. Ljubomirov, E. Migliaccio, V. Gashtarov, **D. Doychev**, G. Georgiev. 2022. New data on the distribution and host plants of subfamily Agrilinae in Bulgaria (Coleoptera, Buprestidae). – Spixiana, 45 (1): 67-72. ISSN: 0341-8391 (Print) (2022 IF 0.394, SJR 0.214, Q4 Animal Science and Zoology, Web of Science, Scopus)
29. Bencheva S., V. Dimitrova, **D. Doychev**, D. Dimitrov. 2023. Species diversity of wood-destroying fungi on *Fagus sylvatica* L. depending on the structure of dead wood in Western Bulgaria. – Ecologia Balkanica, 15 (2): 58-67. ISSN: 1314-0213 (Print), ISSN: 1313-9940 (Online) (2022 SJR 0.202, Q4 Ecology, Web of Science, Scopus)

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

30. Мирчев П., Г. Георгиев, С. Бенчева, М. Георгиева, **Д. Дойчев**, Н. Зафиров. 2016. Лесозащитни проблеми при иглолистните култури в България [с. 89-112]. В: Попова Е., Я. Найденов (ред.). Национално съвещание с международно участие „Перспективи и насоки за стопанисването на изкуствено създадените иглолистни гори“, 28-29 Януари 2016 г., Кюстендил, 240 с. ISBN: 978-954-8944-52-6
31. Dimitrova V. G., **D. Doychev**, S. Bencheva, S. Damyanova, N. Kodjabashev. 2017. Dead biomass in beech (*Fagus sylvatica* L.) forest ecosystems in West Balkan Range, Bulgaria [с. 38-42]. – В: Гедьо В. М. (ред.). Материали второй международной научно-технической конференции „Леса России: Политика, промышленность, наука, образование“, т. II, 24-26 мая 2017, Санкт Петербург, Россия, ISBN: 978-5-2239-0951-7, 307 с.
32. Бенчева С., **Д. Дойчев**. 2017. Оценка на състоянието на моделните дървета и насаждения [с. 37-58]. В: Павлова Е., Д. Павлов, М. Генова-Дончева, С. Бенчева, **Д. Дойчев**, Р. Кузманова, Г. Кадинов. 2017. Мониторинг на горските екосистеми.

- Биологични показатели. I район. Западна Стара планина. – Авангард Прима, София, ISBN: 978-619-160-807-2, 80 с.
33. Takov D., D. Pilarska, **D. Doichev**, S. Nedelchev, S. Draganova. 2019. Investigations on the complex of pathogens and parasites in spruce bark beetle *Ips typographus* in Bulgaria - A review [с. 53-61]. – Годишник на Департамент „Природни науки“, 2017, Нов български университет, 115 с. ISSN: 2367-6302 (Online)
 34. Заемджикова Г., **Д. Дойчев**. 2019. Нови данни за разпространението на *Thaumetopoea pityocampa* (Denis & Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera: Notodontidae) в България [с. 17-24]. – В: Сборник доклади „150 години Българска академия на науките“, Академично издателство „Проф. Марин Дринов“, София, 303 с. ISBN: 978-619-245-001-4 (Print), ISBN: 978-619-245-002-1 (Online)
 35. Pilarska D., D. Takov, **D. Doichev**. 2020. List of natural fungal pathogens infecting bark beetles and lepidopteran forest pests from Bulgaria. – Годишник на Департамент „Природни науки“, 2018-2019, Нов български университет, 5 (5): 88-99. ISSN: 2367-6302 (Online)

Г11. Публикувани глави от колективни монографии

36. Бенчева С., **Д. Дойчев**. 2018. Биотични и абиотични повреди по моделните дървета и насажденията [с. 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. ПъблишСайСет - Еко, София, 159 с. ISBN: 978-954-749-116-8
37. Бенчева С., **Д. Дойчев**. 2019. Оценка на състоянието на наблюдаваните дървета и насаждения [с. 88-103]. – В: Павлова Е., Д. Павлов, М. Дончева-Бонева, С. Бенчева, И. Колева-Лизама, Д. Дойчев, Р. Кузманова, Г. Кадинов, Г. Попова, В. Радков. 2019. Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. X район. Странджа. ПъблишСайСет - Еко, София, 120 с. ISBN: 978-954-749-119-9
38. Бенчева С., **Д. Дойчев**. 2020. Оценка на състоянието на наблюдаваните дървета и насаждения [с. 103-126]. – В: Павлова Е., Д. Павлов, М. Дончева-Бонева, С. Бенчева, И. Колева-Лизама, Д. Дойчев, Р. Кузманова, Г. Кадинов, Г. Попова. 2020. Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. IX район. Източни Родопи. ПъблишСайСет - Еко, София, 144 с. ISBN: 978-954-749-120-5
39. Бенчева С., **Д. Дойчев**. 2021. Оценка на състоянието на наблюдаваните дървета и насаждения [с. 111-130]. – В: Павлова Е., Д. Павлов, М. Дончева-Бонева, С. Бенчева, Д. Дойчев, Р. Кузманова, С. Митков, Г. Кадинов, Г. Попова. 2021. Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. VIII район. Средни Родопи. ПъблишСайСет - Еко, София, 143 с. ISBN: 978-954-749-124-3
40. Бенчева С., **Д. Дойчев**. 2021. Визуална оценка на състоянието на моделните дървета [с. 106-122]. – В: Павлова Е., Д. Павлов, М. Дончева-Бонева, С. Бенчева, Д. Дойчев, Р. Кузманова, С. Митков, Г. Кадинов, Г. Попова. 2021. Мониторинг на горските екосистеми. Биологични показатели. VII район. Западни Родопи. ПъблишСайСет - Еко, София, 132 с. ISBN: 978-954-749-125-0

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

Draganova S., D. Takov, **D. Doychev**. 2007. Bioassays with isolates of *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. and *Paecilomyces farinosus* (Holm.) Brown & Smith against *Ips sexdentatus* Boerner and *Ips acuminatus* Gyll. (Coleoptera: Scolytidae). – Растениевъдни науки, 44: 24-28.

цитирана в:

1. Kushiyeve R., C. Tunçer, İ.O. Özdemir, İ. Erper, R. Kalendar, M. Alkan, G. Özer. 2022. Molecular characterization of native entomopathogenic fungi from ambrosia beetles in hazelnut orchards of Turkey and evaluation of their in vitro efficacy. – *Insects*, 13 (9), Article № 824. <https://doi.org/10.3390/insects13090824>, ISSN: 2075-4450 (Online) **(2022 IF 3.000, SJR 0.787, Q1 Insect Science)**
2. Sohrabi F., F. Jamali, J.P. Michaud. 2021. Sublethal concentrations of spinosad synergize the pathogenicity of fungi to larvae of *Ephestia kuehniella* (Lepidoptera: Pyralidae). – *European Journal of Entomology*, 118: 142-147. ISSN: 1802-8829 (Online) **(2021 IF 1.140, SJR 0.361, Q3 Insect Science)**
3. Pavlov I.N., Y.A. Litovka, D.V. Golubev, S.A. Astapenko, P.V. Chromogin, Y.V. Usoltseva, P.V. Makolova, S.M. Petrenko. 2020. Mass reproduction of *Polygraphus proximus* Blandford in fir forests of Siberia infected with root and stem pathogens: monitoring, patterns, biological control. – *Contemporary Problems of Ecology*, 13 (1): 71-84. ISSN: 1995-4255 (Print), ISSN: 1995-4263 (Online) **(2020 IF 0.771, SJR 0.342, Q3 Environmental Science (miscellaneous))**
4. Barta M., I. Kautmanová, H. Čičková, J. Ferenčík, Š. Florián, J. Novotný, M. Kozánek. 2018. Hypocrealean fungi associated with populations of *Ips typographus* in West Carpathians and selection of local *Beauveria* strains for effective bark beetle control. – *Biologia*, 73 (1): 53-65. ISSN: 0006-3088 (Print), ISSN: 1336-9563 (Online) **(2018 IF 0.728, SJR 0.298, Q3 Animal Science and Zoology)**
5. Barta M., I. Kautmanová, H. Čičková, J. Ferenčík, Š. Florián, J. Novotný, M. Kozánek. 2018. The potential of *Beauveria bassiana* inoculum formulated into a polymeric matrix for a microbial control of spruce bark beetle. – *Biocontrol Science and Technology*, 28 (7): 718-735. ISSN: 0958-3157 (Print), ISSN: 1360-0478 (Online) **(2018 IF 1.000, SJR 0.377, Q3 Insect Science)**
6. Kleespies R.G., Y.W. Lim, C. Tkaczuk, M. Wrzosek, B.M. Steinwender, R. Wegensteiner. 2017. *Metschnikowia* cf. *typographi* and other pathogens from the bark beetle *Ips sexdentatus* – Prevalence, histological and ultrastructural evidence, and molecular characterization. – *Journal of Invertebrate Pathology*, 143: 69-78. ISSN: 0022-2011 (Print), ISSN: 1096-0805 (Online) **(2017 IF 2.511, SJR 0.929, Q2 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics)**
7. Sonmez E., S. Kocacevik, A. Sevim, Z. Demirbag, I. Demir. 2017. Efficacy of entomopathogenic fungi against the alder leaf beetle *Agelastica alni* (L.) (Coleoptera: Chrysomelidae). – *Acta zoologica bulgarica*, 69 (4): 575-581. ISSN: 0324-0770 (Print) **(2017 IF 0.369, SJR 0.217, Q4 Insect Science)**

Draganova S., D. Takov, D. Pilarska, **D. Doychev**, P. Mirchev, G. Georgiev. 2013. Fungal pathogens on some lepidopteran forest pests in Bulgaria. – *Acta zoologica bulgarica*, 65 (2): 179-186.

цитирана в:

8. Trajković A., V. Žikić. 2023. Stuck in the caterpillars' web: A half-century of biocontrol research and application on gregarious lepidopteran pests in Europe. – Sustainability, 15 (4), Article № 2881. <https://doi.org/10.3390/su15042881>. ISSN: 2071-1050 (Online) **(2022 IF 3.900, SJR 0.664, Q2 Environmental Science (miscellaneous))**
9. Diez-Galán A., R. Cobos, A. Ibañez, C. Calvo-Peña, J.J.R. Coque. 2022. Biodegradation of pine processionary caterpillar silk is mediated by elastase- and subtilisin-like proteases. – International Journal of Molecular Sciences, 23, Article № 15253. <https://doi.org/10.3390/ijms232315253>. ISSN: 1661-6596 (Print), ISSN: 1422-0067 (Online) **(2022 IF 5.600, SJR 1.154, Q1 Organic Chemistry)**
10. Yadav D.S., S.H. Mhaske, Y.H. Ranade, S.B. Ghule, P.R. Shashank, R.V. Yakovlev. 2020. First record of occurrence of *Dervishiya cadambae* on grapevine, *Vitis vinifera*, along with its morphological and molecular identification and pathogenicity evaluation potential of *Metarhizium brunneum* as its biocontrol agent. – Bulletin of Insectology, 73 (1): 137-148. ISSN: 1721-8861 (Print), ISSN: 2283-0332 (Online) **(2020 IF 1.711, SJR 0.559, Q2 Insect Science)**
11. Güven Ö., T. Aydin, I. Karaca, T. Butt. 2020. Biopesticides offer an environmentally friendly solution for control of pine processionary moth (*Thaumetopoea wilkinsoni* Tams) larvae and pupae in urban areas. – Biocontrol Science and Technology, 31 (1): 35-52. ISSN: 0958-3157 (Print), ISSN: 1360-0478 (Online) **(2020 IF 1.665, SJR 0.494, Q2 Insect Science)**
12. Wilcken C.F., M.H.F.d.A.D. Pogetto, A.C.V. Lima, E.P. Soliman, B.V. Fernandes, I.M. da Silva, A.J.V. Zanuncio, L.R. Barbosa, J.C. Zanuncio. 2019. Chemical vs entomopathogenic control of *Thaumastocoris peregrinus* (Hemiptera: Thaumastocoridae) via aerial application in eucalyptus plantations. – Scientific Reports, 9, Article № 9416, <https://doi.org/10.1038/s41598-019-45802-y>. ISSN: 2045-2322 (Online) **(2019 IF 3.998, SJR 1.341, Q1 Multidisciplinary)**
13. Aydın T., M. Branco, Ö. Güven, H. Gonçalves, A. Lima, İ. Karaca, T. Butt. 2018. Significant mortality of eggs and young larvae of two pine processionary moth species due to the entomopathogenic fungus *Metarhizium brunneum*. – Biocontrol Science and Technology, 28 (4): 317-331. ISSN: 0958-3157 (Print), ISSN: 1360-0478 (Online) **(2018 IF 1.000, SJR 0.377, Q2 Insect Science)**
14. Sönmez E., İ. Demir, J.C. Bull, T.M. Butt, Z. Demirbağ. 2017. Pine processionary moth (*Thaumetopoea pityocampa*, Lepidoptera: Thaumetopoeidae) larvae are highly susceptible to the entomopathogenic fungi *Metarhizium brunneum* and *Beauveria bassiana*. – 27 (10): 1168-1179. ISSN: 0958-3157 (Print), ISSN: 1360-0478 (Online) **(2017 IF 0.918, SJR 0.441, Q2 Insect Science)**
15. Akinci H.A., S.K. Ozman-Sullivan, H. Diler, N. Celik, G.T. Sullivan, G. Karaca. 2017. Entomopathogenic fungi isolated from *Thaumetopoea pityocampa* and their efficacies against its larvae. – Fresenius Environmental Bulletin, 26 (8): 5251-5257. ISSN: 1018-4619 (Print), ISSN: 1610-2304 (Online) **(2017 IF 0.673, SJR 0.203, Q4 Environmental Chemistry)**

Doychev D. 2015. First record of the invasive Elm sawfly *Aproceros leucopoda* Takeuchi (Hymenoptera: Argidae) in Bulgaria. – Silva Balcanica, 16 (1): 108-112.

цитирана в

16. Liston A., M. Prous, J. Macek. 2019. On Bulgarian sawflies, including a new species of *Empria* (Hymenoptera, Symphyta). – Deutsche Entomologische Zeitschrift, 66 (1): 85-

105. ISSN: 1435-1951 (Print), ISSN: 1522-2403 (Online) (**2019 IF 0.778, SJR 0.380, Q3 Insect Science**)
17. Dautbašić M., O. Mujezinović, K. Zahirović, J. Margaletić. 2018. First record of elm sawfly (*Aproceros leucopoda*) in Bosnia and Herzegovina. – Sumarski list, 5-6: 283-285 (In Serbian, English summary). ISSN: 0373-1332 (Print), ISSN: 1846-9140 (Online) (**2018 IF 0.421, SJR 0.194, Q3 Forestry**)
18. Véték G., D. Bartha, R. Oláh. 2017. Occurrence of the alien zigzag elm sawfly, *Aproceros leucopoda* (Hymenoptera: Argidae), in arboretums and botanical gardens of Hungary. – Periodicum Biologorum, 119 (2): 101-106. ISSN: 0031-5362 (Print) (**2017 IF 0.263, SJR 0.156, Q4 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**)
19. Zúbrik M., J. Galko, A. Gubka, S. Rell, A. Kunca, Ch. Nikolov, J. Vakula, R. Leontovyč, I. Lukáčik, I. Sarvašová, M. Zúbriková, I. Špilda. 2017. Dispersal and larval hosts of the zigzag elm sawfly *Aproceros leucopoda* (Hymenoptera) in Slovakia, Central Europe. – Periodicum Biologorum, 119 (1): 55-62. ISSN: 0031-5362 (Print) (**2017 IF 0.263, SJR 0.156, Q4 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**)
20. Véték G., V. Papp, J. Fail, M. Ladányi, S.M. Blank. 2016. Applicability of coloured traps for the monitoring of the invasive Zigzag elm sawfly, *Aproceros leucopoda* (Hymenoptera: Argidae). – Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 62 (2): 165-173. ISSN: 1217-8837 (Print) (**2016 IF 0.520, SJR 0.230, Q4 Animal Science and Zoology**)

E18. Участия в национални научни или образователни проекти

1. "Адаптивност на иглолистни култури в района на Осогово", Възложител: НИС-ЛТУ; № 18/19.01.2016, Период: 2016-2019 г. (приключил), Стойност: 10 000 лв., Колектив: доц. Красимира Петкова (рък.), доц. Явор Порязов, доц. Соня Бенчева, **доц. Данаил Дойчев**, гл. ас. Нено Александров, инж. Ася Миленкова (докторант), Ивайло Сандански (студент, ГС, магистър) (Приложение 1: П1-2).
2. „Мониторинг върху насекомите-ксилофаги по смърча, елата и белия бор в насажденията, засегнати от ветровала през 2018 г. и разработване на мероприятия за намаляване на тяхната численост“; възложител: Южно-централно държавно предприятие – Смолян; базова организация: Институт за гората – БАН, София; период: 2017-2022 г. (приключил); стойност: 30 000 лв; работен колектив: проф. Георги Георгиев (ръководител), чл.-кор. Пламен Мирчев, доц. Маргарита Георгиева, гл. ас. Гергана Заемджикова, докторант Севдалин Белилов, докторант Ева Филипова, инж. Мария Матова, доц. Груд Попов, гл. ас. Йонко Додев, доц. Ивайло Марков (Институт за гората, БАН), **доц Д. Дойчев (ЛТУ)**, проф. Даниела Пиларска, доц. Данаил Таков (ИБЕИ, БАН), проф. Славимира Драганова (Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Никола Пушкар“) (Приложение 1: П1-3).
3. „Мониторинг на санитарното състояние на горските насаждения в резерватите „Горната кория“ и „Чупрене“; възложител: РИОСВ – Монтана; базова организация: Институт за гората – БАН, София; период: 13 юли-13 ноември, 2017 г. (приключил); стойност: 5 000 лв.; работен колектив: проф. Георги Георгиев (рък.) (ИГ-БАН), чл.-кор. Пламен Мирчев (ИГ-БАН), доц. Маргарита Георгиева (ИГ-БАН), доц. Соня Бенчева (ЛТУ), **доц. Данаил Дойчев (ЛТУ)**, доц. Стелиян Димитров (СУ), гл. ас. Николай Зафиров (ЛТУ), гл. ас. Гергана Заемджикова (ИГ-БАН), Владислав

Тренкин (Географика ООД), Мартин Илиев (Географика ООД), инж. Мария Матова (ИГ-БАН) (Приложение 1: П1-3).

4. **„Оценка и мониторинг за въздействието на замърсяването на атмосферния въздух върху горските екосистеми – I ниво (широкомащабен) и II ниво (интензивен)“**; възложител: Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда, МОСВ; базова организация: ЕКОМОНГОР, София; период на участие: 2017-2023 г.; ръководител: проф. Екатерина Павлова, ЛТУ; участници от ЛТУ – проф. Димитър Павлов, проф. Мариана Дончева, проф. Людмила Малинова, проф. Соня Бенчева, проф. Иванка Колева-Лизама, **доц. Данаил Дойчев**, гл. ас. Ралица Кузманова, гл. ас. Георги Кадинов, гл. ас. Николай Зафиров (Приложение 1: П1-4).
5. **"Структура и екологични функции на мъртва биомаса в букови гори (*Fagus sylvatica* L.) в Западна България"**, Възложител: Фонд „Научни изследвания“, МОН; № НИС-Ф-1182/25.11.21 г., Базова организация: ЛТУ, Продължителност: 2021-2024 г., Стойност: 96 120 лв., Колектив: доц. Виолета Димитрова (рък.), проф. Соня Бенчева, доц. Соня Дамянова, **доц. Данаил Дойчев**, гл. ас. Димитър Димитров (ИГ-БАН), Веселин Соколов (студент, спец. Растителна защита), Димитър Малчев (студент, спец. Горско стопанство) (Приложение 1: П1-2).
6. **BG05M2OP001-2.014-0001 „Подкрепа за дуалната система на обучение“**, образователен проект, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г., Възложител: Национална професионална гимназия по горско стопанство и дървообработване „Сава Младенов“, Продължителност: 2021 г. (приключил), Участие на **доц. Данаил Дойчев** в авторски колектив за изработване на учебно помагало „Инструкция за разпознаване на насекомни вредители и повредите, причинени от тях“ (Приложение 1: П1-5).
7. **„Проучване на основните фактори, водещи до трайна растежна депресия на смърчовите гори в България“**, Възложител: Фонд „Научни изследвания“, МОН; № КП 06-Н66/13- 15.12.2022 г., Базова организация: Институт за гората - БАН, София, Продължителност: 2022-2025 г., Стойност: 331 400 лв., Колектив: гл. ас. Димитър Димитров (рък.), доц. Георги Хинков, доц. Ивайло Величков, гл. ас. Ели Павлова - Трайкова, гл. ас. Тодор Стоянов, ас. Кристиан Колев, ас. Лора Стоева, ас. Благой Койчев, докторант Марин Минчев, проф. Мария Соколовска (ИГ-БАН), гл. ас. Камелия Петрова (рък. екип ЛТУ), проф. Людмила Малинова, доц. Бисер Христов, доц. Бойка Малчева, **доц. Данаил Дойчев**, гл. ас. Нено Александров, гл. ас. Биляна Григорова - Пешева, Илиян Пенев (студент, специалност Горско стопанство), Димитрина Петрова (студент, спец. Ландшафтна архитектура) (ЛТУ) (Приложение 1: П1-2).

E20. Ръководство на национален научен или образователен проект

- 1 **"Запаси и роля на мъртва биомаса в горски екосистеми на обикновен бук в Западна Стара планина"**, Възложител: НИС-ЛТУ; № 19/19.01.2016, Период: 2016-2019 г. (приключил), Стойност: 10 000 лв., Колектив: **доц. Данаил Дойчев** (рък.), доц. Соня Бенчева, доц. Соня Дамянова, гл. ас. Виолета Димитрова, гл. ас. Николай Коджабашев, Ива Стаменова, Стела Дипчикова, Калина Коцева (студенти, ЕООС) (Приложение 1: П1-2).

КЛАСИФИКАЦИЯ НА ПУБЛИКАЦИИТЕ

на доц. д-р Данаил Дойчев

представени за участие в конкурс за заемане на академична длъжност "професор" по дисциплината „Горска ентомология“ в научна област 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. Код на процедурата: ELA-P-1123-113.

ОБЩ БРОЙ НА ПУБЛИКАЦИИТЕ – 40, в това число:

Глави от монографии – 5

Глави от книги – 1

Публикации в научни списания: – 31

- реферирани и/или индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science, Scopus) – 29
 - публикации в списания в Web of Science с IF (импакт фактор) – 7
 - публикации в списания в Scopus със SJR – 13
 - публикации в списания в Web of Science без IF – 9
- нереперирани в Web of Science или Scopus, с научно рецензиране – 2
 - чуждестранни – 0
 - български – 2

Доклади в редактирани колективни токове – 3

- национални – 2
- международни – 1

Език на публикуване:

- български – 8
- чужд (английски) – 32

Брой на съавторите:

- Самостоятелни – 1
- С един съавтор – 12
- С двама съавтори – 3
- С трима и повече съавтори – 24

Подредба на авторите:

- Първи автор/съавтор – 5
- Втори съавтор – 16
- Трети съавтор – 4
- Четвърти или по-заден – 15

Изготвил:



/доц. д-р Д. Дойчев/