

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



Лична информация

Име	СТЕФАНОВА, ДИЛЯНА СТАНЕВА
Адрес	ул. АКАД. „Г. БОНЧЕВ“ БЛ. 3, СОФИЯ, 1113, БЪЛГАРИЯ
Телефон	+359 2 979 3375; +359 895 649 916
Факс	+359 2 971 3005
E-mail	dili_stefanova@abv.bg
Националност	Българка
Дата на раждане	05. 01. 1957

Трудов стаж

- | | |
|--|--|
| • Дати (от-до) | 15.02. 2011 г. – досега |
| • Име и адрес на работодателя | Национален институт по геофизика, геодезия и география - БАН |
| • Вид на дейността или сферата на работа | Научно-изследователска в областта на икономическата и социална география |
| • Заемана длъжност | Доцент |
| • Основни дейности и отговорности | Научна |
| | 01.07. 2010 г. – 15.02. 2011 г. |
| | Национален институт по геофизика, геодезия и география – БАН |
| | Ст. н. с. II ст. |
| | 16.12. 2009 г. – 01.07. 2010 г. |
| | Географски институт – БАН |
| | Ст. н. с. II ст. |
| | 12.05. 1997 – 16.12.2009 г. |
| | Географски институт - БАН |
| | Географ |
| • Дати (от-до) | 23.04. 1984 г. – 25.03.1996 г. |
| • Име и адрес на работодателя | Столична библиотека |
| • Вид на дейността или сферата на работа | Библиотечна |

- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

Библиотекар
Култура

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Наименование на придобитата квалификация
- Дати (от-до)
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Наименование на придобитата квалификация

- 2003 - 2007 г.
Географски институт – БАН
Доктор по специалност „География на населението и селищата“; Докторска теза: „Географски аспекти на отрасловата трансформация на заетостта в Р България“
- 1976 - 1981
СУ „Климент Охридски“, Геолого-географски факултет
- Географ, икономгеограф, учител по география

МАЙЧИН ЕЗИК

български

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

Руски	Английски
отлично	основно
добро	основно
добро	основно

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Опит в работа в екип по проекти и организиране на научни форуми (конференции, семинари), събития (конкурси, състезания, изложби).

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС

Да

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Публикации

Стефанова, Диляна, Стефанов, Петър. 2021. Пещерният туризъм в България в условията на COVID кризата. *Туризмът и глобалните кризи. Сборник доклади от международна научна конференция, организирана от катедра „Туризъм“ на стопанския факултет на Великотърновския университет „Св. Св. Кирил и Методий“, 21 април 2021 година*, с. 598-611 ISBN: 978-619-7281-73-6 (online) –

<https://sites.google.com/view/conference-vtu-tourism/%D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-collection-of-proceedings?authuser=0>

Stefanova, Dilyana, Stefanov, Petar. 2021. Socio-economic problems in vulnerable karst territories (case study of Brestnitsa karst area). *SocioBrains*, 78, с. 322-342 ISSN 2367-5721 (online) (in Bulgarian) - http://sociobrain.com/website/w1465/file/repository/12_Dilaya_Stefanova_Petar_Stefanov.pdf

Jelev,Georgi, **Stefanova, Dilyana, Stefanov, Petar.** 2021. Land Cover and land use change in karst region Devetashko plateau. *Aerospace Research in Bulgaria*, 33, с. 51-78. ISSN: p 1313 – 0927; e 2367 - 9522 - http://journal.space.bas.bg/arhiv/n%2033/Articles/5_Jelev.pdf

Желев, Георги, **Стефанова, Диляна, Стефанов, Петър, Бонев, Д., Стоянова, А., Чолакова, Д.** 2020. ГИС проект за изследване на карста в Р. България. *Годишник на департамент „Природни науки“*, 2018-2019, Т 5, Изд. на Нов български университет, с. 52-57. ISSN:2367-6302 (online) - <https://naturalsciences.nbu.bg/bg/godishnik-na-department-prirodni-nauki>

Stefanov, Petar, **Stefanova, Dilyana.** 2020. The First International Competition for students "Karst - the last white spot on the planet Earth" – results and perspectives. *SocioBrains*, 66, Konstantin Preslavsky – University of Shumen, с. 199-230. ISSN:2367-5721(in Bulgarian) - http://sociobrain.com/MANUAL_DIR/SocioBrains/Issue%2066,%20February%202020/Natural%20Geography/11_%20Petar%20Stefanov,%20Dilyana%20Stefanova.pdf

Stefanova, Dilyana, Stefanov, Petar. 2020. Fourth International Competition “Karst under protection – gift for the future generations” `2019: results and conclusions. *SocioBrains*, 66, Konstantin Preslavsky – University of Shumen, с. 180-198. ISSN:2367-5721 (in Bulgarian) - http://sociobrain.com/MANUAL_DIR/SocioBrains/Issue%2066,%20February%202020/Natural%20Geography/10_%20Dilyana%20Stefanova,%20Petar%20Stefanov.pdf

Стефанов, Петър, **Стефанова, Диляна, Турек, Карел.** 2020. Микроклиматични и радиационни условия и здравни рискове в туристическите пещери в България (на базата на резултати от интегриран мониторинг). *Проблеми на географията*, 3, Акад. изд. "Проф. Марин Дринов", с. 47-100. ISSN:0204-7209; 2367-6671 (Online), DOI:<https://doi.org/10.35101/prg-2020.3.4>, - <http://geoproblems.eu/bg/2020-%d0%b1%d1%80%d0%be%d0%b9-3/#4>

Стефанова, Диляна, Стефанов, Петър, Желев, Георги. 2020. Промени в земното покритие и земеползването в избрани моделни карстови райони на България. *Проблеми на географията*, 3, Акад. изд. "Проф. Марин Дринов", с. 57-186 ISSN:0204-7209; 2367-6671 (Online), DOI:<https://doi.org/10.35101/prg-2020.3.9>, - <http://geoproblems.eu/bg/2020-%d0%b1%d1%80%d0%be%d0%b9-3/#9>

Stefanov, Petar, **Stefanova, Dilyana.** 2019. Innovative education for/through karst. *SocioBrains*, 54, Konstantin Preslavsky – University of Shumen, с. 600-627. ISSN:2367-5721. (in Bulgarian)- http://sociobrain.com/MANUAL_DIR/SocioBrains/Issue%2054,%20February%202019/%D0%A0%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8FMove%D0%98%D0%B7%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B9%20Section%20%E2%80%9CGeographical%20Education%E2%80%9D/11_%20PETAR%20STEFANOV,%20DILYANA%20STEFANOV_A.pdf

Stefanova, Dilyana, Stefanov, Petar. 2019. Administration and management of tourist caves in Bulgaria. *SocioBrains*, 54, Konstantin Preslavsky - University of Shumen, c. 411-429. ISSN:2367-5721 (in Bulgarian) - http://sociobrain.com/MANUAL_DIR/SocioBrains/Issue%2054,%20February%202019/Section%20_Human%20Geography,%20Regional%20Development%20and%20Tourism_/23_%20DILYANA%20STEFANOVA,%20PETAR%20STEFANOV.pdf

Stefanova, Dilyana, Stefanov, Petar. 2018. Current state and problems of cave tourism in Bulgaria. *Traditions and Inovations in Contemporary Tourism*, Cambridge Scholars Publishing, c. 170-189. ISBN:(10): 1-5275-0829-3; ISBN (13): 978-1-5275-0829-3

Vaishar, Antonín, Zapletalová, Jana, Dvořák, Petr, **Stefanova, Dilyana**, Tcherkezova, Emilia. 2018. Recent population development in sensitive karst areas: Case studies Moravian Karst (Czech Republic) and Devetaki Plateau (Republic of Bulgaria). *Problems of Geography*, 3-4, BAS "Prof. Marin Drinov", c. 88-110, ISSN:ISSN 0204-7209(Print); ISSN 2367-6671 (Online) - <http://geoproblems.eu/en/new-volume-2/#6>

Stefanova, D., Vaishar. A., Zapletalová, J., Stefanov, P., Nojarov, P. 2017. Comparative analysis and evaluation of tourism practices in protected karst territories in Bulgaria and Czech Republic: case studies nature park „Shumensko plato” (Bulgaria) and PLA „Moravský kras” (Czech Republic). *Proceeding papers Fifth international conference "Geographical Sciences and Education", 4-5 November 2016*, Shumen, c. 291-300, ISBN:978-619-201-172-7
https://www.researchgate.net/publication/320466977_Comparative_analysis_and_evaluation_of_tourism_practices_in_protected_karst_territories_in_Bulgaria_and_Czech_Republic_case_studies_Nature_Park_Shumensko_plato_Bulgaria_and_PLA_Moravsky_kras_Czech_Rep

Стефанов, П., **Д. Стефанова**. 2017. „Пътуващо училище за карста” – нова форма за учене през целия живот. *Сборник доклади - Пета международна конференция „Географски науки и образование“*, 4-5 ноември 2016, гр. Шумен, Унив. изд. - Шу " Еп. К. Преславски", с. 380-389, ISBN:978-619-201-172-7
https://www.researchgate.net/publication/332809846_PTUVASO_UCILISE_ZA_KARSTA_-_NOVA_FORMA_ZA_UCENE_PREZ_CELIA_ZIVOT_TRAVELING_SCHOOL_OF_KARST_-_NEW_FORM_FOR_LIFELONG_LEARNING

Zapletalová, J., **Stefanova, D.**, Vaishar, A., Stefanov, P., Dvořák, P., Tcherkezova, E. 2016. Social development of ecologically sensitive rural areas: case studies Moravian Karst (Czech Republic) and Devetashko Plato (Bulgaria). *Problems of Geography*, 3-4, BAS "Prof. Marin Drinov", 65-84. ISSN:ISSN 0204-7209 (Print); ISSN 2367-6671 (Online) - <http://geoproblems.eu/en/2016-vol-3-4/#4>

Stefanova, Dilyana. 2015. Travelling summer school for karst in Bulgaria - first results. *Proceedings of International scientific-practical conference „Protected Karst Territories – Education and Training”*, Sofia, September 23-26, 2015, ТерАрт, с. 129-133. ISBN:978-954-9531-26-8,

Стефанов, Петър, **Стефанова, Диляна**. 2015. Резултати и изводи от международния конкурс „Карст под защита – дар за поколенията”. *Сборник доклади от Трета международна конференция „Географски науки и образование“*, 12 септември 2014, Шумен. – Шумен, Унив. изд. „Епископ константин Преславски”, 2015, с. 296-304. ISBN 978-619-201-012-6

Стефанов, Петър, **Стефанова, Диляна**. 2014. Образователната стратегия „ProKARSTerra-Edu” – интеграция между съвременни научни концепции за карста и образователната концепция „Учение през целия живот”. 30 години катедра „География” във Великотърновски университет „Св. Св. Кирил и Методий – Доклади, Велико Търново, Изд. „ИВИС”, с.82-89. ISBN978-954-2968-96-2
https://www.researchgate.net/publication/331936559_EDUCATIONAL_STRATEGY_ProKARSTerra-Edu_INTEGRATION_BETWEEN_MODERN_RESEARCH_CONCEPTS_ABOUT_KARST_AND_THE_EDUCATIONAL_CONCEPT_OF_LIFELONG_EDUCATION_OBRAZOVATELNATA_STRATEGIA_ProKARSTerra-Edu_-_INTEGRACIA

Stefanov Petar, **Stefanova, Dilyana**, Mikhova, D. , Štefka, Leoš. 2013. „proKARSTerra–Edu” – a karst-educational project. *16th International Congress of Speleology – Proceedings*, Volume 1, Praha, pp. 307-311.

Стефанова, Диляна. 2013. Ролята на карстовите туристически обекти като солидаризиращ фактор между различните поколения в България. *Семейство и солидарност между поколенията (научна конференция, 17 – 18 октомври 2012 г., С. Изд. „Проф. М. Дринов”, с. 153-167. ISBN –978-954-322-587-3*

Стефанова, Диляна, 2011. Експериментален модел на анкетно проучване като част от система за социално-икономически мониторинг на ПП "Шуменско плато". *ГЕОграфия`21, №3, с. 17-26. ISSN - 1312 – 6628*

Стефанова, Диляна, 2011. Резултати от тестване на експериментален социално-икономически мониторинг в ЗМ „Триградско ждрело” и прилежащите и територии. *Сб. доклади от Юбелейна научна конференция с международно участие „Човекът и Вселената”- част 4, Смолян, 6-8 октомври 2011, с. 918-934. ISSN:978-354-397-025-4*

Стефанова, Диляна, Стефанов, Петър. 2009. Експериментално анкетно проучване за целите на управлението на защитени карстови територии в България. *Management travnich porostu krasovych oblasti. – 2009, Vrno, pp. 39-47. Рез. на англ. и бълг. ез. ISBN – 978-80-7375 -323-8.*

Stefanov, P., Yordanova, M., **Stefanova, D.**, Mikova, D. 2009. A project for development of an experimental model for complex monitoring of protected karst territories. *Management travnich porostu krasovych oblasti, Vrno, pp.28-38. ISBN 978-80-7375-323-8.*

Стефанова, Диляна. 2009. Регионални тенденции в отрасловото движение на заетите в България през периода 1996 – 2005 г. *Сб. с доклади от научна конференция “Демографски процеси и работна сила”, София, 27 - 28 май 2008 г. – С., с.322- 342.*

Стефанова, Диляна, Ботева, и. 2009. Марин Русев представя: Обществена география - Избрани лекции. Методологични указания. Информационни ресурси”. *Проблеми на географията, №1. с.111-113. ISSN 0204-7209.*

Стефанова, Диляна, 2008. Тенденции в социално-икономическото развитие на общините с областни административни центрове през периода 1996 - 2005 г. *ГЕОграфия`21, №5, с. 13-25. ISSN - 1312 – 6628*

Стефанова, Диляна, 2008. Тенденции в териториалното разпределение на отрасловата заетост в България след икономическата и финансова криза от 1996-1997 г. *ГЕОграфия`21, №1, с.21-30. ISSN - 1312 – 6628*

Стефанова, Диляна, 2008. Теоретичен модел за комплексен мониторинг на промените в заетостта по икономически дейности и териториални единици. *Проблеми на географията, 2008, № 3-4, с. 47-63. ISSN - 0204-7209.*

Ножаров, П., **Стефанова, Д.** 2008. Анкетна оценка на индикатори за устойчив туризъм (антропогенни ресурси и социално-икономическа среда) в ПП “Русенски Лом”. *Управление и устойчиво развитие, №. 3-4, с. 180-188. Рез. на англ. и бълг. ез. ISSN – 1311- 4506.*

Ножаров, П., Стефанова, Д. 2008. Резултати от тестване на социално-икономически индикатори за развитие на устойчив туризъм в защитени територии (на примера на ПП “Златни пясъци”, “Рилски манастир” и “Русенски Лом”). *Проблеми на географията*, № 1-2, с. 128-141. Рез. на англ. ез. ISSN - 0204-7209.

Ножаров, П., Стефанова, Д. 2007. Анкетна оценка на индикатори за устойчив туризъм в областта на антропогенните ресурси и социално-икономическата среда на примера на природен парк “Рилски манастир”. *Годишник на съюза на учените – Благоевград* [Наука – Образование – Изкуство: доклади от Балканска научно-практична конференция 21-22 юни 2007], Т I, част 2 . – Благоевград, с. 381-391. ISBN 978-954-680-529-4

Стефанова, Диляна. 2006. Географски аспекти на стареенето и заетостта в България. *Стареенето на населението – реалности и последици, политики и практики* [Сборник доклади]. – С., с. 165-183

Стефанова, Диляна. 2006. Регионални аспекти на икономическата реализация на населението в България в периода на социално-икономическа трансформация. *ГЕОграфия* 21, №3, с. 9-14.

Yordanova, M., Mateeva, Z., Galabov, A., **Stefanova, D.**, Drenovski, Iv., Varbanov, M., Nojarov, P. 2006. Testing of evaluative models for sustainable tourism in conditions of protected areas. *Scientific Articles Ecology 2006*, Part 2. - Burgas, Science Invest LTD, pp. 34-44. (ISBN 954-9368-16-5)(www.ScienseBg.net) (in Bulgarian)

Mihova, D., Stefanov, P., **Stefanova, D.**, Kubata, M. 2006. Using GIS in secondary school to teach global problems – experimental results, questions and perspectives. *Third international conference “Global changes and regional challenges” 28-29 april 2006, Sofia.-S., 2007*, pp. 375-380. (in Bulgarian)

Стефанова, Диляна. 2005. Едно виждане за изследване на отрасловата заетост от географски аспект. *Проблеми на географията*, №1-2, с.122-139..

Стефанова, Диляна. 2005. Заетостта в сектора на услугите преди присъединяването на България към ЕС. *Европейското бъдеще на България и развитието на населението* (Сб.доклади от научна конференция, 26 май, 2005). – С., с. 113-128.

Стефанова, Диляна 2005. Критерии и индикатори за оценка на социалната среда с оглед устойчиво туристическо развитие. *Проблеми на географията*, № 3-4, с. 100 - 114.

Стефанов, Петър, Михова, Д., **Стефанова, Д.** 2005. ГИС в класна стая. *Обучението по география*, 2005, №6, с. 45-51.

Стефанова, Диляна, Михова, Д. Илиева, Н. 2005. Анкетно изследване на резултатите от експериментален урок по география с прилагане на ГИС, проведен в български. *Обучението по география*, 2005, №4, с. 27-36.

Йорданова, М., Матеева, З., Дреновски, Ив., **Стефанова, Д.**, Гълъбов, А. Ножаров, П., Върбанов, М. 2005. Адаптиране на индикатори за устойчив туризъм към условията на защитени територии. *MathematI c and natural sciences. Volume 2* (Proceedings of the international scientific conference 8-11.06.2005) - Bлагоевград, 2005, с. 239-247.

Йорданова, М., Матеева, З., Гълъбов, А., **Стефанова, Д.**, Върбанов, М., Дреновски, Ив., Ножаров, П. 2005. Анкетно проучване за устойчив туризъм в избрани природни паркове като моделни области. *Периодичен бюлетин на Дирекция Природен парк "Златни пясъци"*. - Варна, №7, с. 10, 11.

Йорданова, М., Матеева, З., Гълъбов, А., Дреновски, Ив., **Стефанова, Д.**, Върбанов, М., Ножаров, П. 2005. Възможности за апробиране на индикатори за оценка на устойчив туризъм в защитени територии. *Пирински книжовни листи* (Благоевград), I, №1, с. 71-79.

Yordanova, M, Mateeva, Z., **Stefanova, D.** 2004. An Indicator System for Sustainable Tourism (on the case-studies of protected areas). *Proceeding of International Symposium on Earth System Sciences 2004, Istanbul – Turkey, September 8-10, Istanbul* , pp. 785-792.

Йорданова, М., Матеева, З., **Стефанова, Д.**, **Стефанова, Д.**, Дреновски, Ив., Върбанов, М. 2003. Един модел на принципна схема за устойчиво управление на рекреационно-туристическата дейност. *[Шестдесет] 60 години природен парк Златни пясъци (Научно-практическа конференция, 30-31 октомври 2003.* - Варна, с. 54-61.

Yordanova M., Mateeva, Z., **Stefanova, D.**, Drenovski, I., Varbanov, V. 2003. A teoretical model of Criteria System for Sustainable Management of Recreational Resources. The development and potentials of ecotourism on Balkan Peninsula: Volume III. – Belgrade, pp. 1-6. (Co-authors:

Йорданова, М., Матеева, З., **Стефанова, Д.**, Дреновски, Ив., Върбанов, М. 2002. Някои насоки за разработване на система от критерии за устойчив туризъм на примера на защитени територии. *Юбилейна научна конференция "Туризмът през XXI век": Сборник доклади.* - С., с. 255-263.

Стефанов, П., Илиев, М., **Стефанова, Д.**, Иванова, Д., Левков, К., Николов, М., Станева, С. 2002. Рекреационно-туристически потенциал на природен парк "Шуменско плато". *Юбилейна научна конференция "Туризмът през XXI век": Сборник доклади.* - С., с. 379-390.

Стефанова, Диляна. 2002. Динамика и териториално разпределение на заетостта в третичния сектор. *Научна конференция с международно участие в памет на проф. д-р Димитър Яранов (1909-1962): Доклади: Т. 3. Геополитика. Регионално развитие. Географско образование.* С., с. 115-128.

Балтаков, Георги, **Стефанова, Д.** 2002. Професор Димитър Яранов - един забележителен учен с необикновена съдба. *Македонски преглед*, №3, с. 5-30.

Йорданова, М., Стефанова, Д., Николов, В. 2001. Концепция за създаване на Географска енциклопедия на България. *Сп. Бълг. акад. наук.*, № 3, с. 55-61.

Стефанова, Диляна, Илиев, М. 2000. Сравнителен преглед на отрасловата заетост за област град София. *[Петдесет] 50 години Географски институт при БАН: Сборник от доклади.* С., с. 307-321.

Илиева, М. **Стефанова, Д.**, Рукова, П., Петрова, Р. 2000. Град София и Столичната община на границата между две столетия. *Проблеми на географията*, №1-4, с. 130-141.

Йорданова, Марина, **Стефанова, Диляна,** Николов, В. 2000. Основни постановки за съставяне на Географска енциклопедия на България. *Проблеми на географията*, №1-4, с. 229-234.

Стефанова, Диляна, Младенов, Ч. 1999. Човешкият фактор като предпоставка за устойчивото развитие на общините от западния участък на трансевропейския Коридор N 8 на територията на Република България. *Конференция за партньорство България - Македония - Албания. Екосъобразно селско стопанство, рекултивация и рекреационни аспекти на нарушените терени по трасетата на трансевропейския Коридор № 8 с оглед устойчивото развитие на региона Ковачевци, 24 - 27 юни 1999 г. С., с. 119-138.*

Балтаков, Георги, **Стефанова, Диляна.** 1999. Проф. Димитър Яранов. *Проблеми на географията*, № 3-4 с. 166-175.

Стефанова, Диляна. 1997. Преструктуриране на отрасловата заетост в общини от Западните крайгранични територии. *Проблеми на географията*, № 3-4, с. 113-129.

Проекти

2018-2021. Съвременни въздействия на глобалните промени върху еволюцията на карста (на базата на интегрирания мониторинг в моделни карстови геосистеми в България. (ДН 14/10 20.12.2017- ФНИ), р-л. доц. д-р Петър Ножаров

2018-2020. First international competition for students "Karst - the last "white spot" on the Planet Earth. Unesco Participation Programme 2018-2019, Project coordinator: P. Stefanov

2017-2018. Иновативно образование чрез карста (Образователна стратегия ProKARSTerra-Edu) (ДСД-2/05.04.2017), по задание „Въвеждане на съвременни методи в образованието и работа с млади таланти” на ИМИ-БАН, р-л. Петър Стефанов

2017-2018. Introducing modern methods in education and working with young talents: Innovative education through the karst", Ministers of the Republic of Bulgaria”, Project ДСД-2/05.04.2017, Project coordinator: P. Stefanov

2014-2016. Application of radiocarbon dating in the research of karst systems. International Scientific Cooperation – with Czech Academy of Sciences. Project BG-coordinator: P. Stefanov

2014-2016. Comparative evaluation of land use practices in vulnerable case study areas in Bulgaria and Czech; International Scientific Cooperation – with Czech Academy of Sciences, Project BG-coordinator: Assoc. Prof. D. Stefanova, PhD

2014-2016. Travelling Summer Scool of Karst, Project: № 7290115062BUL Unesco Participation Programme 2014-2015, Project coordinator: Mgr. P. Stefanov

2012-2014. ProKARSTerra-edu: integration between the research concept of karst geosystems and the educational concept of “lifelong learning” (based on the example of model protected karst territories in Bulgaria), Unesco Participation Programme 2012-2013, Project coordinator: Mgr. P. Stefanov

2011-2013. Приложение на радионуклеидни методи в експериментален модел на комплексен мониторинг на карстови геосистеми (2011-2013) - двустранен проект на БАН между НИГГГ и Института по ядрена физика, Прага (Чехия), ЕБР, р- л Петър Стефанов

2011-2013. Оценка на антропогенните въздействия върху уязвими моделни геосистеми в защитени територии с оглед тяхното устойчиво развитие. Двустранен проект между НИГГГ – БАН и Institute of Geonics, Academy of Sciences of the Czech Republic Department of Environmental Geography, Brno, р-л. доц. д-р Диляна Стефанова

2011-2012. Изграждане на висококвалифицирани млади изследователи по съвременни информационни технологии за оптимизация, разпознаване на образи и подпомагане вземането на решения по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси” – „Подкрепа за развитие на докторанти, пост-докторанти, специализанти и млади учени”, Проект BG051PO001-3.3.04/40, р-л.: доц. д-р. Иван Мустакеров; за Географски институт – БАН – доц. д-р Диляна Стефанова

2009-2013. Разработване на експериментален модел на комплексен мониторинг за устойчиво развитие и управление на защитени карстови територии, Договор №02,260/18.12.2008 г. на Ф „НИ”, МОН, р-л. ст.н.с. д-р М. Йорданова; координатор Петър Стефанов

2008-2010. Приложение на радионуклиидни изследвания и радионуклиидно датироване при определяне на антропогенни влияния върху уязвими геосистеми, Двустранен проект между Географски институт - БАН с Деп. по радиационна дозиметрия, Институт по ядрена физика към Чешка академия на науките, р-л. П. Стефанов

2008. План за управление на ПП “Шуменско плато” (Шумен), р-л. ланд. архитект Людмила Димитрова.

2007. Специализирани радиометрични изследвания на състоянието и функционирането на уязвими на антропогенни въздействия геосистеми (карстови и периглациални), Двустранен проект между Географски институт - БАН с Деп. по радиационна дозиметрия, Институт по ядрена физика към Чешка академия на науките, р-л. П. (етап 2007 г.), р-л. П. Стефанов

2003- 2007. Разработване на апробационни модели на система от индикатори за развитие на устойчивия туризъм (на примера на защитени територии)" - НЗ-13 /2003 на Ф „НИ”, МОН, с р-л. ст.н.с. М. Йорданова

2003-2007. Експериментално въвеждане на съвременни информационни технологии (ГИС и Интернет) в обучението по география и икономика в средното училище в България" - ОХН - 1311/2003 на Ф „НИ”, МОН, с р-л. проф. дгн Г. Балтаков

2003- 2007. Комплексна карта на карста в България в мащаби 1:400 000 и 1:600 000 (на основата на ГИС). ИО-02/2003 Ф „НИ”, МОН, с р-л. П. Стефанов

2003- 2007. Модели на съвременен периглациален морфогенезис" - НЗ-1302/2003 на Ф „НИ”, МОН, с р-л. ст.н.с. д-р Г. Алексиев

2001-2002. Българско-швейцарски проект “Подобряване на научно-познавателната база за устойчиво управление на рекреационните ресурси.”, Научна задача "Разработване на критерии за устойчиво управление на рекреационните ресурси" (на примера на моделните области: Природен парк "Рилски Манастир", Природен парк "Русенски Лом", Природен парк "Златни пясъци") - по програма SCOPES, с р-л. от българска страна ст.н.с. д-р М. Йорданова

2000. Проблеми на районите с етнически смесено население” – МРРБ, с р-л. ст.н.с. д-р Илия Копралев

1999-2001. Съвременни методики за оценка на земите в карстовите райони на България с оглед рационалното природоползване" – СС-905/1999 на НФНИ при МОН, с р-л. проф. Н. Нинов

1999. Модели на устойчиво развитие в карстови райони (подготовка на проекти за конкурсите на ЕС) - V-НЗ-6/1999 на НФНИ при МОН (един етап), с р-л. проф. Н. Нинов

1999. Демографско развитие на София и прилежащите населени места. Проект "ОГП – София"; Първа фаза: Предварителни проучвания; Втори етап: Анализ, диагноза, и синтез на демографското развитие и състояни, с р-л. ст.н.с. д-р Гешо Гешев

1999. Прогноза за демографското развитие, Проект "ОГП – София"; Фаза „Предварителен проект на ОГП – София”; I етап: Прогнози за социално-икономическо и пространствено развитие; Задача II. 2., с р-л. ст.н.с. д-р Чавдар Младенов

1999. Прогнози за трудова заетост на населението и структурата на доходите и разходите на домакинствата на гр. София и Столична община. Проект "ОГП – София"; Фаза „Предварителен проект на ОГП – София”; I етап: Прогнози за социално-икономическо и пространствено развитие; Задача II. 6, с р-л. ст.н.с. д-р Маргарита Илиева

1998. Демографско развитие на София и прилежащите населени места. Проект "ОГП – София"; Фаза „Предварителен проект на ОГП – София”; I етап: Набиране, обработка и систематична на информацията, с р-л. ст.н.с. д-р Гешо Гешев

1997-1998. Научни основи за изграждане кадастър на карста в България, базиран на ГИС” - НЗ-525/1995 на НФНИ – МОН, с р-л. Мгр. П. Стефанов

1997-1998. Комплексни географски изследвания на крайграничните територии по западната граница на България с оглед на разкриване на ресурси за интензификация на стопанското развитие - НЗ-502/95 на НФНИ при МОН, с р-л. ст.н.с. М. Йорданова