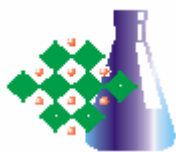


АВТОБИОГРАФИЯ



ИНСТИТУТ ПО ОБЩА И
НЕОРГАНИЧНА ХИМИЯ
при БАН

Лична информация

- Име, презиме, фамилия
- Дата и място на раждане

ИАНА ТОДОРОВА РАБАДЖИЕВА

15.12.1963 г., гр. Троян, окр. Ловеч

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУЧНО ИЗРАСТВАНЕ

- Име на образователната организация, специалност и година на дипломиране

Математическа гимназия гр. Шумен

Средно образование

1978 - 1981

Химико-технологичен и металургичен университет, София;
квалификация – инженер-химик, Спец. „Технология на неорганичните вещества”

1981-1986 г.

Институт по обща и неорганична химия, БАН гр.София,
научна и образователна степен „доктор”, спец. Неорганична химия

2000 - 2003

- Специализации

- Защитени дипломни работи и дисертации (година, тема)

1986, „Ниско-температурни катализатори за конверсия на СО с повишено съдържание на Al_2O_3 ” – дипломна работа за завършено висше образование

2003, „Кристализационни процеси в системи от морски тип и някои приложения” – научна и образователна степен „доктор”

- Хабилизации (година, придобита длъжност)

ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до)
- Месторабота
- Заемани длъжности

1986 – 1988 – Институт по химическа промишленост, гр. София; лаборант

1990 – 1993 – Химико-технологичен и металургичен университет, гр. София, катедра “Неорганична химия”, химик

1994 – 1997 – Институт по обща и неорганична химия, БАН гр.София, специалист-химик

1997 – 2004 – Институт по обща и неорганична химия, БАН, гр. София, асистент

2004 – до сега - Институт по обща и неорганична химия, БАН, гр. София, главен асистент

ВЛАДЕЕНЕ НА ЧУЖДИ ЕЗИЦИ

английски, руски - писмено и говоримо;

немски - четене

КОМПЮТЪРНА ГРАМОТНОСТ

Microsoft Office, Photoshop, Acrobat Professional

Научен софтуер (Chem Sage; PHREEQCI, Calisto, TiAмо, Origin и др.)

НАУЧНИ И НАУЧНО-ПРИЛОЖНИ РАЗРАБОТКИ

- Монографии

1 глава от книга

- Научни статии:
 - в списания с импакт фактор
 - в списания без импакт фактор
 - в материали от конференции
 - научно-популярни

44

19

11

12

2

• Цитирания	67
• Н-индекс	6
• Научно-приложни разработки	Изследвания върху ресурси на неживата природа, в частност морски води и луги и тяхното оползотворяване <ul style="list-style-type: none"> - технология и внедряване в производство на Основен магнезиев карбонат (Магнезия алба) - технология за производство на $Mg(OH)_2$ от отпадни луги на морския солодобив - технология за производство на едрокристален $MgCO_3 \cdot 3H_2O$ отпадни луги на морския солодобив - технология и внедряване в производство на козметичен продукт "Солилуг" - технология и внедряване в производство на козметични продукти "Sea Stars" <p>Технологични решения на безотпадна технология за получаване бордолезов концентрат за растителна защита</p>
• Участие в проекти:	18
-международни, финансирани от ЕС, НАТО и др;	4
- международни, научни проекти по линия на ЕБР;	3
-национални, финансирани от МОНМ;	9
- национални, финансирани от частни фирми;	1
-национални, вътрешни договори за производство.	1
• Внедрявания	
• Изобретения	
• Участие в научни форуми:	83
-международни	62
-национални	21
• Подготовка на кадри	Водени упражнения по Неорганична химия II ч. на студенти-заочно обучение, 1992 г. летен семестър, Химико-технологичен и металургичен университет, гр. София
• Членство в научни организации	Съюз на химиците в България, Европейска асоциация по химична и молекулярна наука, Федерация на учените и технически съюз
• Други	

30.05.2012
София

Диана Рабаджиева