

СПРАВКА ЗА РЪКОВОДСТВО И УЧАСТИЕ В НАУЧНИ ПРОЕКТИ

(съгласно чл. 52 ал. 1 т. 5 на Раздел четвърти на Правилника за прилагане на Закона за развитието на академичния състав в Националния институт по метеорология и хидрология – БАН)

I Ръководство на успешно завършил в научен проект, финансиран от стопанска организация

Тема: „Разработване и развитие на технологии за обезпечаване на фирми от комунално-битовия сектор с метеоинформация” с възложител *EVN България Топлофикация ЕАД* (4500157874/15.05.2014 г.) със срок на изпълнение 15.03.2012-14.03.2015 приета на заседание на Научния съвет на НИМХ-БАН на 27.04.2012 и удължена с 1 година на заседание на на заседание на Научния съвет на НИМХ-БАН на 30.04.2015 г.

II. Участие в успешно завършил научен проект

II. 1. С финансиране извън бюджетна субсидия (международно финансиране, ФНИ, стопански организации).

Име, (сигнатура, абривиатура) на проекта	ръководител от българска страна*	период
Development of an up-to date Research Infrastructure for Air Pollution Studies in Bulgaria (BULAIR)	ст. н. с. дфн. Д. Сираков	2002 – 2005
Atmospheric composition change: an European Network (ACCENT)	ст. н. с. дфн. Д. Сираков	2003 – 2009
NATO ESP.EAP.SFPP 981393 “Modelling System for Emergency Response to the Release of Harmful Substances in the Atmosphere”	ст. н. с. дфн. К. Ганев (ГФИ-БАН)	2006 – 2010
Central and Eastern Europe Climate Change Impact and Vulnerability Assessment, WP7: Climate Change Impacts on Air Quality and Health (CECILIA)	ст. н. с. дфн. Д. Сираков	2006 – 2009
Териториално разширение на системата за управление на качеството на атмосферния въздух на община Пловдив	ст. н. с. д-р Д. Атанасов	2007 – 2008
Отчитане емисиите от битовия сектор в системата за управление на качеството на атмосферния въздух на община Пловдив	доц. д-р Д. Атанасов	2009 – 2010
"Отмиване на тежка вода при валежи в атмосферата" (БРС-30 / 01.04.2009)	доц. д-р Д. Атанасов	2009 - 2014
Анализ на работата на системите за управление на качеството на атмосферния въздух в община Пловдив и община Асеновград – част I	доц. д-р Д. Атанасов	2012
Анализ на работата на системите за управление на качеството на атмосферния въздух в община Пловдив и община Асеновград – част II	доц. д-р Д. Атанасов	2013
Актуализиране на наблюдаваните замърсители в системата за управление на качеството на атмосферния въздух в община Пловдив	доц. д-р Д. Атанасов	2013

Предоставяне на ежедневна метеорологична прогноза във формат на динамичен WEB сайт - № 001-ЕВН-09-НР-У. (НИМХ № 04 9/01/2009): "Предоставяне на прогнози и данни за метеорологичните условия на територията на 9-те области в ЕВН България Електроразпределение АД"	доц. д-р Е. Артинян	2009-2010
Климатична оценка на обилни валежи, силен вятър, градушки и гръмотевични бури, условия за обледяване за 28 административни области на територията на България	проф. д-р Т. Маринова	2016-2016

**Званията на ръководителите и названията на институциите са към момента на началото на проекта*

II.2. С финансиране от бюджетна субсидия

Име, (сигнатура, абривиатура) на проекта	ръководител	период
Специализирани индекси за климатичните екстремуми на територията на България	гл. ас. д-р Хр. Червенков	2013-2016
Климатични оценки за България с използване на регионален климатичен модел RegCM	доц. д-р Т. Тодоров	2014-2015

(гл. ас. д-р Христо Червенков)