

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	КАМЕН ПЕТКОВ ПОПОВ
Адрес(служебен)	София 1700, България Минно-Геоложки Университет "Св. Иван Рилски" Геологопроучвателен Факултет Катедра: "Геология и проучване на полезни изкопаеми" Тел: (+359) 02 80 60 575
E-mail	kpopov@mgu.bg
Длъжност(и) (в момента)	Професор по научната специалност "Геология и проучване на полезни изкопаеми", от 2020 г. – Ръководител катедра Геология и проучване на полезни изкопаеми към ГПФ, МГУ "Св. Иван Рилски"
Дати	1992 – до сега
Заемана длъжност или позиция	От 1992 г. – Асистент, от 2005 г. – Доцент, от 2023 – Професор по научната специалност "Геология и проучване на полезни изкопаеми"
Име и адрес на работодателя	Минно-Геоложки Университет "Св. Иван Рилски", София
Дати	2000-2001 г., 2003-2004 г., 20017- 2019
Заемана длъжност или позиция	Научен сътрудник I ст., доцент (на втори трудов договор)
Име и адрес на работодателя	Институт за Космически Изследвания и Технологии, БАН, София
Дати	2005 – 2015
Заемана длъжност или позиция	Геолог (на втори трудов договор)
Име и адрес на работодателя	Мелпроуз Рисорсиз България ЕООД, София,
Образование и обучение	
Дати	1986 – 1991 г.
Придобитата квалификация	Инж. Геолог (Геология и проучване на полезни изкопаеми)
Образователна институция	Минно-Геоложки Университет, София
Дати	1988 – 1992 г.
Придобитата квалификация	Езикова комуникация и превод (с английски)
Образователна институция	Свободен Факултет, Минно-Геоложки Университет, София
Дати	2000 – 2001 г.
Придобитата квалификация	Мениджър по Околна Среда
Образователна институция	Лесотехнически Университет, София
Дати	2003 г.
Придобитата квалификация	"Доктор" по научна специалност 01.07.13 "Геология и проучване на полезни изкопаеми"
Образователна институция	Минно-Геоложки Университет, София
Дати	2004 г.
Придобитата квалификация	Дистанционни методи и ГИС
Образователна институция	General Directorate MTA, Turkey, JICA, Japan
Дати	2006 г.

Придобитата квалификация
Образователна институция

Оперативен и сондажен геолог
STAG, UK

Дати

2018 г.

Придобитата квалификация
Образователна институция

Достъп и работа с данни и портали на програма Коперник
Геополиторфик Клауд, ИКИТ-БАН, Софийски Университет „Св. Кл. Охридски“

Чужд (и) език (езици)

Руски, Английски

Самооценка
Европейско ниво (*)

руски

английски

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене
B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене

(*) [Единни европейски критерии за познания по езици](#)

Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси
(ключови думи)

Търсене и проучване на полезни изкопаеми, Географски Информационни Системи, Дистанционни методи

Патенти и изобретения

Членство в професионални и браншови организации

Българско Геологическо Дружество

Публикации

над 60 публикации в областта на геологията

Проекти

участия в над 25 реализирани проекта

Участие в научни сесии и конгреси
(за последните 5 години)

Международна научна сесия, МГУ, София
Международна научна сесия, БГД, София

Специализации в чужбина
(за последните 5 години)

Други професионални компетенции

ПУБЛИКАЦИИ:

- Бакърджиев, С., К. Попов. 1994. Практикум по проучване на минералните находища. Изд. МГУ, София, 59 стр.
- Попов, П., В. Фръгова, К. Попов, Р. Арнаудова, С. Страшимиров, В. Ковачев. 1994. Геология на злато-медно-пиритното рудопроявление Червена могила от Панагюрския руден район. Год. на МГУ, София, т. 40, св. 1, Геология, 101-109. (абстр. на английски).
- Кортенски, Й., К. Попов. 1994. Разпространение на редкоземните и радиоактивните елементи във въглищата от Софийския басейн. Год. на МГУ, София, т. 40, св. 1, Геология, 133-140. (абстр. на английски).
- Popov, P., S. Strashimirov, R. Arnaudova, M. Kanasirski, K. Popov. 1996. Geology and Genetical Model of the Porphyry Copper Deposits from the Assarel - Medet Ore Field. Proc. Annual Meeting UNESCO IGCP - 356, vol. 1, Publ. in UMG, Sofia, 175-196
- Попов, К. 1996. Геохимични асоциации в първичните геохимични ореоли на злато-медно-пиритното рудопроявление Червена могила, Панагюрски руден район. Год. на МГУ, София, т. 41, св. 1, Геология, 55-62. (абстр. на английски).
- Кортенски, Й., К. Попов, К. Йорданов. 1996. Присъствие и разпределение на пепелообразуващите елементи в лигнитните въглища от Самоковския басейн. Год. на МГУ, София, т. 41, св. 1, Геология, 63-68. (абстр. на английски).
- Serafimovski, T., N. Tudzarov, K. Popov, G. Mitevski, V. Stefanova. 1996. Types of Geochemical Associations in the Borov Dol - Shopur Area: Interpretation of the data of primary and secondary haloes. Geologica Macedonica, vol. 10, 1-22.
- Popov, K. 1997. Geochemical Associations in some Gold-bearing Coper deposits from the Panagyurishte Ore Region, Bulgaria. - Proc. VII Symp. "Ore Deposits Exploration", Belgrade, 2-4 April, 291-302.
- Popov, P., K. Popov. 1997. Metallogeny of Panagyurishte Ore Region. - Proc. VII Symp. "Ore Deposits Exploration", Belgrade, 2-4 April, 327-338.

- Кортенски, Й. К. Попов, К. Йорданов. 1997. Петрографски и геохимични особености на лигнитите от находище Габровица - Софийска въглищна провинция. Списание БГД год. 58, кн.2, 123-130. (абстракт на английски).
- x Kortenski, J., K. Popov. 1998. Occurrence and distribution of the major elements in Neogene lignites from the Sofia Basin. Rev. Bulg. Geol. Soc. vol. 59, part 3, pp. 155-163.
- Кортенски, Й., К. Попов, А. Купенов. 1999. Минералого-геохимични особености на лигнитите от Станянския басейн и съпоставка с останалите басейни от Софийската въглищна провинция. Год. на МГУ, София, т. 42, св. 1, Геология, 59-64. (абстракт на английски).
- Кортенски, Й., К. Попов, И. Костова. 1999. Разпространение на халкофилните елементи във въглищата от VI пласт – р-к Качулка, Балканския басейн. Списание БГД год. 60, кн. 1-3, 83-91. (абстракт на английски).
- Илиев К., А. Павлова, К. Попов. 1999. Предварителна обработка и анализ на данни от самолетен експеримент с цифрова CCD камера по проекта "КОСАМ". В "30 години организирани космически изследвания в България". Институт за Космически Изследвания - БАН, София, стр.170-173.
- Popov, P., K. Popov. 2000. General Geologic and Metallogenic Features of the Panagyurishte Ore Region. In: Strashimirov, S. & P. Popov (eds.), Geology and Metallogeny of the Panagyurishte Ore Region (Srednogorie Zone, Bulgaria). ABCD-GEODE 2000 workshop, guide to excursions A and C, 1-7.
- Tsonev, D., K. Bogdanov, K. Popov. 2000. The volcanic-hosted sulphide (VHS) deposits from the southern part of the Panagyurishte ore region, Bulgaria. ABCD-GEODE 2000, Bulgaria, Abstracts, Sofia, 85.
- Tsonev, D., K. Popov, M. Kanazirski. 2000. Krasen-Petelovo Ore Field. In: Strashimirov, S. & P. Popov (eds.), Geology and Metallogeny of the Panagyurishte Ore Region (Srednogorie Zone, Bulgaria). ABCD-GEODE 2000 workshop, guide to excursions A and C, 26-31.
- Tsonev, D., K. Popov, M. Kanazirski, S. Strashimirov. 2000. Radka Ore Field. In: Strashimirov, S. & P. Popov (eds.), Geology and Metallogeny of the Panagyurishte Ore Region (Srednogorie Zone, Bulgaria). ABCD-GEODE 2000 workshop, guide to excursions A and C, 32-39.
- Popov, K. 2001. Porphyry Copper – Massive Sulphide System in the Radka Ore Field (Bulgaria). ABCD-GEODE 2001, Vata Bai, Romania, Abstracts volume, Romanian Journal of Mineral Deposits vol. 79, suppl. 2, 86-87.
- Попов, П., К. Попов. 2001. Търсене на минерални находища. Учебник, Изд. Минно-Геоложки Университет "Св. Иван Рилски", София, ISBN 954-9748-37-5. 183 стр.
- Popov, K. 2001. Geology of the Southern part of Panagyurishte Ore Region. Ann. Univ. Min. Geol., vol. 43-44, part. I, 51-63.
- Popov, K. 2001. Porphyry Copper – Massive Sulphide System in the Radka Ore District (Bulgaria). Ann. Univ. Min. Geol., vol. 43-44, part. I, 65-71.
- Popov, K. 2002. Geochemical Associations in Radka Ore District. Ann. Univ. Min. Geol., vol. 45, part. I, 57-63.
- Popov, K., K. Rouskov, G. Georgiev. 2003. 3D geostatistical model of the copper ore body in Elatsite Deposit, Panagyurishte Ore Region. Final GEODE-ABCD (2003) Workshop, Abstracts, 47.
- Popov, K., K. Rouskov, G. Georgiev. 2003. 3D Geostatistical Model of the Ore Body in Elatsite Porphyry Copper Deposit, Panagyurishte Ore Region. Ann. Univ. Min. Geol., vol. 46, part. I, 113-118.
- Popov, P., S. Strashimirov, K. Popov, R. Petrunov, M. Kanazirski, D. Tsonev. 2003. Main Features in Geology and Metallogeny of the Panagyurishte Ore Region. Ann. Univ. Min. Geol., vol. 46, part. I, 119-125.
- Popov, P., S. Strashimirov, K. Popov. 2003. Geology and metallogeny of the Srednogorie zone and Panagyurishte ore region. In: Cretaceous Porphyry-Epithermal Systems of the Srednogorie Zone, Bulgaria. SEG Guidebook series, vol. 36, 7-26.
- Strashimirov, S., K. Bogdanov, K. Popov, R. Kehayov. 2003. Porphyry systems of the Panagyurishte ore region. In: Cretaceous Porphyry-Epithermal Systems of the Srednogorie Zone, Bulgaria. SEG Guidebook series, vol. 36, 47-78.
- Bogdanov, K., K. Popov. 2003. The Cu-Au epithermal systems in the southern part of the Panagyurishte ore region. In: Cretaceous Porphyry-Epithermal Systems of the Srednogorie Zone, Bulgaria. SEG Guidebook series, vol. 36, 91-114.
- Попов, К. 2003. Геология и геохимични модели в Радкинското рудно поле, Панагюрски руден район. Дисертация, МГУ София, том I 182 стр.
- Попов, К. 2003. Геология и геохимични модели в Радкинското рудно поле, Панагюрски руден район. Автореферат, МГУ София, 32 стр.
- x Lips, A., R. Herrington, G. Stein, D. Kozelj, K. Popov, J. Wijbrans. 2004. Refined Timing of Porphyry Copper Formation in the Serbian and Bulgarian Portions of the Cretaceous Carpatho-Balkan Belt. Economic Geology, vol. 99, pp. 601-609.
- Popov, K., G. Georgiev. 2004. Primary Geochemical Halo of "Elatsite" Porphyry Copper Deposit. Ann. Univ. Min. Geol., vol. 47, part. I, 119-124.
- Bogdanov, K., D. Tsonev, K. Popov. 2004. Mineral Assemblages And Genesis Of The Cu-Au Epithermal Deposits In the Southern Part of the Panagyurishte Ore District, Bulgaria. In: 10th International Congress of the Geological Society of Greece, 15-17 April 2004 Thessaloniki. Extended Abstracts, 356-357.
- Bogdanov, K., D. Tsonev, K. Popov. 2004. Mineral Assemblages and Genesis of the Cu-Au Epithermal Deposits in the Southern Part of the Panagyurishte Ore District, Bulgaria. Bulletin of the Geological Society of Greece vol. XXXVI 2004, Proceedings of the 10th International Congress of the Geological Society of Greece, Thessaloniki April 15 - 17, 2004, 406-415.
- Popov, K. 2005. Lithostratigraphy of the Late Cretaceous Rocks in the Panagyurishte Ore Region. Ann. Univ. Min. Geol., vol. 48, part. I, 101-114.
- Rouskov, K., K. Popov, S. Stoykov, Y. Yamaguchi. 2005. Some Applications Of The Remote Sensing In Geology By Using Of ASTER Images. In: "Scientific Conference "SPACE, ECOLOGY, SAFETY" with International Participation", 10-13 June 2005, Varna, Bulgaria, Book I, 167-173.
- Stoykov, S., K. Rouskov, Janko Gergikov, K. Popov. 2006. Photogeological Interpretation of Satellite Images. In: "Second Scientific Conference with International Participation SPACE, ECOLOGY, NANOTECHNOLOGY, SAFETY", 14-16 June 2006, Varna, Bulgaria, Book I, ?-?.
- Попов, К. 2007. Курс по Географски Информационни Системи. Изд. Минно-Геоложки Университет „Св. Иван Рилски“, София, ISBN 978-954-353-063-2, 128 стр.
- Бакърджиев, С., К. Попов, Д. Бакърджиев, К. Русков. 2011. Приложение на М-факторния кригинг при редуциране на нестационарните ефекти, влияещи на пространствените данни. Год. на МГУ, София, ISSN 1312-1820, т. 54, св. I: Геология и геофизика, 15-20.
- Popov, K. 2011. Recognition of the Panagyurishte Ring Morphostructure by satellite stereo-images. Ann. Univ. Min. Geol., ISSN 1312-1820, vol. 54, part. I, 81-88.
- Попов, П., С. Страшимиров, К. Попов, М. Каназирски, К. Богданов, Р. Радичев, С. Димовски, С. Стойков. 2012. Геология и металогения на Панагюрския руден район. Изд. Минно-Геоложки Университет "Св. Иван Рилски", София, ISBN 978-954-353-181-3. 228 стр.
- Попов, К. 2012. Упражнения по Географски Информационни Системи. МГУ, София, електронен формат, 89 стр.
- Попов, К. 2013. Упражнения по Дистанционни Методи в Геологията. МГУ, София, електронен формат, 92 стр.

- Bakardjiev, D., K. Popov. 2014. ASTER spectral band ratios for detection of hydrothermal alterations and ore deposits in the Panagyurishte Ore Region, Central Srednogorie (Resume). Bulg. Geol. Soc. Nat. Conf. "Geosciences 2014", 75-76.
- Popov, K., D. Bakardjiev. 2014. Identification of Hydrothermal Alteration Areas in the Panagyurishte Ore Region by Satellite ASTER Spectral Data. Comp. rend. l'Acad. bulg. Sci., 67, 11, 1547-1554.
- Bakardjiev, D., K. Popov. 2015. ASTER spectral band ratios for detection of hydrothermal alterations and ore deposits in the Panagyurishte Ore Region, Central Srednogorie, Bulgaria. Rev. Bulg. Geol. Soc., vol. 76, 1, 79-88.
- Petrov, D., K. Popov. 2015. Correlations between elements in ores from the gold-copper deposit Chelopech, Bulgaria. Ann. Univ. Min. Geol., ISSN 1312-1820, vol. 58, part I, 93-98.
- Popov, K., D. Velichkov, P. Popov. 2015. The post-collisional Upper Thracian Rift System (Bulgaria) and the formed exogenous uranium deposits. Part 1 – Lithostratigraphy and tectonic. Rev. Bulg. Geol. Soc., vol. 76, 2-3, 35-49.
- Popov, K., D. Velichkov, P. Popov. 2016. The post-collisional Upper Thracian Rift System (Bulgaria) and the formed exogenous uranium deposits. Part 2 – Metallogeny of the Upper Thracian Uranium Ore Region. Rev. Bulg. Geol. Soc., vol. 77, 1, 51-64.
- Popov, K. 2016. 3D Modelling of the Geochemical Associations in the Assarel Porphyry Copper Deposit (Bulgaria). Comp. rend. l'Acad. bulg. Sci., 69, 9, 1175-1182.
- Popov, P., K. Popov. 2017. The Uranium-Polymetallic Deposits in the Sliven-Tvarditsa Ore Region IN the West Balkan Metallogenic Zone, Bulgaria. Journal of Mining and Geological Sciences, Univ. Min. Geol., vol. 60, part I, 7-14.
- Popov, K. 2018. The Hercynian Collisional Metallogeny in Bulgaria. Journal of Mining and Geological Sciences, Univ. Min. Geol., vol. 61, part I, 43-50.
- Маринов, И., Н. Темелакиев, П. Дойчев, К. Попов. 2018. Фактори, контролиращи рудообразователните процеси в златно-сребърно находище Милин камък, Западно Средногорие. Сп. БГД, год. 79, 3, 125-126.
- Popov, K., P. Popov. 2019. The Alpine late collisional Rila-Rhodope Metallogenic Zone of the Balkan Orogenic System. Rev. Bulg. Geol. Soc., vol. 80, 1, 55-79.
- Marinov, I., K. Popov, N. Temelakiev. 2019. Volcanic ring morphostructures in the Western Srednogorie, Bulgaria. Journal of Mining and Geological Sciences, Univ. Min. Geol., vol. 62, part I, 5-10.
- Marinov, I., K. Popov, K. Ruskov, D. Nikolova. 2019. Factor analysis of the geochemical associations in Milin Kamak ore deposit, Bulgaria. Rev. Bulg. Geol. Soc., "GEOSCIENCES 2019", vol. 80, 3, 142-144.
- Marinov, I., K. Ruskov, K. Popov, N. Temelakiev. 2020. 3D implicit modelling of alteration rocks and lithological units in the Milin Kamak Au-Ag deposit: results and applications. Journal of Mining and Geological Sciences, Univ. Min. Geol., vol. 63, 226-321.
- Ruskov, K., I. Marinov, K. Popov. 2020. Application of dynamic anisotropy for the resource estimation improvement in Pisani Skali ore occurrence, Bulgaria. Rev. Bulg. Geol. Soc., "GEOSCIENCES 2020", vol. 81, 3, 172-174.
- Stavrev, M., K. Popov, K. Ruskov, S. Chavdarova, A. Hikov, I. Peytcheva. 2021. Spatial distribution of the geochemical associations in the Babyak Mo-Ag-Au-W-Bi-base metal deposit, Western Rhodopes (Bulgaria): application of factor analysis. Rev. Bulg. Geol. Soc., "GEOSCIENCES 2021", vol. 82, 3, 67-69.
- Popov, K., K. Ruskov, G. Zlatkov. 2021. Factor analysis of the geochemical associations in the Plavica ore deposit, Republic of North Macedonia. Rev. Bulg. Geol. Soc., "GEOSCIENCES 2021", vol. 82, 3, 144-146.
- Попов, П., К. Попов. 2022. Металогения на България. Изд. „БМГК КОМЕРС“ ЕООД, София, ISBN 978-619-92104-0-6, 426 стр.
- Попов, К. 2022. Упражнения по географски информационни системи. Изд. „МГУ Св. Иван Рилски“, София, ISBN 978-954-353-450-0, 89 стр.
- Попов, П., К. Попов. 2022. Лекции по металогения. Изд. „МГУ Св. Иван Рилски“, София, ISBN 978-954-353-449-4, 99 стр.
- Попов, К. 2022. Упражнения по дистанционни методи в геологията. Изд. „МГУ Св. Иван Рилски“, София, ISBN 978-954-353-451-7, 133 стр.
- Popov, P., K. Popov. 2022. Metallogenic Evolution of Bulgaria. XXII International Congress of the CBGA, Plovdiv, Bulgaria, 7–11 September 2022, Abstracts, ISBN 978-619-91305-4-4, 197.
- Klimentov, S., K. Ruskov, K. Popov, I. Marinov. 2022. Factor analysis of the geochemical associations in Sedefche epithermal ore deposit, Bulgaria. XXII International Congress of the CBGA, Plovdiv, Bulgaria, 7–11 September 2022, Abstracts, ISBN 978-619-91305-4-4, 270.
- Klimentov, S., K. Ruskov, K. Popov, I. Marinov. 2023. Geochemical associations in the Sedefche ore deposit, Bulgaria. Ann. Univ. Min. Geol., vol. 66, 154-158. ISSN 2738-8808 (print), ISSN 2738-8816 (online), <https://doi.org/10.5281/zenodo.8334630>
- Popov, K. Hercynian Post-Collisional Metallogeny of Bulgaria. 2023. Ann. Univ. Min. Geol., vol. 66, 163-170, ISSN 2738-8808 (print), ISSN 2738-8816 (online), <https://doi.org/10.5281/zenodo.8334652>

НАУЧНИ И НАУЧНО-ПРИЛОЖНИ ПРОЕКТИ:

1. Геологоструктурна характеристика и перспективна оценка на западната част на Бургаския синклинорий. Геофонд на МГУ и "Геопрочуване" Ямбол. 1988 - 1990.
2. Сравнителен металогенен анализ на медните находища от Средногорската (България) и Тимочката зона (Югославия). МГУ, София, Белградски Университет, 1989 - 1994.
3. Сравнителен анализ на меднопиритните и меднопорфирните находища в България, Македония и Югославия. МГУ, София, Геоложки факултет, Щип, Белградски Университет, 1994 - 1997.
4. Търсене и геоложка оценка на мед и благородни метали в южните части на Панагюрския руден район. Геофонд 1991 - 1992.
5. Търсене на мед и благородни метали в Радкинското и Красен-Петеловското рудни полета. Геофонд 1993 - 1995.
6. Plate Tectonic Aspects of the Alpine Metallogeny in the Carpatho-Balkan Region. UNESCO IGCP Project No 356, 1993 – 1998.
7. Създаване на лаборатория и учебна програма по "Дистанционни методи и Географски информационни системи". TEMPUS (PHARE) Project S_JEP – 12342-97 "Restructuring of Curricula for BSc and MSc Levels in Earth Sciences". 1997 – 2000.
8. Проект "Комбинирана Оптико-електронна Система за Аеро-космически Мониторинг (КОСАМ)". Институт за Космически Изследвания – Българска Академия на Науките. 1999-2000.
9. Проект "RAPIDS" - съвместен Българо-Холандски проект-демонстрация по приложението на сателитните изображения за нуждите на отбраната и други граждански области, организиран от Министерствата на отбраната на България и Холандия, Института за Космически Изследвания към БАН и NLR (Холандската Национална Аерокосмическа Лаборатория). 2000.

10. Използване на аеро-космическа информация при разработването на кадастрални планове и обновяване на топографски карти. Министерство на отбраната. 2000.
11. Използване на аеро-космическа информация за получаване на реални 3D модели на релефа при разработването на тренажори и симулатори. Министерство на отбраната. 2000.
12. Екологосъобразно управление на природните ресурси (гори, почви, води и минерални ресурси). TEMPUS (PHARE) Project IP_JEP – 13203-98. 1998 – 2002.
13. Модернизация и съвместяване производството на морски навигационни карти с изискванията на НАТО и Международната хидрографска организация. Министерство на отбраната. 2002.
14. Metallogenic Geographic Information Systems for the ABCD (Alpine-Balkan-Carpathian-Dinaride) region. GEODE ABCD (GEodynamics and Ore Deposit Evolution) Project. 1999 - 2003.
15. Страшимиров, С., С. Бакърджиев, С. Добрев, К. Попов, К. Русков. Проект „Минерални парагенези и модели на рудни тела в жилни медни находища от Източното Средногорие“. ГПФ-36/03. 2003.
16. Project “Land Use” and “Land Use Change” (The City of Pazardjik) from GMES-GUS program of European Space Agency. 2004.
17. Проект “Development of Laboratory for Remote Sensing and Geographic Information Systems” за преоборудване на лабораторията по дистанционни методи и ГИС към Геологопроучвателния факултет на Минно-Геоложкия Университет. В сътрудничество с Японската Агенция за Международно Сътрудничество (JICA). 2004-2005.
18. Страшимиров Стр. Стойков С., Попов К., и др. „Магматизъм и рудообразователни системи в горнокредни порфирни и епитермални находища от Средногорската зона (България) и Артвино-Болниската зона (Грузия)“. Национален фонд Научни изследвания в България. Проект - НЗ-1412. 1846-НИС, МГУ. 2005.
19. Cassard, D., J.-M. Leistel, A. L. W. Lips, G. Stein. Metallogenic map of Central and Southeastern Europe: An extract from GIS Central Europe. BRGM/EP-54703-FR, 173 p., 9 Fig., 4 Tables, 5 Appendices, 1 map (full-page plate), 2008.
20. Проект по създаване на Металогенна карта на България в мащаб 1:500 000, финансиран от Министерството на околната среда и водите. 2009.
21. Проект Дистанционни методи в геологията – използване на мултиспектрални изображения на примера на Бургаския руден район. ГПФ-118, 2008 г.
22. Проект Дистанционни методи в геологията – използване на мултиспектрални изображения с висока разделителна способност, Цифров модел на релефа, Симулации. ГПФ-124, 2009 г.
23. Проект Дистанционни методи в геологията – използване на мултиспектрални изображения с висока разделителна способност на примера на Централното Средногорие. ГПФ-134, 2010 г.
24. Бакърджиев, Св., К. Попов, К. Русков, Й. Кортенски, А. Здравков, С. Страшимиров, С. Добрев, Е. Занева, Й. Йорданов. Мултиспектрални и статистически методи за определяне на редки и разсеяни елементи в различни типове минерални и енергийни суровини., ГПФ-156, 2011г.
25. Проект „Създаване на Web-базирана система/портал за информационно обслужване“ по процедура „Създаване на нови и укрепване на съществуващи офиси за технологичен трансфер“ по Оперативна Програма „Развитие на Конкурентоспособността на Българската Икономика“ 2007-2013 г. на проект „Укрепване и разширяване на Офиса за трансфер на аеро-космически технологии в областта на защита здравето на гражданите при бедствия“. 2014.
26. Проект „EO Monitoring for better Water Management and Flood Prevention in BG“. RSICS and TAKT-IKI (BAS), финансиран от Българското правителство чрез ESA договор No. 4000118048/16/NL/NDe в рамките на PECS (Plan for European Cooperating States). 2017-2018.
27. Copernicus Hackathon Sofia. 2019. Copernicus Hackathon Sofia е част от инициативата Коперник, създадена да стимулира start-ups, scale-ups, технологичния трансфер, както и иновационни бизнес идеи. Темите на Хакатона бяха областите управление на извънредни ситуации, защита на околната среда, мониторинг на водите и крайбрежието, прецизно земеделие. <https://hackathon.rst-tto.com/>
28. Синьовски, Д., К. Попов, М. Стефанова, П. Колева, Х. Георгиева. Създаване на тематична музейна колекция и нагледни материали за развитието на Софийския плиоценски басейн. Договор ГПФ-232/23.06.2020.
29. Попов, К., К. Русков, Д. Николова, И. Малинов, С. Костадинов, Б. Чауш. „Геохимични особености и съпоставка с минералния състав в находище Милин Камък, Западно Средногорие“. Договор ГПФ-236/09.05.2022.
30. HORIZON 2020: GREENING THE ECONOMY IN LINE WITH THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS • Проект „Earth observation and Earth GNSS data acquisition and processing platform for safe, sustainable and cost-efficient mining operations (GOLDENEYE)“, 2023.
31. Русков, К., К. Попов, С. Стойков, Д. Николова, Д. Йовчев, Р. Апостолова, С. Климентов. „Геохимична характеристика и минерален състав в находища „Обичник“ и „Седефче“, Източни Родопи“. Договор ГПФ-247/10.05.2023.