

**ЕВРОПЕЙСКИ  
ФОРМАТ НА  
АВТОБИОГРАФИЯ**



**Лична информация**

Име  
Адрес  
Телефон  
Факс  
E-mail  
Националност  
Дата на раждане

**ВЕЛЕВА БЛАГОРОДКА СТЕФАНОВА**  
**ж.к. ЛЕВСКИ-В, бл. 10, София 1836, БЪЛГАРИЯ**  
**+359 2 462 4576**  
**(+359 2) 988 03 80**  
[blagorodka.veleva@meteo.bg](mailto:blagorodka.veleva@meteo.bg)  
Българка  
07.04.1959

**Трудов стаж**

Дати (от-до)  
Име и адрес на работодателя  
Вид на дейността или сферата на  
работа  
Заемана длъжност  
Основни дейности и отговорности

**януари 2011 – до сега**  
НИМХ-БАН, Цариградско шосе 66, София 1784  
Изследователска и оперативна дейност  
Гл. асистент, ръководител Радиометрична и радиохимична лаборатория (РРЛ)-София  
Отговоря и организира цялостната дейност на лабораторията и контролира спазване на изискванията и правилата за радиационна защита и получаване на лицензия за работа с ИЙЛ.  
Методично ръководство на оперативната дейност по мониторинг на радиоактивността на атмосферата в мрежата на НИМХ  
Участие и ръководство на научни и научно-приложни проекти и договори

Дати (от-до)  
Име и адрес на работодателя  
Вид на дейността или сферата на  
работа  
Заемана длъжност  
Основни дейности и отговорности

**юни 2001 – 2011**  
НИМХ-БАН, Цариградско шосе 66, София 1784  
Изследователска и оперативна дейност  
Н.с. I ст., ръководител Радиометрична и радиохимична лаборатория  
Администриране на РРЛ и мрежата за радиоактивност, участие и ръководство на научни и научно-приложни проекти и договори

Дати (от-до)  
Име и адрес на работодателя  
Вид на дейността или сферата на  
работа  
Заемана длъжност  
Основни дейности и отговорности

**май 1988- май 2001**  
ИМХ (до 1992) и НИМХ-София, Цариградско шосе 66, София 1784  
Изследователска и оперативна дейност  
Н.с. II ст., ръководител Радиометрична лаборатория от 1996г.  
1993-1994 – ръководител на секция “Радиоактивност на въздуха и водите” към ХМАЗАВ, НИМХ-БАН,  
Организиране и реструктуриране на мрежата от станции и лаборатории за мониторинг на радиоактивността на НИМХ  
Администриране на Радиометричната лаборатория  
Участие в проекти и договорни задачи

Дати (от-до)  
Име и адрес на работодателя  
Вид на дейността или сферата на работа  
Заемана длъжност  
Основни дейности и отговорности

## ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Дати (от-до)  
Име и вид на обучаващата или образователната организация  
Основни предмети/застъпени професионални умения  
Наименование на придобитата квалификация  
Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

Дати (от-до)  
Име и вид на обучаващата или образователната организация  
Основни предмети/застъпени професионални умения  
Наименование на придобитата квалификация  
Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

Дати (от-до)  
Име и вид на обучаващата или образователната организация  
Основни предмети/застъпени професионални умения  
Наименование на придобитата квалификация

## Лични умения и компетенции

МАЙЧИН ЕЗИК

## ДРУГИ ЕЗИЦИ

Четене  
Писане  
Разговор

## СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

*Съвместно съжителство с други хора в интеркултурно обкръжение, в ситуации, в които комуникацията и екипната работа са от съществено*

## декември 1982 – май 1988

ИМХ-БАН, Цариградско шосе 66, София

Извършване на лабораторни анализи, оперативна дейност, участие в научни проекти на ИМХ

Физик в ПГХМАЗАВ

Гама-спектрометрия на атмосферни и други проби от ОС; анализ и оценка на замърсяването от ЧАЕЦ; участие в полеви експерименти; участие в научни задачи и проекти

## 2009-2012

БАН, НИМХ

Метеорология, физика на атмосферата и океана, ядрена физика, радиохимия

Образователна и научна степен "Доктор"

4.1. Физически науки

01.04.11 Метеорология

## 1977-1982

СУ Кл. Охридски, Физически факултет

Обща и спец. физика, математика, ядрена техника, дозиметрия, радиационна защита

Инж. Физик

Магистър

## 1973-1977

35-та Гимназия с преподаване на руски език „М.И. Калинин“, гр. София

среден курс на обучение

Средно образование

## Български

АНГЛИЙСКИ

Отлично  
Мн.добро  
Мн.добро

РУСКИ

Отлично  
Отлично  
Отлично

НЕМСКИ

Основно  
Основно  
Основно

Специализации и развитие в международни институции в условия на мултикултурна среда:

Анализ на радионуклиди в околна среда, радиохимично разделяне на актиниди, резултат от специализация в Лабораториите на Международната Агенция за Атомна Енергия, Seibersdorf Laboratories, IAEA, Vienna февруари-октомври 1992

значение (например в културата и спорта) и др.

#### **ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ**

*Координация, управление и администрация на хора, проекти и бюджети в професионалната среда или на доброволни начала (например в областта на културата и спорта) у дома и др.*

#### **ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ**

*Работа с компютри, със специфично оборудване, машини и др.*

#### **АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ**

#### **ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ**

*Компетенции, които не са споменати по-горе.*

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ**

Специализация в областта на изследване на процесите на седиментация с използване на радионуклиди, Бедфордския океанографски институт, Bedford Institute of Oceanography, Canada, ноември-декември 1998;

Специализация в методи за определяне на тритий в околна среда и дозови оценки, Nat. Inst. Of Physics and Nucl. Engin. „Horia Hulubei”-Bucharest по проект “The Center of Excellence of the European Commission –IDRANAP “ 2001г.

1 месечна работа и обучение във Финландски метеорологичен институт по проект BG051PO001-3.3-05/0001 по схема „Наука-бизнес” на МОН, финансирана от Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”, Договор №Д04-108/28.03.2014г., Индекс МУ-14-05/2014 на МОН.

Участие в международни курсове и работни срещи:

Участие в NATO Advanced Training Course on Modelling of the Transport and Transformation of pollutants in the atmosphere, NATO-ATC-MTTP, Sofia, Bulgaria, август 2007.

Участие в „20<sup>th</sup> GAWTEC Training Session and 10 Year Celebration” на СМО, Hohenpeissenberg /Zugspitze, Germany, април 2011.

Участие в „Regional Workshop on Uncertainty Estimation in the Measurement of Radioactivity in the Environment Using New Approaches”, Ljubljana, Slovenia, октомври 2013

Участие в Regional Workshop on Interpretation of Data from APM Transboundary Movements and Review of Project Achievements, Vienna, Austria, ноември 2013.

Участие в регионален курс на МААЕ „Regional Training Course on Source Identification and Apportionment of Air Particulate matter (APM)”, Sacavem, Portugal, юни 2014.

Координация и управление на хора:

- ръководство на персонала в РР лаборатория-София,
- методично ръководство на 4 регионални радиометрични лаборатории на НИМХ,
- ръководство и координация на 9 научни и научно приложни проекти, от които 5 международни.

Умения за работа в екип, отговорност и спазване на срокове, резултат от участие в над 20 национални и международни проекти

Владеене на MS Office, работа с MatLab, ArcGis, STATGRAPHICS, Surfer&Grapher пакети. Работа с радиометрична и спектрометрична апаратура, използване на специализиран спектрометричен софтуер.

Рисуване и дизайн, хоби

Умения за работа в лаборатория и извършване на радиохимични анализи

1. Списък на публикациите
2. Справка за приносите и цитиранията
3. Други дейности

25.08.2014

Подпис:[]