



гл. ас. д-р Димитър Петров Димитров

Институт за гората – Българска академия на науките

бул. „Св. Кл. Охридски“ 132, 1756 София, България

Телефон: +359 2 9620447

Мобилен тел.: +359 887 496 114

E-mail: dimitrov_117@abv.bg

ReserchGate:

https://www.researchgate.net/profile/Dimitar_Dimitrov32

Дата и място на раждане: 20 април 1975 г., гр Видин

Научна дейност: Горска екология, дендрохронология, горска климатология, динамика на горски съобщества, анатомия на дървесните растения

Образование:

2019 г.: Доктор (PhD), Институт за гората, БАН на тема: Дендрохронологичен анализ на гори от обикновен бук (*Fagus sylvatica* L.) по северните склонове на Стара планина

2002 г.: Магистър (MSc), Лесотехнически университет на тема: Прподсъобразно стопанисване на млади букови дървостои по северните склонове Централна Стара планина

2002 г.: Инженер по Екология, Лесотехнически университет, София

Специализации:

2006 г.: Университет Вагенинген, Нидерландия. Специализация на тема: "Методи в дендрохронологията". Ръководител: д-р Уте Сасс-Клаасен.

2005 г.: Институт ALTEERRA, Нидерландия. Специализация на тема: "Моделиране динамиката на горските съобщества". Ръководител: проф. Кун Крамер.

Трудов стаж:

2010 г. - понастоящем: Главен асистент, секция „Горска екология“, Институт за гората, БАН

2002-2010 г.: Асистент, секция „Горска екология“, Институт за гората, БАН

Административни отговорности:

2020 г. - понастоящем: Ръководител НСЗ „Горска екология“, Институт за гората, БАН

Участие в експертни съвети и комисии:

2020 г. - понастоящем: Член на Комисия за развитие на академичния състав (КРАС), Институт за гората, БАН

Списък на избрани публикации за последните 5 години:

Dimitrov DP (2019) Dendrochronology of 358-year-old beech stand (*Fagus sylvatica* L.) from tree-line zone, Balkan Range Mt., Bulgaria. *Silva Balcanica* 20 (3): 19-26.

Димитров ДП (2019) Кратък обзор на развитието на дендрохронологичния метод през 19-ти и 20-ти век. Сборник доклади 150 години Българска академия на науките, София, 129-138.

Bräuning A, De Ridder M, Zafirov N, García-González I, **Dimitrov DP**, Gärtner H (2016) Tree-ring features – indicators of extreme event impacts. IAWA journal 37 (2): 206-231. doi: 10.1163/22941932-20160131

Димитров ДП (2015) Месечни колебания на температурите и валежите в екологичен стационар „Васил Серафимов“ – Рила. Наука за гората 15 (2): 39-47.

Проекти: Участник и/или ръководител в над 10 национални и международни научни и научно-приложни проекти. Списък на избрани проекти за последните 5 години:

- Повишаване на горна граница на гората в резерват царичина – пример за положителна реакция на горските екосистеми към климатичните промени и промяната на земеползването. Фонд научни изследвания - МОН. Срок: 2019-2021 г. Ръководител: гл. ас. д-р Димитър Петров Димитров.
- Дендрохронология – създаване на хилядолетни скали за датиране на материалното и културно наследство на балканите. Фонд научни изследвания - МОН. Срок: 2017-2021 г. Ръководител (базова организация НАИМ-БАН) доц. д-р Христо Попов, ръководител (партньорска организация ИГ-БАН): гл. ас. д-р Димитър Петров Димитров.
- ННП “Опазване на околната среда и намаляване на риска от неблагоприятни явления и природни бедствия” - РП 1.8, Министерство на образованието и науката. Срок: 2018-2023 г. Ръководител за ИГ-БАН: проф. д-р М. Жиянски.
- Изучаване на реакцията на дървесните растения към екстремни климатични събития. COST – FP1106 (STReESS). Срок: 2012-2016 г. Ръководител: д-р Уте Сасс-Клаасен (Нидерландия).