

Списък на проектите

за участие в конкурс за заемане на академична длъжност „доцент“ по научна специалност 4.4.
 Науки за Земята, научна специалност “Физика на океана, атмосферата и околоземното
 пространство” за нуждите на департамент “Геофизика”
 от гл.ас. д-р Георги Костадинов Гаджев,

По-важни международни изследователски проекти:

2004 - 2007	Участник в проекта	Quantifying the Climate Impact of Global and European Transport Systems (QUANTIFY) - EU 6FP Contract 003893 (GOCE)
2006 - 2010	Участник в проекта	NATO SfP project ESP.EAP.SFPP 981393 “Modelling System for Emergency Response to the Release of Harmful Substances in the Atmosphere”
2006 - 2009	Участник в проекта	Оценка на ефектите и уязвимостта от климатични промени в Централна и Източна Европа (CECILIA) - EC 7FP Contract № 037005
2007 - 2009	Участник в проекта	SEE-GRID eInfrastructure for regional eScience - SEE-GRID-SCI - FP7 Research Infrastructures Contract: № 211338
2010 - 2014	Участник в проекта	EC-FP7 "European Grid Initiative: Integrated Sustainable Pan-European Infrastructure for Researchers in Europe " - EGI-InSPIRE, Grant agreement no: 261323
2010 - 2013	Участник в проекта	Promote Air Quality Services integrating Observations – Development Of Basic Localised Information for Europe, 7FP 241557
2013 -	Участник в проекта	Regional climate-air quality interactions (REQUA), Call: FP7-PEOPLE-2013-IRSES, Grant Agreement Number: PIRSES-GA-2013-612671
2015	Участник в проекта;	VRE for regional Interdisciplinary communities in Southeast Europe and the Eastern Mediterranean (VI-SEEM), Horizon 2020 project 675121

По-нови национални изследователски проекти:

2009-2012	Участник в проекта	“Към Българска Национална Система за Информация и Прогноза на Химичното Време” - Договор Д002-161/16.12.2008 с НФ “Научни Изследвания”
2010 - 2014	Участник в проекта	SuperCA++, договор ДЦВП-02/ 1 от 29.12.2009 с ФНИ-МОН
2014 - 2015	Участник в проекта	Проект за съфинансиране на научен проект „PASODOBLE”, договор № Д01-206/21.07.2014 с МОН
2016 –	Ръководител на проекта	Програмата за подпомагане на младите учени в БАН „Компютърни симулации на регионалния климат в България – към формулирането на национална стратегия и план за действие за адаптация към климатичните промени“
2016 –	Участник в проекта, Ръководител на работен пакет №2	„Изследване влиянието на характеристиките на въздушната среда върху качеството на живот и човешкото здраве“ , договор №ДН04/2 от 13.12.2016г. с ФНИ

По-важни национални и международни внедрителски проекти и експертизи:

2009 - 2010	Участник в проекта	Създаване на система за прогнозиране нивата на озон (тропосферен) в атмосферния въздух, по Договор 1338/23.12.2008, приета за внедряване в социалната практика с Протокол № 5/18.11.2009г от заседанието на ЕЕС на ИАОС
2011-2012	Участник в проекта	Сервизно обслужване на сървъра на Системата за прогнозиране нивата на тропосферен озон в атмосферния въздух - договор № 1946/08.04.2011 г. между Изпълнителна Агенция Околна Среда и НИГГГ-БАН
2012-2013	Участник в проекта	Сервизно обслужване на сървъра на Системата за прогнозиране нивата на тропосферен озон в атмосферния въздух - договор № 2334/15.06.2012 г. между Изпълнителна Агенция Околна Среда и НИГГГ-БАН
2013-2014	Участник в проекта	Сервизно обслужване на сървъра на Системата за прогнозиране нивата на тропосферен озон в атмосферния въздух - договор № 2649/22.11.2013 г. между Изпълнителна Агенция Околна Среда и НИГГГ-БАН
2013	Участник в проекта	Консултация на тема „Влиянието на поисканата от Република България дерогация, предвидена в Директива 2009/28/ЕО, разрешаваща повишени стойности над 60 КрА на показателя налягане на бензиновите пари при смесване с биоетанол, върху нивата на озон на територията на Република България - договор между “Българска Петролна и Газова Асоциация СДРУЖЕНИЕ” и НИГГГ-БАН
2014	Участник в проекта	ИЗСЛЕДВАНЕ И ОПРЕДЕЛЯНЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕТО НА НОВА ЯДРЕНА МОЩНОСТ НА ПЛОЩАДКАТА НА “АЕЦ КОЗЛОДУЙ”, РАЗДЕЛ: ”Допълване на информацията относно локалните и регионалните метеорологични характеристики. Изясняване на дисперсионните характеристики на атмосферата”- REL-1000-ST-005-A
2014	Участник в проекта	Сервизно обслужване на сървъра на Системата за прогнозиране нивата на тропосферен озон в атмосферния въздух - договор № 2938/27.11.2014г. между Изпълнителна Агенция Околна Среда и НИГГГ-БАН
2016	Участник в проекта	Сервизно обслужване на сървъра на Системата за прогнозиране нивата на тропосферен озон в атмосферния въздух - договор № 3212/23.03.2016г. между Изпълнителна Агенция Околна Среда и НИГГГ-БАН

гр. София
15.11.2016 г.

с уважение:
/главен асистент д-р Георги Гаджев/