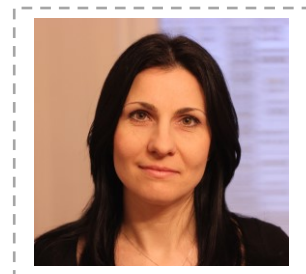


АВТОБИОГРАФИЯ



Лична информация

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

Професионален опит

- 2018 год. до днес Доцент
Лаборатория „Полимеризационни процеси”,
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 в 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, 1м
2014 год.	Специализация в Институт по теоретична и физико-химия, Национална изследователска фондация на Гърция, Атина, Гърция, 1м
2014 год.	Специализация в Център по полимерни и въглеродни материали на Полска Академия на Науките, гр. Забже, Полша, 3м
2013 год.	Специализация в Център по полимерни и въглеродни материали на Полска Академия на Науките, гр. Забже, Полша, 2м
2013 год.	Специализация в Институт за полимерни изследвания „Лайбниц“ в Дрезден, Германия, 1м
2005 год.	Изработване и защита на дипломна работа, Национално училище по химия, Монпелие, Франция, 6м
2004 год.	Професионален стаж, Национално училище по химия, Монпелие, Франция, 1м
2002 год.	Учебен стаж, Националното училище по химичен синтез, процеси и инженерство, Марсилия, Франция, 1м

Научна дейност

Научни интереси

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

Научни публикации

35 научни статии

Цитирания

над 400; h-индекс 11 (Scopus)

Участия в проекти

Ръководител 4
Член на екип 20

Ръководител на дипломанти

5

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.
2015 год.	Научен ръководител на дипломант получил Национална награда „АКВАХИМ“ на съюза на химиците в България за „Най-добра дипломна работа“.
2012 год.	Национална награда „ <i>За жените в науката</i> “ на национална комисия за Република България за ЮНЕСКО и L'Oréal България.
2012 год.	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 12.2022