

## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

**Данаил Димитров Дойчев**


✉ doichev@abv.bg

Пол: мъжки

Дата на раждане: 21.01.1972 г.

Националност: българска

## ТРУДОВ СТАЖ

35

 след 09.07.2015 г.  
22.02.2005 г. – 09.07.2015 г.

 Доцент, катедра „Патология на растенията и химия“, Лесотехнически университет, София  
Главен асистент, катедра „Патология на растенията и химия“, Лесотехнически университет, София

06.02.2002 г. – 22.02.2005 г.

Старши асистент, катедра „Патология на растенията и химия“, Лесотехнически университет, София

12.05.2000 г. – 06.02.2002 г.

Асистент, катедра „Растителна защита“, Лесотехнически университет, София

05.04.1993 г. – 12.05.2000 г.

Електромонтьор, оператор в Токоизправителни станции, Столична компания за градски транспорт, поделение “Трансенерго”, София

## ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Образователна и научна степен

 Доктор, научна специалност „Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите“, тема на дисертационния труд „Корояди (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) в култури от бял бор (*Pinus sylvestris* L.) в Югозападна България – видов състав, разпространение и повреди“, Лесотехнически университет, София, 2014 г.

Висше образование

Магистър-инженер, специалност „Горско стопанство“, Лесотехнически университет, София, 1999 г.

Средно образование

Техник, специалност „Електрообзавеждане на промишлени предприятия“, Техникум по електротехника и автоматика (ОТЕА „С.М. Киров“), София, 1991 г.

Квалификационни курсове и обучения

Курс „Обучение за работа и поддръжка на платформа за електронно обучение Blackboard Learn™“, 2013 г.;

Курс „Уеб технологии. Методи и системи за електронно обучение“, 2014 г.;

Дистанционен курс „Английски език – междинно ниво“, 2014 г.

## ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език

български

## ДРУГИ ЕЗИЦИ

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
руски	B1	C1	B2	B2	B1
английски	A2	B2	A2	A2	B2

 Ниво: A1/A2: Основно ниво на владееене - B1/B2: Самостоятелно ниво на владееене - C1/C2 Свободно ниво на владееене  
[Обща европейска езикова рамка](#)

Организационни / управленски умения	Участие в комисии за програмни и институционални акредитации, 2011 г. Ръководител на 2 научно-изследователски проекта
Професионални умения	Компетенции в разработката и изпълнението на научно-изследователски проекти (участия в работния колектив на 7 национални и 3 международни научни проекта за периода 2001-2016 г.) Диагностика и идентифициране на насекомни повреди по горско-дървесни видове. Фаунистични проучвания и идентифициране на сапроксилни твърдокрили насекоми – сем. Cerambycidae, Curculionidae, Buprestidae. Теренни и лабораторни експерименти с насекоми и агенти за биологична борба. Макрофотографиране на насекоми. Реализиране на научни публикации. Автор на учебни помагала – 2 бр. Участие като ръководител (консултант) на студентски дипломни работи – 14 бр.
Дигитална Компетенция	Microsoft Office™ (Word™, Excel™ и PowerPoint™), основни познания по графичен дизайн (PhotoShop™)
Свидетелство за управление на МПС	Категория В – от 1994 г.
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Членство в научни и професионални организации	Член на Съюза на учените в България – от 2015 г. Член на Българското ентомологично дружество – от 2001 г.

**Проекти** Ръководител и участник в национални и международни научноизследователски проекти – общо 10 проекта, от тях 3 международни;

**Публикации** Публикации в национални и международни научни списания – 35 бр., вкл. 6 с импакт фактор;  
Публикации в сборници от научни форуми – 11 бр., вкл. 7 международни;  
Публикувани брошури – 2 бр.;  
Научно-популярни публикации – 2 бр.;  
Публикации в тематични поредици – 2 бр.

### Публикации в национални и международни научни списания

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.
2. **Doychev D.** 2015. First record of the invasive Elm sawfly *Aproceros leucopoda* Takeuchi (Hymenoptera: Argidae) in Bulgaria. – Silva Balcanica, 16 (1): 108-112.
3. Топалов П., **Д. Дойчев**, Н. Симов, В. Сакалян, Г. Георгиев. 2014. Нови находки на сечковци (Coleoptera: Cerambycidae) на Витоша. – Наука за гората, 1-2: 95-102.
4. 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.
5. 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.
6. 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. **IF 0.357**
7. **Doychev D.**, D. Ovcharov, M. Golev. 2012. *Hylastes linearis* Erichson (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) – first report in Bulgaria. – *Silva Balcanica*, 13 (1): 70-76.
  8. 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. **IF 0.506**
  9. **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. **IF 0.309**
  10. Takov D., **D. Doychev**, A. Linde, S. Draganova, D. Pilarska. 2011. Pathogens of bark beetles (Coleoptera: Curculionidae) in Bulgarian forests. – *Phytoparasitica*, 39: 343–352. **IF 0.887**
  11. 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*, vol. 51, № 4: 349-354.
  12. Georgiev G., **D. Doychev**. 2010. New xylophagous beetles (Insecta: Coleoptera) on Poplars in Bulgaria. – *Acta Zoologica Bulgarica*, 62 (2): 175-180. **IF 0.269**
  13. 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.
  14. 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.
  15. **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.
  16. **Doychev D.**, S. Bencheva. 2008. First record of *Callidium coriaceum* Paykull (Coleoptera, Cerambycidae) in Bulgaria. – *Silva Balcanica*, 9 (1): 97-99.
  17. Guéorguiev B., **Doychev D.**, Ovcharov D. 2008. Cucujidae (Coleoptera: Cucujoidea) – a new family to the fauna of Bulgaria. – *Historia naturalis bulgarica*, 19: 93-97.
  18. **Doychev D.**, D. Ovcharov. 2008. First report of *Thanasimus femoralis* (Zetterstedt) (Coleoptera, Cleridae) for the Bulgarian fauna. – *Acta Zoologica Bulgarica*, Suppl. 2: 331-332.
  19. Ovcharov D., **D. Doychev**. 2007. First report of *Megastigmus wachtili* Seitner (Hymenoptera, Torymidae) in Bulgaria. – *Наука за гората*, кн. 2: 89–96.
  20. 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.
  21. 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.
  22. **Дойчев Д.**, Н. Балевски. 2006. Нови за фауната на България

- браконидни паразитоидни видове (Hymenoptera: Braconidae). – Acta Entomologica Bulgarica, vol. 12, № 3,4: 5–10.
23. **Дойчев Д., Д. Овчаров.** 2006. Първо съобщение на *Phloeosinus henschi* Reitt. и *Xyleborus eurygraphus* (Ratz.) (Scolytidae, Coleoptera) за фауната на България. – Acta Entomologica Bulgarica, vol. 12, № 3,4: 11–14.
  24. **Doychев D., D. Ovcharov, G. Georgiev.** 2006. Notes on Distribution And Ecology of *Icosium tomentosum atticum* Ganglbauer (Coleoptera: Cerambycidae) in Bulgaria. - Наука за гората, кн. 3: 117–120.
  25. Овчаров, Д., Д. Дойчев. 2006. Насекомни вредители в борови насаждения в съседство с опожарени горски площи. - Наука за гората, кн. 1: 93–103.
  26. **Doychев D., G. Georgiev.** 2006. *Poecilium glabratum* (Charpentier) (Coleoptera: Cerambycidae) – a New Phytophage of *Cupressus sempervirens* L. in Bulgaria. - Наука за гората, кн. 1: 111–114.
  27. Georgiev G., N. Simov, A. Stojanova, **D. Doychев.** 2005. New and Interesting Records of Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Some Bulgarian Mountains. - Acta Zoologica Bulgarica, 57 (2): 131–138.
  28. Georgiev G., **D. Doychев,** E. Migliaccio. 2005. Studies on Cerambycid Fauna (Coleoptera: Cerambycidae) in Western Rhodopes in Bulgaria. – Наука за гората, кн. 2: 81–90.
  29. **Дойчев Д., Д. Овчаров.** 2004. Нови данни за ентомофауната на китайския кестен (*Castanea mollissima* Bl.) в България. - Лесовъдска мисъл, 31 (3): 58–63.
  30. 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.
  31. **Doychев D., G. Georgiev.** 2004. New and Rare Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Bulgaria. - Acta Zoologica Bulgarica, 56 (2): 167-174.
  32. 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.
  33. **Doychев D., D. Ovcharov.** 2002. Phytophagous from Coleoptera (Insecta) Order Presented in Ostritsa Botanical Reserve. - Journal of Balkan Ecology, vol. 5, № 3: 244–252.
  34. 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.
  35. 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.

### Публикации в сборници от научни форуми

1. Takov D., **D. Doychev**, D. Pilarska, S. Draganova. 2015. Natural pathogens on two forest insects in Bulgaria. In: Milev M., P. Zhelev, K. Petkova, M. Dimitrov (Eds.). International Scientific Conference “Forestry: Bridge to the future, 90 Years Higher Forestry Education in Bulgaria”, 6–9 May 2015, Park Hotel Moskva, Sofia, Bulgaria, University of Forestry, Book of Abstracts, ISBN 978-954-332-134-6, 118-119. Poster presentation.
2. 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.
3. 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 октябър, Ульяновск – Москва – Петрозаводск, 95-103.
4. 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, 2<sup>nd</sup> – 5<sup>th</sup> November, 2005, Blagoevgrad, Bulgaria: 173–182.
5. 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.
6. 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.
7. **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.
8. Овчаров, Д., **Д. Дойчев**. 2002. Изводи и препоръки от лесопатологични обследвания в опожарени горски площи. - Многофункционално, природосъобразно и устойчиво стопанисване на горите в България, София, Българо–швейцарска програма по горите, фондация Силвика: 117–129.
9. 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.
10. 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.

11. Овчаров Д., Д. Дойчев, А. Годоров. 2000. Различия в устойчивостта на отделни видове от род *Quercus* L. при нападения от насекомни вредители. - “Лесовъдство и биоразнообразие. Равнинни гори в Североизточна България”, БШП 1, София: 38-43.

#### Публикувани брошури

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

#### 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 в тематични поредици

1. 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 & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 365–381.
2. 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 & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 347–360.

#### 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.
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.

Цитирания Известни цитирания – 107 бр.

Преподавани учебни дисциплини „Горска ентомология” – специалност „Горско стопанство“, ОКС „бакалавър“;  
„Основи на растителната защита“ – специалност „Екология и опазване на околната среда“, ОКС „бакалавър“;  
„Защита на горите“ – специалност „Горско стопанство“, направление „Стопанисване на горите“ ОКС „магистър“

Проведено обучение в организации и фирми Провеждане на теренно обследване за вредители, в рамките на специализирано обучение на тема: „Анализ на риска от карантинни вредители при внос на горски и декоративни видове” с участие на ръководни и експертни кадри на Българската агенция за безопасност на храните, София, ПП „Витоша“, 20.09-10.10.2014 г.;  
Изнасяне на лекции на тема «Диагностика и идентифициране на неприятели, обект на фитосанитарен контрол» в рамките на специализирано обучение на тема: „Анализ на риска от карантинни вредители при внос на горски и декоративни видове” с участие на ръководни и експертни кадри на Българската агенция за безопасност на храните, София, хотел „Света София“, 20.10-31.10.2014 г.