

**ЕВРОПЕЙСКИ
ФОРМАТ НА
АВТОБИОГРАФИЯ**

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име **Димитър Георгиев Атанасов**

Адрес 66 Цариградско шосе, 1784 София, България

Телефон +359 2 462 4582

Факс +359 2 988 44 94; +359 2 988 03 80

E-mail Dimiter.Atanassov@meteo.bg

Националност Българин

Дата на раждане 06.07.1953

Трудов стаж

Дати 2014 – до сега

Име и адрес на работодателя Национален Институт по Метеорология и Хидрология
Департамент "Физика на атмосферата и екология"
66 Цариградско шосе, 1784 София, България

Вид дейност или сфера на работа Научна и научно-приложна дейност в сферата на:
- атмосферен граничен слой, замърсяване на атмосферата,
- моделиране дисперсията на замърсители,
- разработване на оперативни системи с обект на действие качество на атмосферния въздух

Заемана длъжност Доцент, ръководител секция, директор на департамент

Основни дейности и отговорности Ръководство на научни и оперативни дейности

Дати 1999 - 2014

Име и адрес на работодателя Национален Институт по Метеорология и Хидрология
Департамент "Състав на атмосферата и хидросферата"
от 2011г - "Физика на атмосферата и екология"
139 Руски, 4000 Пловдив, България

Вид дейност или сфера на работа Научна и научно-приложна дейност в сферата на:
- моделиране очистиането на атмосферата от тритий при валежи,
- разработване на системи за управление на качеството на атмосферния въздух в гр.Пловдив и гр.Асеновград
- слънчево-земна радиация

Заемана длъжност Старши научен сътрудник II ст – доцент, ръководител звено "Актинометрия"

Основни дейности и отговорности Научни и оперативни дейности

Дати 1979 - 1999

Име и адрес на работодателя Национален Институт по Метеорология и Хидрология
Департамент "Активни въздействия върху атмосферни процеси"
66 Цариградско шосе, 1784 София, България
139 Руски, 4000 Пловдив, България (1996 - 1999)

Вид дейност или сфера на работа Теоретични и експериментални изследвания в сферата на:
- приземен и граничния слой на атмосферата
- обмяна на енергия между земната повърхност и атмосферата,
- турбулентност, пренос на радиация и др.,
- процеси в системата почва-растителност-атмосфера и тяхното числено моделиране.
- моделиране и експериментално изследване на сланите – прогноза и борба с тях

Заемана длъжност Научен сътрудник III–I степен

Основни дейности и отговорности Научни и експериментални изследвания

Образование и обучение

Дати	1983 - 1985
Име и вид на обучаващата или образователна организация	Национален Институт по Метеорология и Хидрология
Основни предмети застъпени професионални умения	Динамична метеорология - дисертация "Влияние на орографията от синоптичен мащаб върху турбулентната атмосфера "
Наименование на придобитата квалификация	Кандидат на физическите науки – доктор
Ниво по националната квалификация (ако е приложимо)	Доктор по физика

Дати	1978 – 1979
Име и вид на обучаващата или образователна организация	Софийски Университет “св. Климент Охридски”, Физически факултет
Основни предмети застъпени професионални умения	Динамична метеорология
Наименование на придобитата квалификация	Следдипломна квалификация
Ниво по националната квалификация (ако е приложимо)	

Дати	1973 – 1978
Име и вид на обучаващата или образователна организация	Софийски Университет “св. Климент Охридски”, Физически факултет
Основни предмети застъпени професионални умения	Физика на Земята атмосферата и космоса
Наименование на придобитата квалификация	Метеоролог
Ниво по националната квалификация (ако е приложимо)	Магистър

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

Английски

- четене отлично
- писане добро
- разговор добро

Руски

- четене отлично
- 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

Работа в различни научно-изследователски колективи и участие в международни мероприятия, както и в няколко международни полеви експеримента в областта на микрометеорологията, агрометеорологията и замърсяването на въздуха

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.

Ръководство на няколко междуведомствени колектива, включващи учени, държавни и общински служители, служители в частни фирми, разработващи проекти в областта на екологията

Технически умения

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

Програмиране на FORTRAN, работа с географски информационни системи (ArcGIS), със системата SELMA^{GIS}, с повечето продукти на Майкрософт

Артистични умения и компетенции

Други умения и компетенции

Свидетелство за управление на МПС

Да, категории В и С

Приложения

Списък на публикациите
Списък на научни проекти финансирани от външни възложители
Списък на внедрявания и експертизи
Справка за цитиранията
Справка за приносите

01.10.2015

Подпис:

Д. Атанасов