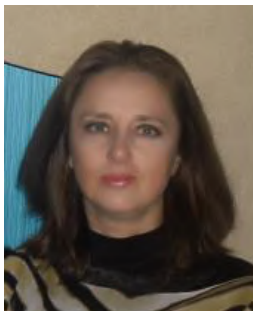


ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



Лична информация

Име

МАРКОВА, НАДЕЖДА, ВАСИЛЕВА

Адрес

ж.к. "Хр. Смирненски", бл.47А, гр.София., 1574, България

Телефон

+359 887 828325

Факс

E-mail

nadya@orgchm.bas.bg

Националност

българска

Дата на раждане

04.03.1973 г., гр. Варна

Трудов стаж

• Дати (от-до)

2006 г. -

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа

**Институт по Органична Химия с Център по Фитохимия, БАН
Теоретична химия**

• Заемана длъжност

Главен асистент

2005 – 2006 г.

**Институт по Органична Химия с Център по Фитохимия, БАН
Теоретична химия**

Химик в.о.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

• Дати (от-до)

2006 г.

Доктор по теоретична химия

2002 – 2005 г.

- Име и вид на обучаващата или образователната организация

**Институт по Органична Химия с Център по Фитохимия, БАН
Редовен докторант по теоретична химия**

- Основни предмети/застъпени професионални умения

**1995 – 2000 г. ШУ "Константин Преславски"
Магистър по органична химия**

**1992 – 1995 г. Медицински колеж – Варна
мед. сестра – общ профил**

**1987 – 1991 г. Трета природоматематическа гимназия "Акад. Методий Попов" – Варна
Биология**

- ДОПЪЛНИТЕЛНИ КУРСОВЕ И КВАЛИФИКАЦИЯ

2006 г.

Курс по изчислителна химия, 6РП – MISSION, ИОНХ-БАН

Лични умения и компетенции

МАЙЧИН ЕЗИК

български

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

Английски

мн. добро

мн. добро

добро

Руски

мн. добро

мн. добро

мн. добро

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ

ДОБРИ УМЕНИЯ ЗА ТЪРСЕНЕ И НАМИРАНЕ НА СОЦИАЛНИ КОНТАКТИ И НАУЧНИ ПАРТНЬОРИ; РАБОТА В ЕКИП

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ

ОРГАНИЗИРАНЕ РАБОТАТА НА ЕКИП ПО НАУЧНИ ПРОЕКТИ, РАБОТА СЪС СТУДЕНТИ И ДОКТОРАНТИ

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ

РАБОТА СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАН СОФТУЕР ЗА КВАНТОВО-ХИМИЧНИ ИЗЧИСЛЕНИЯ: GAMESS, GAUSSIAN, CHEMCRAFT, CHEMOffice, ИЗГОТВЯНЕ НА ПРЕЗЕНТАЦИИ И ДР.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ
НА МПС

Категория В

НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Области на професионален
интерес (ключови думи)

Механизъм на реакции с пренос на протон; ефект на разтворителя; молекулна структура; тавтомерия; молекулна структура-биологична активност; физико-химично охарактеризиране на заредени наночастици на основата на полимери; приложение на квантово-химични изчисления във фитохимията с цел изясняване структурата и биологичното действие на съединения с растителен произход.

Научни публикации

Общ брой 34, от които
в списания с Q1 – 7 бр. (Общ IF > 50)
в списания с Q2 – 8 бр.
в списания с Q3 – 6 бр.
в списания с Q4 – 6 бр.
в списания с SJR без IF – 2 бр.
в списания без IF – 4 бр.

ЦИТАТИ:

314 (Google scholar), h-индекс = 9
261 (Scopus), h-индекс = 7
без автоцитати

Устни и постерни доклади на
научни форуми

18 устни доклада
40 постера

Награди

1. Грамота в Конкурс за високи научни постижения на СУБ за 2011г.
2. Кристален Приз "The best paper" за най-добър доклад и статия на научен форум, Научна конференция с международно участие 2015, РУ „Ангел Кънчев“.
3. Кристален Приз "The best paper" за най-добър доклад и статия на научен форум, Научна конференция с международно участие 2019, РУ „Ангел Кънчев“.

Членство в научни организации	Съюз на учените в България
Специализации в чужбина	Белгия, Университет в Намюр, 2 седмици, юни 2006 г.
Участие в проекти	Ръководител на три проекта към МОН и ФНИ Участник в три проекта към ФНИ Участник в един проект БАН-МАНУ Участник в три проекта по ЕБР с Белгия Индивидуален участник в един проект на АУ-Пловдив
Научно-организационна дейност	Участие в програмни комитети на международни научни форуми: 1. IEEE EUROCON 2017, 17th IEEE International Conference on Smart Technologies, Special Session SS-7: "E-Infrastructure for Scientific Excellence", 6 – 8 July 2017 Ohrid, Republic of Macedonia. 2. International Conference on Smart Technologies IEEE 2019, 1-4 July, 2019, Novi Sad, Serbia.
Учебно-образователна дейност	1. Съръководител в изготвянето на две дипломни работи (за <i>бакалавър</i> и <i>магистър</i>) на дипломант Нина Бойкова Стоянова-Нанкова (СУ). 2. Участие в подготовката и повишаване на квалификацията на двама докторанти - Бойка Миладинова Стойкова, Югозападен Университет „Неофит Рилски“ – Благоевград и Румяна Проданова-Камалиева, Аграрен Университет – Пловдив. 3. Ментор на девет студента по програма „Студентски практики“.