



## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име	ЧЕРВЕНКОВ ХРИСТО МИХАЙЛОВ
Адрес	ж. к. „Младост” I, бл. 45, вх. 13, София 1784, БЪЛГАРИЯ
Телефон	
Факс	
E-mail	hristo.tchervenkov@meteo.bg
Националност	българска
Дата на раждане	05.03.1973 г.

## ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до) 01.01.1999 – 22.01.2007 г.
  - Име и адрес на работодателя НИМХ – БАН филиал Пловдив, Пловдив 4000, бул. „Руски” № 139
- Вид на дейността или сферата на работа Прогноза на метеорологичното време
  - Заемана длъжност Прогнозист на време
- Основни дейности и отговорности Изготвяне на кратко-, средносрочни прогнози на времето експертни оценки и становища, участие в научните дейности на Филиала
- Дати (от-до) 22.01.2007 – 01.10.2013 г.
  - Име и адрес на работодателя НИМХ – БАН филиал Пловдив, Пловдив 4000, бул. „Руски” № 139
- Вид на дейността или сферата на работа Прогноза на метеорологичното време, ръководство на сектор „Прогнози”. След 03. 07. 2008 с решение на научния съвет на НИМХ-БАН съм научен сътрудник първа степен.
- Заемана длъжност Ръководител на сектор „Прогнози”
- Основни дейности и отговорности Ръководство на Сектора, изготвяне на кратко-, средносрочни прогнози на времето експертни оценки и становища, участие в научните дейности на Филиала
- Дати (от-до) 01.10.2013 -
- Име и адрес на работодателя НИМХ – БАН, София 1784 бул. „Цариградско шосе” № 66
- Вид на дейността или сферата на работа Работа в секция „Климатология и МБД” на департамент „Метеорология”
- Заемана длъжност главен асистент
- Основни дейности и отговорности Научноизследователска и научно приложна дейност, изготвяне на експертни становища, работа в проекти и развойната дейност в Департамента

## ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

<ul style="list-style-type: none"><li>• Дати (от-до)</li><li>• Име и вид на обучаващата или образователната организация</li><li>• Основни предмети/застъпени професионални умения</li></ul>	2001 – 2006 г. Национален институт по метеорология и хидрология – Българска академия на науките Докторантски минимум, дисертационен труд по метеорология на тема „Трансграничен атмосферен обмен и замърсяване на Югоизточна Европа с оксидирана сяра” Образователна и научна степен “доктор” (шифър: 01.04.11)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Наименование на придобитата квалификация</li><li>• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)</li><li>• Дати (от-до)</li></ul>	Доктор (защита на дисертация на 17.10.2006 г.)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Име и вид на обучаващата или образователната организация</li><li>• Основни предмети/застъпени професионални умения</li></ul>	1992 - 1997 СУ „Св. Климент Охридски”, физически факултет, катедра „Геофизика и метеорология” Физика, метеорология, геофизика
<ul style="list-style-type: none"><li>• Наименование на придобитата квалификация</li><li>• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)</li><li>• Дати (от-до)</li></ul>	Физик-метеоролог и геофизик-метеоролог (втора специалност) Магистър
<ul style="list-style-type: none"><li>• Име и вид на обучаващата или образователната организация</li><li>• Основни предмети/застъпени професионални умения</li></ul>	1988 - 1992 Езикова гимназия - Пловдив
<ul style="list-style-type: none"><li>• Наименование на придобитата квалификация</li><li>• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)</li></ul>	Среден курс на образование Средно образование

## ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.

МАЙЧИН ЕЗИК

български

ДРУГИ ЕЗИЦИ

• Четене	немски
• Писане	отлично
• Разговор	отлично

• Четене	английски
• Писане	добро
• Разговор	добро

• Четене	руски
• Писане	добро
• Разговор	добро

## СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Съвместно съжителство с други хора в интеркултурно обкръжение, в ситуации, в които комуникацията и екипната работа са от съществено значение (например в културата и спорта) и др.

### I. Дългосрочни (над 1 месец) специализации в чужбина

- 10-11.1998, 08-11. 1999, 03-04.2001 и 09-11. 2003: в института по метеорология и Геофизика на Виенския университет (Institut für Meteorologie und Geophysik, Universität Wien) Виена, Австрия под ръководството на проф. д-р Р. Стайнакер
- 08.2008 – 01.2009: в института за изследване на околната среда на университета в (Rheinisches Institut für Umweltforschung, Universität zu Köln) Кьолн, Германия под ръководството на проф. д-р А. Ебел

### II. Дългосрочни (над 1 месец) специализации у нас

- 03.2000 – 02.2001 г.: Мониторинг на радиоактивното атмосферно замърсяване в НИМХ-БАН, (WFS Planetary Emergency №5) финансирана от ICSC World Laboratory под ръководството на проф. д-р Д. Сираков

### III. Участие в полеви научни експерименти, школи, курсове по компетентност (само най-важните)

- 10. 1999: полеви експеримент MAP (Mesoscale Alpine Programme) Инсбрук, Австрия
- 12 – 16.05.2003 г.: Internationales Trainings-Seminar Satelliten Meteorologie des Deutschen Wetterdienstes und EUMETSAT, Ланген, Германия
- 25. 09 – 30.09.2005 г.: CNR-ISAC "From Micro- to Mesoscale", Кастро-Марина (Лече), Италия
- 30.07 – 08.08.2006 г.: ACCENT-CMAS Training Workshop on Air Quality Modelling, София, България
- 27.05 – 02.06.2007 г.: Geophysical turbulence and boundary layers: nature, theory and role in Earth's systems, Хелзинки, Финландия
- 6.10 – 10.10.2008 г.: Atmosphärische Chemie und Dynamik, Kompaktkurs, Forschungszentrum Julich, Юлих, Германия

**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.*

- ръководство на сектор "Прогнози" на НИМХ-БАН филиал Пловдив, методически ръководител на МРС "Гелеменово"
- ръководство на семинар на специалиста в НИМХ-БАН филиал Пловдив
- член на организационния комитет на националната конференция с международно участие "Екология и Здраве" организирана от НТС с ДНТ Пловдив
- помощник-библиотекар в НИМХ-БАН филиал Пловдив на доброволни и безвъзмездни начала.

**ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И  
КОМПЕТЕНЦИИ**

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

- работа на компютър под различни операционни системи (LINUX, Microsoft Windows®, DOS), програмиране на алгоритмични езици (Fortran, C, Basic/VB 6.0®) и специализиран метеорологичен софтуер (cdo, nco, GrADS, Golden Software (scripts), PAVE, VERDI и др.), скриптове на обвивката на LINUX.
- Специфични умения на метеоролог-синоптик

**АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И  
КОМПЕТЕНЦИИ**

*Музикални, писмени, дизайнерски и др.*

**ДРУГИ УМЕНИЯ И  
КОМПЕТЕНЦИИ**

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

**СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ  
НА МПС**

Да, категория В

**ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЯ**