

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



Лична информация

Име

ВЕЛИМИРА АСЕНОВА СТОЯНОВА

Адрес

кв. ВИТОША, ул. „КОНСТАНТИН ГЪЛЪБОВ“, 4, ЕТ. 3, ап. 14, 1200, СОФИЯ, БЪЛГАРИЯ

Телефон

+3592 979 3396/ (+359) 889 885 934

Факс

E-mail

stoyanovavelimira@gmail.com /velimira_asenova@abv.bg

Националност

Българска

Дата на раждане

20. 02. 1986 г.

• Дати (от-до)

27.02.2017 г. – до днес

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

Национален институт по геофизика, геодезия и география – БАН, гр. София, 1113, ул. „Акад. Георги Бончев“, бл. 3

Провеждане и развитие на фундаментални и приложни научни изследвания в геофизиката, геодезията и географията

Главен асистент

Провеждане на научна дейност – участие в конференции, публикуване на статии, ръководене на проекти

• Дати (от-до)

15. 01. 2016 г. – 27.02.2017 г.

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
- Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

Национален институт по геофизика, геодезия и география – БАН, гр. София, 1113, ул. „Акад. Георги Бончев“, бл. 3

Провеждане и развитие на фундаментални и приложни научни изследвания в геофизиката, геодезията и географията

Географ

Съставяне на карти и разработване на текстове, организиране и изпълнение на теренни изследвания, анализиране и систематизиране на получените резултати от извършените теренни изследвания

• Дати (от-до)

08. 12. 2009 г. - 07. 01. 2016 г.

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
- Заемана длъжност

„Малус – Г“ ЕООД, жк. „Х. Димитър“ бл. 100, София, България

Продажба на спортни стоки

Продавач - консултант

• Основни дейности и отговорности

• Дати (от-до)

• Име и адрес на работодателя

• Вид на дейността или сферата на работа

• Заемана длъжност

Основни дейности и отговорности

• Дати (от-до)

• Име и адрес на работодателя

• Вид на дейността или сферата на работа

• Заемана длъжност

Основни дейности и отговорности

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

• Дати (от-до)

• Име и вид на обучаващата или образователната организация

• Основни предмети/застъпени професионални умения

• Наименование на придобитата квалификация

• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

• Дати (от-до)

• Име и вид на обучаващата или образователната организация

• Основни предмети/застъпени професионални умения

• Наименование на придобитата квалификация

• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

• Дати (от-до)

• Име и вид на обучаващата или образователната организация

• Основни предмети/застъпени професионални умения

• Наименование на придобитата квалификация

• Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

Продажба на спортни стоки и обувки (маратонки), попълване на счетоводни документи, приемане на поръчки от клиенти – щампи (надписи и снимки на тениски, чаши и др.) и др.

01. 03. 2009 г. - 31. 05. 2009 г.

20 – то Основно училище „Тодор Минков”, гр. София, ул. “Княз Борис I” № 27
Образование

Учител по география

Обучение на ученици от 5 до 7 клас по география

04. 08. 2006 г. - 12. 08. 2006 г.

„Ким – 2000” ООД, гр. София, ул. Акад. Методи Попов, № 24А

Продажба на медицински документи

Продавач - консултант

Продажба на медицински документи, попълване на счетоводни документи и др.

01. 01. 2012 г. – 15. 12. 2015 г.

Национален институт по геофизика, геодезия и география - БАН

„Въведение в ГИС и работа с ArcGIS”, „Въведение в безплатните и свободни географски информационни системи. Въведение в Quantum GIS”, “Приложение на статистическите методи в географските изследвания”, „Основи на дистанционните изследвания“

Доктор по професионално направление 4.4. „Науки за Земята“ специалност 01.08.01.

„Физическа география и ландшафтознание“

ISCED 6

01. 11. 2010 г. – 19. 09. 2011 г.

Софийски университет „Св. Климент Охридски”

„Ландшафтно картиране и картографиране“, „Геохимия на ландшафта, Геофизика на ландшафта“, „Антропогенно ландшафтознание“, „Приложение на ГИС в управлението на околната среда“, „Приложно почвознание“

Магистър по „Физическа география и ландшафтна екология“

ISCED 5a

01. 11. 2009 г. – 1. 07. 2011 г.

Софийски университет „Св. Климент Охридски”

„Регионален анализ на човешките ресурси“, „Регионален анализ на стопанството“, „Административно право и административен процес“, „Регионално планиране“, „Управление на проекти за регионално развитие“, „Местни бюджети и регионална инвестиционна политика“, „Приложна геоурбанистика“, „Моделиране на регионалните системи“

Магистър по „География и регионално развитие и управление“

ISCED 5a

• Дати (от-до)

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения

- Наименование на придобитата квалификация
 - Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

• Дати (от-до)

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения

- Наименование на придобитата квалификация
 - Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

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

МАЙЧИН ЕЗИК

ДРУГИ ЕЗИЦИ

Компютърни умения и компетенции

01. 10. 2005 г. – 16. 09. 2009 г.

Софийски университет „Св. Климент Охридски“

„Педагогическа психология“, „Педагогика“, „Методика на педагогическите изследвания“, „Аудио-визуални и информационни технологии в обучението“, „Математическа география и картография“, „Обща климатология“, „Обща хидрология“, „Обща геоморфология“, „География на почвите и обща биогеография“, „Ландшафтна екология“, „Въведение в ГИС“, „Тематична картография“, „Природна география на България“, „Хидрология на България“, „Карстов ландшафти в България“, „Водни ресурси на Земята“, „Природна география на континентите“, „Природна география на Балканския полуостров“, „Социално-икономическа география на България“, „География на населението и селищата“, „Регионална география на Европейския съюз“, „Регионална социално-икономическа география на Балканските страни“, „Икономическа и социална география на страните от Латинска Америка“

Бакалавър по „География, учител по география“

ISCED 5

15. 09. 2000 г. – 24. 05. 2005 г.

Професионална гимназия по икономика - Шумен

„Микроикономика“, „Макроикономика“, „Обща теория на счетоводната отчетност“, „Счетоводство на фирмата“, „Търговско счетоводство“, „Компютърно счетоводство“, „Бизнес-комуникации“, „Обща теория на статистиката“, „Търговска статистика“, „Маркетинг“, „Основи на правото“, „Фирмено право“, „Пари, банки, парична политика“, „Финанси“, „Борси и борсови операции“, „Стокознание“

Втора степен „Счетоводител“ , „Икономика, управление и финанси на търговията“

ISCED 3

Български

	НЕМСКИ ЕЗИК	АНГЛИЙСКИ ЕЗИК	ТУРСКИ ЕЗИК
ЧЕТЕНЕ	МН. ДОБРО	СРЕДНО	ДОБРО
ПИСАНЕ	МН. ДОБРО	ДОБРО	ДОБРО
РАЗГОВОР	СРЕДНО	СРЕДНО	СРЕДНО

MS OFFICE (MS WORD, MS EXCEL, MS POWERPOINT, MS ACCESS, MS PUBLISHER), ArcGIS, QGIS, Pix4d, MAXENT, CORELDRAW, ADOBE PHOTOSHOP, INTERNET

1. **Стоянова, В.** „Показатели за оценка на уязвимостта на подземните води от замърсяване с арсен в заливните речни тераси“. Сборник с доклади от Втора международна конференция „Географски науки и образование“, Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“, Университетско издателство "Епископ Константин Преславски", 2013, ISBN:978-954-577-856-8, 111-118
2. **Стоянова, В.** „Приложимост на индекс методите от типа DRASTIC за оценка на уязвимостта на подземните води от замърсяване с арсен“. Проблеми на географията, 3-4, Академично издателство "Проф. Марин Дринов" - Българска академия на науките, 2013, ISSN:0204-7209, 83-99
3. Коцев, Ц., **Стоянова, В.**, Петкова, Я., Дякова, Н.. „Съдържания на тежки метали и металоиди в речните наноси по долните течения на Вардар, Струма, Места и Марица“. Проблеми на географията, 1-2, Академично издателство "Проф. Марин Дринов" - Българска академия на науките, 2015, ISSN:0204-7209 (Print); 2367-6671 (Online), 133-153
4. **Стоянова, В.**, Методиева, Г.. История и развитие на антропогеографията във водещите географски школи и България. Издание на Асоциация за антропология, етнология и фолклористика "Онгъл", год VII, 11, 2015, ISSN:1314-3115, 174-186
5. **Стоянова, В.** „Методът DRESPI. Показатели, характеризиращи хидрогеоложките условия на залегане на грунтовите води в заливната тераса на река Огоста между село Мартиново и язовир „Огоста“. "Проблеми на географията", 3-4, 2015, Академично издателство "Проф. Марин Дринов" - Българска академия на науките, 2015, ISSN:0204-7209 (Print); 2367-6671 (Online), 73-86
6. **Stoyanova, V.**, Kotsev, T., Benderev, A.. Concepts and methods for assessment of the risk for chemical contamination of groundwater with arsenic in river floodplain (Overview). Сборник доклади от научна конференция „Географски аспекти на планирането и използването на територията в условията на глобални промени“, 23-25 Септември, Вършец, България, 2016, ISBN:978-619-90446-1-2, 165-173
7. **Stoyanova, V.**, Kotsev, T.. "GIS-based assessment of groundwater vulnerability to arsenic contamination in the floodplain of the Ogosta River, NW Bulgaria". Proceedings, 6th International Conference on Cartography and GIS, 13-17 June, Albena, Bulgaria, 2016, ISSN:1314-0604, DOI:10.13140/RG.2.2.33019.92964, 668-677
8. Методиева, Г., Белев, Г., **Стоянова, В.** "Основни приноси на проф. Жеко Радев във физическата география". Сборник доклади научна конференция "Географски аспекти на планирането и използването на територията в условията на глобалните промени", Вършец, 2016, ISBN:978-619-90446-1-2, 93-103
9. **Стоянова, В.**, Черкезова, Е., Митрева, А.. Методът DRESPI. Показатели характеризиращи миграцията на арсена в заливната тераса на река Огоста между село Мартиново и язовир "Огоста". Университетско издателство "Епископ Константин Преславски", 2016, ISBN:978-619-201-105-5, 64-69
10. **Стоянова, В.** "Класификация на ландшафтите в България (Преглед)". Сборник доклади от Пета международна конференция „Географски науки и образование“, Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“, 2016, ISBN:978-619-201-172-7, 154-158
11. Mokreva, A., Jordanova, N., Jordanova, D., **Stoyanova, V.**, Petrov, P.. "Evaluation of soil contamination degree in the region of Martitza-East thermal power plants using magnetic methods". 11, 2017, ISSN:1314-7234, 70-84
12. Мокрева, А., **Стоянова, В.**, Йорданова, Н.. Градско замърсяване в зелените зони на София - магнитометрично изследване на почвите в Борисовата градина. Булгед ООД, Българско геологическо дружество, 2017, ISSN:1313-2377, 115-116
13. Gerginov, P., **Stoyanova, V.**, Varbanov, M., Kretzschmar, R., Benderev, A.. Impact of the river level regime on the groundwater dynamics and physicochemical characteristics of the alluvial aquifer in the Ogosta valley. 1.2, 17, 2017, ISSN:1314-2704, DOI:10.5593, 429-438.
14. Бендерев, А., Спасов, В., Костова, Н., Коцев, Ц., Николов, В., Митев, А., **Стоянова, В.**, Дамянова, Е., Крумова, К., Пандурски, И., Тотева, А., Траянова, М.. Замърсяване с арсен на карстов извор Кобиляк, СЗ България - състояние и причини. Булгед ООД, Българско геологическо дружество, 2017, ISSN:1313-2377, 133-134
15. Гергинов, П., Бендерев, А., Антонов, Д., Коцев, Ц., **Стоянова, В.** Динамика на подземните води и миграция на арсена в наситената зона на терасата на р. Огоста. Инженерна геология и хидрогеология, 31, Българска академия на науките, 2017, ISSN:0204-7934, 53-64
16. **Stoyanova, V.**, Kotsev, T., Kretzschmar, R., Barmettler, K.. CONCENTRATION OF ARSENIC IN THE SOILS OF THE DANUBE FLOODPLAIN BETWEEN THE TIMOK RIVER AND THE VIT

- RIVER. International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 3.2, 18, SGEM2018 Conference Proceedings, 2018, ISBN:978-619-7408-43-0, ISSN:1314-2704/ 00002013, DOI:10.5593/SGEM2018/3.2, 71-78. SJR:0.211
17. Antonov, D., Nakamura, K., Kotsev, T., **Stoyanova, V.**, Kretzschmar, R. APPLICATION OF HYDRUS-1D FOR EVALUATION OF THE VADOSE ZONE SATURATION STATE IN CONNECTION WITH ARSENIC MOBILIZATION AND TRANSPORT IN CONTAMINATED RIVER FLOODPLAIN - OGOSTA VALLEY CASE STUDY, NW BULGARIA. International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 1.2, 18, SGEM2018 Conference Proceedings, 2018, ISBN:978-619-7408-36-2, ISSN:1314-2704/ 00002013, DOI:10.5593/SGEM2018/1.2, 83-90. SJR:0.211
18. **Stoyanova, V.**, Kotsev, T., Zhelezov, G., Sima, M., Konradi, E.. Copper concentration in the soils of the Danube floodplain between the Timok River and the Vlt River, Northwestern Bulgaria.. European Journal of Geography, 10, 2, 2019, ISSN:1792-1341, 134-149. SJR (Scopus):0.286
19. Tcherkezova, E., **Stoyanova, V.**, Kotsev, Ts.. A Concept of an Integrated Geodatabase for Surface Water, Soil and Groundwater Pollution with Arsenic in the Upper Part of Ogosta Valley, Northwestern Bulgaria. European Journal of Geography, 10, 3, EUROGEO - The European Association of Geographers, 2019, ISSN:1792-1341, 6-23. SJR (Scopus):0.286
20. Dimitar Antonov, Tsvetan Kotsev, Aleksey Benderev, Nathalie van Meir, Petar Gerginov, **Velimira Stoyanova**, Emilia Tcherkezova. ESTIMATING THE MOISTURE REGIME IN VARIABLY-SATURATED ARSENIC CONTAMINATED ALLUVIAL SEDIMENTS BY USING HYDRUS-1D WITH DAILY METEOROLOGICAL DATA. European Journal of Geography, 10, 2, 2019, ISSN:1792-1341, 42-55. SJR (Scopus):0.286
21. Tchorbadjiev, A., Kotsev, T., **Stoyanova, V.**, Tcherkezova, E.. K-means clustering of a soil sampling scheme with data on the morphology of the Ogosta valley, NW Bulgaria.. European Journal of Geography, 10, 2, 2019, ISSN:1792-1341, 27-41. SJR (Scopus):0.286 Q3 (Scopus)
- Линк
22. Антонов, Д., Коцев, Ц., Мейр, Н., **Стоянова, В.**, Айдарова, З. АНАЛИЗ НА МИГРАЦИЯТА НА АРСЕН В ЗАМЪРСЕНИ РЕЧНИ ТЕРАСИ ПО ВРЕМЕ НА ЗАЛИВАНЕ – ИНОВАТИВЕН МОДЕЛЕН ПОДХОД С ПРИЛАГАНЕ НА КОД HYDRUS-1D. Проблеми на географията, 3-4, 2018, Академично издателство "Проф. Марин Дринов" - Българска академия на науките, 2019, ISSN:0204-7209, 19-40
23. Aydarova, Z., Kotsev, Ts., Tchorbadjiev, A., Tcherkezova, E., **Stoyanova, V.** GROUPING OF GROUNDWATER MONITORING POINTS IN RIVER FLOODPLAIN ACCORDING TO THE CONDITIONS FOR ARSENIC CONTAMINATION. Проблеми на географията, 1-2, Акад. изд. "Марин Дринов", 2020, ISSN:0204-7209 ISSN 2367-6671 (Online), DOI:<https://doi.org/10.35101/prg-2020.1-2.6>, 79-100
24. Kotsev, Ts., **Stoyanova, V.**, Aidarova, Z., Genchev, St.. Concept of arsenic monitoring in the soil-groundwater-river water system in the mining affected Ogosta river valley. Проблеми на географията, 1-2, Акад. изд. "Марин Дринов", 2020, ISSN:0204-7209 ISSN 2367-6671 (Online), DOI:<https://doi.org/10.35101/prg-2020.1-2.7>, 101-126
25. Nadezhda Ilieva, Boris Kazakov, Stefan Genchev, Aleksandra Ravnachka, **Velimira Stoyanova**. APPLICATION OF GIS IN SPATIAL SEGREGATION MEASUREMENT (A CASE STUDY OF PLOVDIV, BULGARIA). Proceedings Vol. 1, 8th International Conference on Cartography and GIS, 2020, Nessebar, Bulgaria, Eds: Bandrova T., Konečný M., Marinova S., 1, Bulgarian Cartographic Association, 2020, ISSN:1314-0604, 94-109
26. **Stoyanova, V.**, Kotsev, Ts., Tcherkezova, E., Zhelezov, G., Koleva, N.. LAND COVER CHANGES IN THE OGOSTA VALLEY FOR THE PERIOD 1993-2019. International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 20, 2.2, 2020, ISSN:1314-2704, DOI:10.5593/sgem2020/2.2/s10.028, 233-240. SJR (Scopus):0.23
27. **Stoyanova, V.**, Kotsev, Ts., Tcherkezova, E.. GIS-based Assessment of the Hazard of Heavy Metal Pollution of Soil by Flooding from Danube in the Ostrovska Lowland. Proceedings Vol. 1. 8th International Conference on Cartography and GIS., 1, Bulgarian Cartographic Association, 2020, ISSN:1314-0604, 267-277
28. **Stoyanova, V.**, Kotsev, Ts., Tcherkezova, E.. HAZARD OF HEAVY METAL POLLUTION OF SOIL BY FLOODING FROM DANUBE IN THE TSIBARSKA LOWLAND. Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences/"Доклади на БАН", 73, 8, Издателство на БАН "Проф. Марин Дринов", 2020, ISSN:1310-1331 (Print), 2367-5535 (Online), DOI:10.7546/CRABS.2020.08.08, 1100-1105. SJR (Scopus):0.218
29. Tcherkezova, E., Kotsev, Ts., Zhelezov, G., **Stoyanova, V.** Applying UAV Photogrammetry Data for High-resolution Geomorphological Mapping of a Part of the Lom River Valley near the

- Village of Vasilovtsi (Bulgaria).. International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2020, ISSN:1314-2704, DOI:10.5593/sgem2020/2.2/s10.022, 183-190. SJR (Scopus):0.23
30. Zhelezov, G., **Stoyanova, V.** SPATIAL MODELING OF THE MORPHOHYDROGRAPHIC PECULIARITIES IN THE CATCHMENTS OF LOM AND OGOSTA RIVERS. Proceedings Vol. 1. 8th International Conference on Cartography and GIS., 1, Bulgarian Cartographic Association, 2020, ISSN:1314-0604, 110-115
31. Кулов, Б., **В. Стоянова**, Н. Рачев, Б. Борисова. Национална научна програма "Опазване на околната среда и намаляване на риска от неблагоприятни явления и природни бедствия". Борисова, Б., Б. Кулов, Г. Бърдаров, К. Найденов, С. Димитров, С. Недков. (ред.) География и регионално развитие., Фондация "ЛОПС", 2020, ISSN:978-619-91670, 111-122
32. **Стоянова, В.**, Коцев, Цв. Индекс MeTo за оценка на опасността от замърсяване с тежки метали на почвите на дунавските низини в България. Проблеми на географията, 1-2, Акад. изд. "Марин Дринов", 2020, ISSN:0204-7209 ISSN 2367-6671 (Online), DOI:<https://doi.org/10.35101/prg-2020.1-2.5>, 63-78
33. **Стоянова, В.**, Методиева, Г. 145 години от рождението на професор Жеко Жеков Радев. ИЗВЕСТИЯ НА БЪЛГАРСКОТО ГЕОГРАФСКО ДРУЖЕСТВО, 42, 2020, ISSN:Печатно издание: ISSN 0375-5924/ Онлайн издание: ISSN 2682-986X, 36-42
34. **Стоянова, В.** Член кореспондент професор Кирил Мишев Иванов – живот и научна дейност. ИЗВЕСТИЯ НА БЪЛГАРСКОТО ГЕОГРАФСКО ДРУЖЕСТВО, 42, 2020, ISSN: Печатно издание: ISSN 0375-5924 Онлайн издание: ISSN 2682-986X
35. Gerginov, P., Antonov, D., Benderev, Al., **Stoyanova, V.**, Kotsev, Ts. ANALYSIS AND PROGNOSIS OF THE AQUEOUS MIGRATION OF ARSENIC BASED ON COMPLEX STUDY OF OGOSTA RIVER VALLEY'S HYDROGEOLOGICAL ELEMENTS (AT SPECIFIC FLOODPLAIN SITE). Доклади на Българската академия на науките/Comptes rendus de l'Acad'emie bulgare des Sciences, 73, 10, Издателство на БАН. "Проф. Марин Дринов", 2020, ISSN:1310-1331 (Print), 2367-5535 (Online), DOI:10.7546/CRABS.2020.10.10, 1409-1415. SJR (Scopus):0.218, JCR-IF (Web of Science):0.343
36. **Стоянова, В.** ОЦЕНКА НА ОПАСНОСТТА ОТ ПОСТЪПВАНЕ НА ТЕЖКИ МЕТАЛИ И МЕТАЛОИДИ В ПОЧВИТЕ НА ВИДИНСКАТА НИЗИНА ПРИ НАВОДНЕНИЕ ОТ РЕКА ДУНАВ. Проблеми на географията, 1, Акад. изд. "Марин Дринов", 2021, ISSN:0204-7209 ISSN 2367-6671 (Online), DOI: 10.35101/prg-2021.1.4, 38-51

Дисертация

В. Стоянова „Уязвимост на грунтового води от замърсяване с арсен в заливната тераса на река Огоста между село Мартиново и язовир „Огоста.“ Дисертация за придобиване на научна и образователна степен „доктор“, НИГГГ – БАН, София, 15. 12. 2015 г.

Цитати на публикации

Стоянова, В. „Приложимост на индекс методите от типа DRASTIC за оценка на уязвимостта на подземните води от замърсяване с арсен“. Проблеми на географията, 3-4, Академично издателство "Проф. Марин Дринов" - Българска академия на науките, 2013, ISSN:0204-7209, 83-99

Цитира се в:

1. Павлова, В., А. Бендерев, А. Тотева. Условия на замърсяване и уязвимост на подземните води от сарматския водоносен хоризонт, Североизточна България, БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ. BULGARIAN ACADEMY OF SCIENCES, ИНЖЕНЕРНА ГЕОЛОГИЯ И ХИДРОГЕОЛОГИЯ, 30, София, 2016

Стоянова, В. „Методът DRESPI. Показатели, характеризиращи хидрогеоложките условия на залягане на грунтового води в заливната тераса на река Огоста между село Мартиново и язовир „Огоста“. "Проблеми на географията", 3-4, 2015, Академично издателство "Проф. Марин Дринов" - Българска академия на науките, 2015, ISSN:0204-7209 (Print); 2367-6671 (Online), 73-86

Цитира се в:

2. Железов, Г., А. Бендерев, С. Колев, К. Николов. Връзка на пространственото разпределение на тежките метали в почвата с морфологията на замърсените заливни речни тераси (ТОПОМЕТ). Проблеми на географията, 4, 2020, Акад. Изд. „Проф. Марин Дринов“ - Българска академия на науките, 67-78 ISSN :0204- 7209 (Print); 2367-6671 (Online).

Коцев, Ц., **Стоянова, В.**, Петкова, Я., Дякова, Н. "Съдържания на тежки метали и металоиди в речните наноси по долните течения на Вардар, Струма, Места и Марица". Проблеми на географията, 1-2, Академично издателство "Проф. Марин Дринов" - Българска академия на науките, 2015, ISSN:0204-7209 (Print); 2367-6671 (Online), 133-153

Цитира се в:

3. ИВАНОВ, Д. СЪВРЕМЕННИ ЛАНДШАФТИ И АНТРОПОГЕНИЗАЦИЯ В БАСЕЙНА НА РЕКА САЗЛИЙКА, Дисертация, СУ „Климент Охридски, 2016 г.

4. Железов, Г., С. Недков. Развитие на ландшафтните изследвания в България. Проблеми на географията, кн. 2, с. 71-85, 2019, ISSN 0204-7209, ISSN 2367-6671 (Online)

5. Железов, Г., А. Бендерев, С. Колев, К. Николов. Връзка на пространственото разпределение на тежките метали в почвата с морфологията на замърсените заливни речни тераси (ТОПОМЕТ). Проблеми на географията, 4, 2020, Акад. Изд. „Проф. Марин Дринов“ - Българска академия на науките, 67-78 ISSN :0204- 7209 (Print); 2367-6671 (Online).

Стоянова, В., Методиева, Г.. История и развитие на антропогеографията във водещите географски школи и България. Издание на Асоциация за антропология, етнология и фолклористика "Онгъл", год VII, 11, 2015, ISSN:1314-3115, 174-186

Цитира се в:

6. Вараджакова, Десислава., Бурел - Туристически потенциал, изд. Авангард Прима, София, 2019

7. Вараджакова, Десислава. "130 години от рождението на Крум Дрончилов". ИЗВЕСТИЯ НА БЪЛГАРСКОТО ГЕОГРАФСКО ДРУЖЕСТВО, бр. 42, 2020, стр. 141-145

Stoyanova, V., Kotsev, T.. "GIS-based assessment of groundwater vulnerability to arsenic contamination in the floodplain of the Ogosta River, NW Bulgaria". Proceedings, 6th International Conference on Cartography and GIS, 13-17 June, Albena, Bulgaria, 2016, ISSN:1314-0604, DOI:10.13140/RG.2.2.33019.92964, 668-677

Цитира се в:

8. Павлова, В., А. Бендерев, А. Тотева. Условия на замърсяване и уязвимост на подземните води от сарматския водоносен хоризонт, Североизточна България, БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ. BULGARIAN ACADEMY OF SCIENCES, ИНЖЕНЕРНА ГЕОЛОГИЯ И ХИДРОГЕОЛОГИЯ, 30, София, 2016

9. Hashim, Zaid N. , Ali H. Al-Aboodi. "Modification of DRASTIC Vulnerability Technique for Groundwater in Bahr Al-Najaf Area, Middle of Iraq." Technology Reports of Kansai University, ISSN: 04532198, Volume 62, Issue 07, August, 2020, SJR 0, 12 (<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q = 98013&tip = sid&clean = 0>), <https://www.scopus.com/sources.uri>

10. Железов, Г., А. Бендерев, С. Колев, К. Николов. Връзка на пространственото разпределение на тежките метали в почвата с морфологията на замърсените заливни речни тераси (ТОПОМЕТ). Проблеми на географията, 4, 2020, Акад. Изд. „Проф. Марин Дринов“ - Българска академия на науките, 67-78 ISSN :0204- 7209 (Print); 2367-6671 (Online).

Mokreva, A., Jordanova, N., Jordanova, D., **Stoyanova, V.**, Petrov, P.. "Evaluation of soil contamination degree in the region of Martitza-East thermal power plants using magnetic methods". 11, 2017, ISSN:1314-7234, 70-84

Цитира се в:

11. Nawrass Ameen, Kareem Khwedim. Evaluation of Heavy Metal Accumulation in Sawa Lake Sediments, Southern Iraq using Magnetic Study. Iraqi Journal of Science, 2019, Vol. 60, No. 4, pp: 781-791, ISSN: 0067-2904, DOI: 10.24996/ij.s.2019.60.4.12, @2019 Линк

Бендерев, А., Спасов, В., Костова, Н., Коцев, Ц., Николов, В., Митев, А., **Стоянова, В.**, Дамянова, Е., Крумова, К., Пандурски, И., Тотева, А., Траянова, М.. Замърсяване с арсен на карстов извор Кобиляк, СЗ България - състояние и причини. Булгед ООД, Българско геологическо дружество, 2017, ISSN:1313-2377, 133-134

Цитира се в:

12. Темелкова, Мария. "Състояние и тенденции в развитието на водния сектор в Северозападна България". Дисертация за придобиване на образователна и научна степен "доктор", НИГГГ-БАН, 2019

Stoyanova, V., Kotsev, T., Kretzschmar, R., Barmettler, K.. CONCENTRATION OF ARSENIC IN THE SOILS OF THE DANUBE FLOODPLAIN BETWEEN THE TIMOK RIVER AND THE VIT RIVER. International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 3.2, 18, SGEM2018 Conference Proceedings, 2018, ISBN:978-619-7408-43-0, ISSN:1314-2704/ 00002013, DOI:10.5593/SGEM2018/3.2, 71-78. SJR:0.211

Цитира се в:

13. Железов, Г., А. Бендерев, С. Колев, К. Николов. Връзка на пространственото разпределение на тежките метали в почвата с морфологията на замърсените заливни речни тераси (ТОПОМЕТ). Проблеми на географията, 4, 2020, Акад. Изд. „Проф. Марин Дринов“ - Българска академия на науките, 67-78 ISSN :0204- 7209 (Print); 2367-6671 (Online).

Antonov, D., Nakamura, K., Kotsev, T., **Stoyanova, V.**, Kretzschmar, R. APPLICATION OF HYDRUS-1D FOR EVALUATION OF THE VADOSE ZONE SATURATION STATE IN CONNECTION WITH ARSENIC MOBILIZATION AND TRANSPORT IN CONTAMINATED RIVER FLOODPLAIN - OGOSTA VALLEY CASE STUDY, NW BULGARIA. International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 1.2, 18, SGEM2018 Conference Proceedings, 2018, ISBN:978-619-7408-36-2, ISSN:1314-2704/ 00002013, DOI:10.5593/SGEM2018/1.2, 83-90. SJR:0.211

Цитира се в:

14. Valchev, Simeon, Mila Trayanova, Bistra Kunovska, Boyka Mihaylova, Monika Mutovsk. "Analysis of the research activities in Bulgaria related to evaluation of the degree of water saturation in the near-surface layer in connection with the assessment of the radon potential". REVIEW OF THE BULGARIAN GEOLOGICAL SOCIETY, ISSN 0007-3938, vol. 81, part 3, 2020, p. 233–234., @2020 Линк

Dimitar Antonov, Tsvetan Kotsev, Aleksey Benderev, Nathalie van Meir, Petar Gerginov, **Velimira Stoyanova**, Emilia Tcherkezova. ESTIMATING THE MOISTURE REGIME IN VARIABLY-SATURATED ARSENIC CONTAMINATED ALLUVIAL SEDIMENTS BY USING HYDRUS-1D WITH DAILY METEOROLOGICAL DATA. European Journal of Geography, 10, 2, 2019, ISSN:1792-1341, 42-55. SJR (Scopus):0.286

Цитира се в:

15. Nedkov, S., Naydenov, K., Ravnachka, A., Ivanov, M. The new vision towards smart geography in south-eastern Europe, European Journal of Geography 10(2), pp. 6-11

16. Grigorov, B. Soil organic carbon potential of Bozhurishte municipality: A case study from western Bulgaria. European Journal of Geography vol.11(1), pp.23–36, 2020

Tchorbadjieff, A., Kotsev, T., **Stoyanova, V.**, Tcherkezova, E.. K-means clustering of a soil sampling scheme with data on the morphography of the Ogosta valley, NW Bulgaria.. European Journal of Geography, 10, 2, 2019, ISSN:1792-1341, 27-41. SJR (Scopus):0.286

Цитира се в:

17. Nedkov, S., Naydenov, K., Ravnachka, A., Ivanov, M., The new vision towards smart geography in south-eastern Europe, European Journal of Geography 10(2), pp. 6-11

18. Железов, Г., А. Бендерев, С. Колев, К. Николов. Връзка на пространственото разпределение на тежките метали в почвата с морфологията на замърсените заливни речни тераси (ТОПОМЕТ). Проблеми на географията, 4, 2020, Акад. Изд. „Проф. Марин Дринов“ - Българска академия на науките, 67-78 ISSN :0204- 7209 (Print); 2367-6671 (Online).

Stoyanova, V., Kotsev, T., Zhelezov, G., Sima, M., Konradi, E.. Copper concentration in the soils of the Danube floodplain between the Timok River and the Vit River, Northwestern Bulgaria.. European Journal of Geography, 10, 2, 2019, ISSN:1792-1341, 134-149. SJR (Scopus):0.286

Цитира се в:

19. Nedkov, S., Naydenov, K., Ravnachka, A., Ivanov, M., The new vision towards smart geography in south-eastern Europe, European Journal of Geography 10(2), pp. 6-11

Tcherkezova, E., **Stoyanova, V.**, Kotsev, Ts.. A Concept of an Integrated Geodatabase for Surface Water, Soil and Groundwater Pollution with Arsenic in the Upper Part of Ogosta Valley, Northwestern Bulgaria. European Journal of Geography, 10, 3, EUROGEO - The European Association of Geographers, 2019, ISSN:1792-1341, 6-23. SJR (Scopus):0.286

Цитира се в:

20. Bordzhukova, S., Vatsева, R. "Mapping Tourism Infrastructure in Troyan Municipality

(Bulgaria) Using GIS Technologies", Proceedings, Vol. 1, 8th International Conference of Cartography and GIS, Nessebar, Bulgaria, 2020

21. Grigorov, B. Soil organic carbon potential of Bozhurishte municipality: A case study from western Bulgaria. European Journal of Geography vol.11(1), pp.23–36, 2020

22. Железов, Г., А. Бендерев, С. Колев, К. Николов. Връзка на пространственото разпределение на тежките метали в почвата с морфологията на замърсените заливни речни тераси (ТОПОМЕТ). Проблеми на географията, 4, 2020, Акад. Изд. „Проф. Марин Дринов“ - Българска академия на науките, 67-78 ISSN :0204- 7209 (Print); 2367-6671 (Online).

Stoyanova, V., Kotsev, Ts., Tcherkezova, E.. HAZARD OF HEAVY METAL POLLUTION OF SOIL BY FLOODING FROM DANUBE IN THE TSIBARSKA LOWLAND. Comptes rendus de l'Acad'emie bulgare des Sciences/"Доклади на БАН", 73, 8, Издателство на БАН "Проф. Марин Дринов", 2020, ISSN:1310–1331 (Print), 2367–5535 (Online), DOI:10.7546/CRABS.2020.08.08, 1100-1105. SJR (Scopus):0.218, JCR-IF (Web of Science):0.343

Цитира се в:

23. Железов, Г., А. Бендерев, С. Колев, К. Николов. Връзка на пространственото разпределение на тежките метали в почвата с морфологията на замърсените заливни речни тераси (ТОПОМЕТ). Проблеми на географията, 4, 2020, Акад. Изд. „Проф. Марин Дринов“ - Българска академия на науките, 67-78 ISSN :0204- 7209 (Print); 2367-6671 (Online).

Stoyanova, V., Kotsev, Ts., Tcherkezova, E.. GIS-based Assessment of the Hazard of Heavy Metal Pollution of Soil by Flooding from Danube in the Ostrovska Lowland. Proceedings Vol. 1. 8th International Conference on Cartography and GIS., 1, Bulgarian Cartographic Association, 2020, ISSN:1314-0604, 267-277

Цитира се в:

24. Железов, Г., А. Бендерев, С. Колев, К. Николов. Връзка на пространственото разпределение на тежките метали в почвата с морфологията на замърсените заливни речни тераси (ТОПОМЕТ). Проблеми на географията, 4, 2020, Акад. Изд. „Проф. Марин Дринов“ - Българска академия на науките, 67-78 ISSN :0204- 7209 (Print); 2367-6671 (Online).

Стоянова, В., Коцев, Цв.. Индекс MeTo за оценка на опасността от замърсяване с тежки метали на почвите на дунавските низини в България. Проблеми на географията, 1-2, Акад. изд. "Марин Дринов", 2020, ISSN:0204-7209 ISSN 2367-6671 (Online), DOI:<https://doi.org/10.35101/prg-2020.1-2.5>, 63-78

Цитира се в:

25. Железов, Г., А. Бендерев, С. Колев, К. Николов. Връзка на пространственото разпределение на тежките метали в почвата с морфологията на замърсените заливни речни тераси (ТОПОМЕТ). Проблеми на географията, 4, 2020, Акад. Изд. „Проф. Марин Дринов“ - Българска академия на науките, 67-78 ISSN :0204- 7209 (Print); 2367-6671 (Online).

Конференции

1. **EUROGEO 2020 – “Sustainable Development Goals for all”**, Madrid, Spain, 22-23.04.2021
2. **20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGME 2020**, Albena, Bulgaria, 16-25.08.2020
3. **X International Agriculture Symposium**, Jahorina, Bosna and Herzegovina, 03-06.10.2019
4. **1st ISTANBUL INTERNATIONAL GEOGRAPHY CONGRESS**, Istanbul, Turkey, 20-22.06.2019
5. **Smart Geography**, 2.11-4.11.2018, Sofia, Bulgaria
6. **18th International Scientific conference on EARTH & GEO SCIENCES (SGEM 2018)**, 30 June - 09 July 2018, Albena, Bulgaria
7. **Национална конференция с международно участие „Геонауки 2017“**, 07. 12. 2017 – 08. 12. 2017 г., гр. София, България
8. **26th International Scientific Publications, Ecology and Safety**, 23-27 June 2017, Елените, България
9. **6th International Conference on Cartography and GIS**, 13. 06. 2016 г. -17. 06. 2016 г., гр. Албена, България
10. **Fourth Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference**, 15. 09. 2016 г. -

Проекти
Международни

- 17.09.2016 г., гр. Видин, България
11. **Third European SCGIS Conference "Geoinformation technologies for natural and cultural heritage conservation"**, 11. 10. 2016 г. – 12. 10. 2016 г., гр. София, България
 12. **Научна конференция „Географски аспекти на планирането и използването на територията в условията на глобални промени“**, 23. 09. 2016 г. – 25. 09. 2016 г., гр. Вършец, България
 13. **Пета международна конференция „Географски науки и образование“, Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“**, 4.11.2016 г. – 6. 11. 2016 г., гр. Шумен, България
 14. **Световен ГИС ден 2016** – 16.11.2016 г., гр. София, България
 15. **International Scientific Conference 150th Anniversary of Jovan Cvijic's Birth**, 12. 10. 2015 - 14. 10. 2015, Belgrade, Serbian
 16. **Четвърта международна конференция „Географски науки и образование“, Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“**, 30. 10. 2015 - 31. 10. 2015, гр. Шумен, България
 17. **Научна конференция с международно участие „География и регионалистика, в чест на проф. Иван Батаклиев“**, 30. 10. 2014 г. - 31. 10. 2014 г., гр. Пазарджик, България
 18. **Втора международна конференция „Географски науки и образование“, Шуменски университет „Епископ Константин Преславски“**, 1. 11. 2013 - 2.11. 2013, гр. Шумен, България
 19. **Международна научно-приложна конференция „Защитени карстови територии – мониторинг и управление“**, 16. 09. 2012 г. - 20. 09. 2012 г., гр. Шумен, България

Проекти
Международни

1. **ASCOR** – Arsenic contamination of Ogosta river: Linking biogeochemical processes in floodplain soils with river system dynamics, с номер IZEBZO-142978 от Българо-швейцарската програма „Изследвания“ 2011-2016 г. ASCOR е съвместен проект между Държавния технологичен университет в Цюрих (Швейцария) и Национален институт по геофизика, геодезия и география – БАН. Ръководители на проекта са проф. Рубен Кречмар (Държавен технологичен университет в Цюрих- Швейцария) и доц. д-р Цветан Коцев (Национален институт по геофизика, геодезия и география – БАН, департамент География, секция Физическа география). Период на изпълнение – 1.11.2012-30.04.2016 г.

ФНИ

1. **ТОПОМЕТ** - **“Връзка на пространственото разпределение на тежките метали в почвата с морфологията на замърсени заливни речни тераси”**, ръководител доц. д-р Георги Железов, секция Физическа география, проект по Фонд научни изследвания, период на изпълнение – 8.12.2018-7.12.2021
2. **„Пространствена сегрегация и отражението ѝ върху социалната интеграция на ромите в „Харман махала“, гр. Пловдив“**, ръководител доц. д-р. Надежда Илиева, секция Икономическа и социална география, проект по Фонд научни изследвания, период на изпълнение 1. 01. 2018 – 31.12. 2020 г.
3. **ARSENT** - **„Миграция на арсена в крайречните зони: връзка на динамиката на речните и грунтовите води с мобилизацията на арсена в замърсени речни тераси“**, ръководител доц. д-р Цветан Коцев, секция Физическа география, проект по Фонд научни изследвания, период на изпълнение 1.01.2017 г. - 31.12.2019 г.

ЕБР

1. **Екологично състояние и промени в ландшафтното разнообразие в планинските региони на Румъния и България (Environmental status and transformation of the landscape diversity in mountain regions in Romania and Bulgaria)** с партньори Национален институт по геофизика, геодезия и география – Българска академия на науките (БАН) и Географски институт, Румънска академия. Период на изпълнение 2014- 2016 г.
2. **„Environment status and transformations of the landscape diversity in mountain regions in Slovakia and Bulgaria“** с партньори Национален институт по геофизика, геодезия и география – Българска академия на науките (БАН) и институт по Ландшафтна екология към Словашката академия на науките. Период на изпълнение 2015- 2017 г.
3. **“Съвременно състояние и трансформации на околната среда в планински територии (на примера на Азербайджанската част на Голям Кавказ и Пирин в България)”,** с партньори

Оперативни и национални научни програми

Национален институт по геофизика, геодезия и география – Българска академия на науките (БАН) и Азербайджанската академия на науките. Период на изпълнение 2018- 2020 г.

1. НАСЛЕДСТВО-БГ - Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, приоритетна ос 1 „Научни изследвания и технологично развитие“, Процедура BG05M2OP001-1.001 „Изграждане и развитие на центрове за върхови постижения“, Компонент 4 „Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии“- проект „Концепция, гъвкава методика и пилотна геопространствена платформа за достъп на българското природно наследство до европейския дигитален общ пазар на знания и информационни услуги“, ръководител проф. д-р Марияна Николова, секция ГИС, НИГГГ-БАН

2. НАЦИОНАЛНА НАУЧНА ПРОГРАМА „ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА И НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ НЕБЛАГОПРИЯТНИ ЯВЛЕНИЯ И ПРИРОДНИ БЕДСТВИЯ“, одобрена с решение на МС № 577/17.08.2018 г. и финансирана от МОН (споразумение № ДО1-230/06-12-2018), 6.12.2018 – 5.12.2023 -

https://nnpos.files.wordpress.com/2021/01/tablica_nnp_oos_rp_ii_horizontal_2021.pdf

3. НАЦИОНАЛНА НАУЧНА ПРОГРАМА „МЛАДИ УЧЕНИ И ПОСТДОКТОРАНТИ“ „Съдържание на тежки метали в почвите на крайдунавските низини между река Тимок и река Вит: връзка с морфографията на релефа и речната динамика.“ Програма за подпомагане на млади учени и докторанти на БАН-2017, с номер ДФНП – 17-10/24.07.2017 г. Ръководител на проекта гл. ас. д-р Велимира Стоянова. Период на изпълнение 2017-2018 г.

Програма за подпомагане на млади учени и докторанти на БАН

1. Съдържание на тежки метали в почвите на крайдунавските низини между река Тимок и река Вит: връзка с морфографията на релефа и речната динамика. Програма за подпомагане на млади учени и докторанти на БАН-2017, с номер ДФНП – 17-10/24.07.2017 г. Ръководител на проекта гл. ас. д-р Велимира Стоянова. Период на изпълнение 2017-2018 г.

Проекти на департамент География – НИГГГ - БАН

1. „Бележити български географи. Проучване и популяризиране на изследователската, преподавателската и обществената дейност на български учени-географи през XX век“, ръководител на проекта, проф. д-р Марияна Николова, 2018-2020

2. „Електронизиране на високорезолюционна архивна база от климатични данни за България“, ръководител проф. д-р Зоя Матеева, секция "Физическа география"- НИГГГ-БАН, Период на изпълнение 2014 г. – до днес

3. „Реконструкционни модели на системите на влажните зони в България - пространствено изменение, динамика и еволюция.“ Период на изпълнение 2012-2014 г.

4. „Ландшафтно разнообразие на планинските райони в България – потенциално използване и консервация.“Период на изпълнение 2012-2014 г.

Членство в научни организации

Българско географско дружество
Българска картографска асоциация
Съюз на учените в България