



**ланд. арх. Сианна Цветанова Хлебарска,
докторант**

Институт за гората – Българска академия на науките
бул. „Св. Кл. Охридски“ 132, 1756 София, България

Телефон: +359 2 9620447

Мобилен тел.: +359 896524655

E-mail: sianna_hlebarska@abv.bg

Дата и място на раждане: 23 октомври 1986 г., гр. София.

Научна дейност: Горска фитопатология, лесозащита, биологично разнообразие

Образование:

2016 г.-настоящем: задочен докторант по научна специалност Защита на горите на тема “Биология, екология и вредност на *Sphaeropsis sapinea* върху видове от род *Pinus* в култури в Южна България” в Институт за гората, БАН

2012 г.: Ландшафтен архитект, Лесотехнически университет, София

Трудов стаж:

2018 г.-настоящем: Главен експерт в отдел „Поддържане и опазване на зелената система“, Дирекция „Зелена система“, Столична община

2016-2018 г.: Старши експерт в отдел „Екология“, Столична община – район „Младост“

Специализации:

2017 г.: Impact of invasive alien species on biodiversity and ecosystem services in extreme environments, Sofia, Bulgaria, ESENIAS-TOOLS project.

Публикации:

Хлебарска С (2019) Патогенност на *Diplodia sapinea* по видове от род *Pinus* в Южна България. Сборник 150 години Българска академия на науките, Академично издателство проф. Марин Дринов, 69-76.

Mirchev P, Georgieva M, Zaemdzhikova G, Matova M, **Hlebarska S**, Filipova E, Georgiev G (2019) Phenological form diversity of *Thaumetopoea pityocampa* in Bulgaria. Journal Poplar 203: 65-69.

Георгиева М, **Хлебарска С** (2018) Видов състав и разпространение на интродуцирани гъбни патогени, причиняващи повреди по видове от род *Pinus* в Южна България. Наука за гората 54 (1): 77-91.

Хлебарска С, Георгиева М (2018) Разпространение и повреди от инвазивния патоген *Diplodia sapinea* по *Pinus nigra* Arn. в България. Сборник доклади от Международна научна конференция „90 години Институт за гората - за обществото и природата“, Clorind, 61-70.

Georgieva M, Bocheva L, Mirchev P, Tsankov G, Matova M, Zaemdzkikova G, **Hlebarska S**, Georgiev G (2018) Fecundity and egg abortion in two phenological forms of pine processionary moth (*Thaumetopoea pityocampa*) in Bulgaria. Silva Balcanica 19 (1): 79-88.

Georgieva M, **Hlebarska S** (2017) A review of *Sphaeropsis sapinea* occurrence on *Pinus* spp. in Bulgaria. Journal of Bioscience and Biotechnology 5 (3): 247-250.

Георгиева М, Хлебарска С (2014) *Dothistroma pini* – опасен гъбен патоген по бора. Растителна защита 10: 13-15.

Проекти:

- Експанзия на боровата процесионка *Thaumetopoea pityocampa* (Denis & Schiffermuller, 1775) (Lepidoptera, Thaumetopoeidae) в България – опасен алерген и стопански значим вредител в боровите екосистеми. Възложител: ФНИ. Срок: 2017-2020 г. Ръководител: чл. кор. дн Пламен Мирчев.
- 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. Южноцентрално държавно предприятие – Смолян. Срок: 2018-2021 г. Ръководител: проф. дн Георги Георгиев.
- Здравословно състояние на гори от обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) в Беласица и Огражден и мероприятия за подобряване на състоянието им. Югозападно държавно предприятие – Благоевград. Срок: 2018-2021 г. Ръководител: проф. д-р Маргарита Георгиева.
- Проучване на патогенността на комплекс от гъбни патогени, причиняващи повреди върху видове от род *Pinus* в Южна България. Възложител: БАН. Срок: 2018-2019 г. Ръководител: ланд. арх. Сианна Хлебрска.