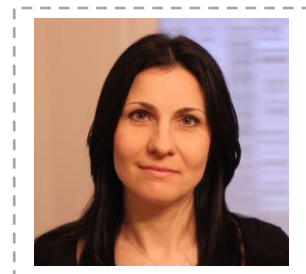


АВТОБИОГРАФИЯ



Лична информация

Име Еми Радославова Халаджова
Телефон 02 979 3973
Ел. поща ehaladjova@polymer.bas.bg

Професионален опит

- 2020 год. до днес Научен секретар
Институт по полимери-БАН
гр. София, ул. акад. Г. Бончев, бл. 103А
- 2018 год. до днес Доцент
Лаборатория „Полимеризационни процеси”,
Научно направление „Макромолекулно инженерство“
Институт по полимери-БАН
гр. София, ул. акад. Г. Бончев, бл. 103А
- 2011 год. – 2018 год. Главен асистент
Лаборатория „Полимеризационни процеси”,
Институт по полимери-БАН
гр. София, ул. акад. Г. Бончев, бл. 103А
- 2011 год. – 2011 год. Асистент
Лаборатория „Полимеризационни процеси”,
Институт по полимери-БАН
гр. София, ул. акад. Г. Бончев, бл. 103А
- 2008 год. – 2011 год. Химик-аналитичен специалист
Централна химична лаборатория, отдел “Качествен контрол”
Софарма- АД
гр. София, бул. “Илиенско шосе” 16

Образование

- 2006 год. – 2011 год. Химико-Технологичен и Металургичен Университет – София
Доктор
Химия на високомолекулните съединения
- 2000 год. – 2005 год. Химико-Технологичен и Металургичен Университет – София
Инженер химик – Магистър
Индустриална химия с преподаване на френски език

Придобита научна степен

- 2011 год. Доктор
Дисертационният труд е разработен съвместно катедра “Полимерно инженерство”, ХТМУ-София и лаборатория “Полимеризационни процеси”, Институт по полимери – БАН
Тема „Стабилизирани полимерни нано- и микрочастици изградени от амфифилни поли(стирен-сл-диен)-бл-полиетер блокови съполимери

Специализации и работа в чужбина

2015 год.	Специализация в Център по полимерни и въглеродни материали на Полска Академия на Науките, гр. Забже, Полша
2014 год.	Специализация в Институт по теоретична и физико-химия, Национална изследователска фондация на Гърция, Атина, Гърция
2014 год.	Специализация в Център по полимерни и въглеродни материали на Полска Академия на Науките, гр. Забже, Полша
2013 год.	Специализация в Център по полимерни и въглеродни материали на Полска Академия на Науките, гр. Забже, Полша
2013 год.	Специализация в Институт за полимерни изследвания „Лайбниц“ в Дрезден, Германия
2005 год.	Изработване и защита на дипломна работа, Национално училище по химия, Монпелие, Франция
2004 год.	Професионален стаж, Национално училище по химия, Монпелие, Франция
2002 год.	Учебен стаж, Националното училище по химичен синтез, процеси и инженерство, Марсилия, Франция

Научна дейност

Научни интереси

амфибилни блокови съполимери; температурно и рН-чувствителни полимери; катионни полимери; полимерни наночастици, мицели, нанокапсули и др.; полимер-хибридни наночастици; носители за доставка и пренос на активни вещества и биологични молекули (ДНК, РНК, пептиди, протеини и др.).

Научни публикации

45 научни статии

Цитирания

над 500; h-индекс 14 (Scopus)

Участия в проекти

Ръководител	5
Член на екип	23

Ръководител на дипломанти

7

Ръководител на докторанти

1

Научни награди и отличия

2017 год.	Национална награда „Проф. Марин Дринов“ на БАН за научни постижения в направление „Нанонауки, нови материали и технологии“.
2016 год.	Номинация в категория „Млад учен“ в национални награди за наука <i>Питагор</i>
2016 год.	Награда за най-добър доклад на VII научна сесия „Младите учени в света на полимерите“, гр. София.
2015 год.	Награда за най-добро представяне на постер „ <i>Excellent Poster Presentation Award</i> “, на 17 ^{та} Международна конференция Nanoscience and Nanotechnology, 27-28 ноември, София.
2012 год.	Национална награда „ <i>За жените в науката</i> “ на национална комисия за

Република България за ЮНЕСКО и L'Oréal България.
Национална награда “Проф. Иван Шопов” на Съюза на химиците в
България „Изявен млад учен в областта на полимерите”.

**Идентификатор на
автора** ORCID: [0000-0003-2388-3873](https://orcid.org/0000-0003-2388-3873)
Scopus: [23990856800](https://scopus.com/authid/detail.url?authorid=23990856800)

Дата 01.2025