

АВТОБИОГРАФИЯ



Лична информация

Име Наско Христов Начев
Телефон + 359 2 979 34 68
Ел. поща nachev_n@polymer.bas.bg

Професионален опит

- 2023 год. до днес Главен асистент
Институт по полимери – БАН, Лаборатория “Биологично активни полимери”
ул. “Акад. Георги Бончев”, бл.103, вх. А, 1113 София
- 2022 год. – 2023 год. Химик
Институт по полимери – БАН, Лаборатория “Биологично активни полимери”
ул. “Акад. Георги Бончев”, бл.103, вх. А, 1113 София
- 2018 год. – 2018 год. Химик
Институт по полимери – БАН, Лаборатория “Биологично активни полимери”
ул. “Акад. Георги Бончев”, бл.103, вх. А, 1113 София
- 2017 год. – 2018 год. Комплектовач
КОУТС България ЕООД
ул. Магнаурска школа, бул. “Цариградско шосе” 7, 1784 София
- 2010 год. – 2010 год. Лаборант
Софарма АД
ул. “Илиянско шосе” 16, 1220 София

Образование

- 2006 год. – 2016 год. Химикотехнологичен и металургичен университет - София
Магистър, Инженер-химик
Специалност: Индустриална химия с преподаване на френски език
- 2019 год. – 2022 год. Институт по полимери – БАН, Лаборатория “Биологично активни полимери”
ул. “Акад. Георги Бончев”, бл.103, вх. А, 1113 София
Редовен докторант
Научна специалност: Полимери и полимерни материали

Придобита научна степен

- 2022 год. ОНС "Доктор
Институт по полимери – БАН, Лаборатория “Биологично активни полимери”
ул. “Акад. Георги Бончев”, бл.103, вх. А, 1113 София
Тема: “Нови еко-съобразни електроовлаknени полимерни материали с фунгицидна активност
Научни ръководители: чл.-кор. дн Илия Рашков и доц. д-р Мария Спасова-Годорова

Научна дейност

Научни интереси

Получаване на биосъвместими и (био)разградими, влакнести полимерни материали чрез електроовлажняване. Охарактеризиране на електроовлажнени полимерни материали. Изясняване на потенциалните възможности за приложения на полимерните материали, за целите на селското стопанство

Научни публикации

Съавтор на 7 научни статии с импакт фактор, от които 5 в квантил Q1 и 2 в Q2.

Цитирания

20 (без автоцитати); h-индекс 3 (Scopus, без автоцитати)

Участия в проекти

Член на екип

5

Научни награди и отличия

2021 год.

Награда за най-добър постер, *Дванадесета научна сесия “Младите учени в света на полимерите”*, организирана от Института по полимери – БАН

2024 год.

Награда за най-добър постер, *Петнадесета научна сесия “Младите учени в света на полимерите”*, организирана от Института по полимери – БАН

Идентификатор на автора

ORCID: 0000-0003-2369-2057

Scopus ID: 57224439937

Дата

31.01.2025 год.