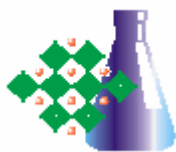


АВТОБИОГРАФИЯ



ИНСТИТУТ ПО ОБЩА И
НЕОРГАНИЧНА ХИМИЯ
при БАН

Лична информация

- Име, презиме, фамилия ЙОВКА ИВАНОВА КОСЕВА
- Дата и място на раждане 17.05.1965 Г., ГР. СОФИЯ

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУЧНО ИЗРАСТВАНЕ

- Име на образователната организация, специалност и година на дипломиране Софийски университет „Св. Климент Охридски”, Химически факултет, Неорганична химия, магистър, 1988

- Специализации Лаборатория „Кларендон”, Оксфордски университет, Оксфорд, Англия, на тема "Flux single crystal growth of superconducting materials", ръководител Dr. Barbara Wanklyn, 1993, 3 месеца

Институт по физика на кондензираната материя, Бордо, Франция, на тема "Investigations on the preparation, structure, single crystal growth and physical properties of materials derivative to $\text{SrLi}_2\text{Ti}_6\text{O}_{14}$ ", ръководител J-P. Chaminade, 2001-2002, 9 месеца

- Защитени дисертации (година, тема) Дисертация за придобиване на образователната и научна степен „доктор”, 1998 г., тема „Физикохимични свойства на някои високотемпературни разтвори и израстване на монокристали от чист и дотиран калиев титанилфосфат”

- Хабилитации (година, придобита длъжност)

ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до) 1988-1991, Институт по обща и неорганична химия, БАН, химик
- Месторабота 1991-1998, Институт по обща и неорганична химия, БАН, н.с.ІІІ ст. (асистент)
- Заемани длъжности 1998-2001, Институт по обща и неорганична химия, БАН, н.с.ІІ ст. (главен асистент)
2001- , Институт по обща и неорганична химия, БАН, н.с.І ст. (главен асистент)

ВЛАДЕЕНЕ НА ЧУЖДИ ЕЗИЦИ
КОМПЮТЪРНА ГРАМОТНОСТ
НАУЧНИ И НАУЧНО-ПРИЛОЖНИ
РАЗРАБОТКИ

Английски, руски
да

- Монографии

- Научни статии: 18
- в списания с импакт фактор 16

-в списания без импакт фактор	1
-в материали от конференции	1
• Цитирания	98
• Н-индекс	6
• Научно-приложни разработки	
• Участие в проекти:	
-международни	4
-национални	5
• Внедрявания	
• Изобретения	
• Участие в научни форуми:	11
-международни	7
-национални	4
• Подготовка на кадри	
• Членство в научни организации	
• Други	