

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	НИКОЛЕТА СПАСОВА ЦАНКОВА
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, София 1700 Катедра "Минералогия и петрография"
Мобилен (незадължително)	+359 2 8060 445
E-mail	nikoleta.tzankova@mgu.bg
Длъжност(и) (в момента)	Гл. асистент
Дати	2008 – досега
Заемана длъжност или позиция	Гл. асистент в катедра „Минералогия и петрография”, Геологопроучвателен факултет
Име и адрес на работодателя	МГУ „Св. Ив. Рилски” , Студентски град, София 1700
Образование и обучение	
Дати	2007 г.
Придобитата квалификация	Доктор (Ph.D.)
Образователна организация	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”
Дати	2002-2004
Придобитата квалификация	Магистър – „Приложна минералогия”
Образователна организация	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”
Дати	1997-2002 г.
Придобитата квалификация	Бакалавър – „Гемология”
Образователна организация	Нов Български университет
Дати	2009 г.
Придобитата квалификация	Оценител на диамантена суровина
Образователна организация	Белгия, гр. Антверпен, Международен гемоложки институт (IGI)
Дати	2009 г.
Придобитата квалификация	Оценител на цветни минерали
Образователна организация	Белгия, гр. Антверпен, Международен гемоложки институт (IGI)

Чужд (и) език (езици)**Руски, Английски**

Самооценка

Разбиране				Говорене				Писане		
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение				
руски	C2	Свободно ниво на владеене	C2	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене	C1	Свободно ниво на владеене
английски	C1	Самостоятелно ниво на владеене	C2	Самостоятелно ниво на владеене	C1	Самостоятелно ниво на владеене	C1	Самостоятелно ниво на владеене	C1	Самостоятелно ниво на владеене

Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси (ключови думи)

Минералогия, кристалография, гемология, археоминералогия, екология

Членство в професионални и браншови организации

Съюз на учените в България, Българско геолошко дружество

Публикации

30 публикации и тези в областта на минералогията, кристалографията, археоминералогията и гемологията

Приложение 1

Проекти

8 проекта
Приложение 2

Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 г.)

Юбилейна научна конференция 50 години музейно дело в Източните Родопи – проучвания, изследвания, перспективи, 17-18 септември 2015 г., гр. Кърджали.

Международна научна конференция 2016, Минно-геоложки университет “Св. Иван Рилски”, 28 октомври 2016, гр. София.

13-ти Международен конгрес по тракология, 3-7 септември 2017 г., гр. Казанлък.

Други професионални компетенции

Регистриран експерт-оценител на скъпоценни минерали с право на издаване на експертен сертификат за идентичност и качествени характеристики на скъпоценни минерали, както и стойностни оценки по текущи цени.

Утвърдено вещо лице за съдебния район на Софийски градски съд (съдебно-физическа експертиза; съдебна физико-химическа експертиза)

Компютърна грамотност: Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), Canvas, Adobe Photoshop, геоложки софтуер

Участие в изграждането на Музей на уникалните кристали „Илия Делев“ в Минно-геоложки университет „Св. Ив. Рилски“

Лична интернет страница – <https://gemologia.eu>

ПУБЛИКАЦИИ

за периода 2014-2019 г.

<https://gemologia.eu/about/list-of-publications/>

1. Petrova V., E. Wolf, A. Fidanoska, I Dedov, I. Hadjidimitrov, Ch. Nachev, **N. Tzankova**, N. 2014. [Environnement naturel et utilisation dematières premièresà la findu VI millénaire Chr. à la lumière desétudes de site archéologiqueHadjidimitrovo, Yambol, Bulgarie.](#) – In: L'Impact antropoloque sur l'environnement Durant le nèolithique du sud – est de L'Europe (in honorem Dr. Gheorge Dumitroaia), Piatra – Neamt, Editè par : Constantin Preoteasa & Ciprian-Dorin Nikola, 97-103.
2. **Цанкова Н.** 2016. [Гемоложка характеристика на термично третиран с флюс рубин от Мианмар.](#) – сп. *Геология и минерални ресурси*, 1-2, 35-38.
3. Ставракева Д., **Н. Цанкова**. 2016. [Химико-минераложка характеристика на древни шлаки от Росенското рудно поле. Част 1 – находище “Пропаднала вода”](#) – Год. МГУ, 59, 1 – геология, 55-60 (резюме на английски език).
4. **Цанкова Н.**, Д. Ставракева, П. Лещаков, К. Димитров. 2016. [Химико-минераложка характеристика на древни шлаки от Росенското рудно поле. Част 2 – находища “Коручешме” и “Росен”, металургичен център “Атия”.](#) – Год. МГУ, 59, 1 – геология, 61-66 (резюме на английски език).
5. Ставракева Д., **Н. Цанкова**. 2016. [Древни металургични шлаки от Росенския руден район – потенциална суровина за добив на мед и лантаниди.](#) – сп. *Геология и минерални ресурси*, 6, 36-40 (резюме на английски език).
6. Паздеров Р., **Н. Цанкова**, Й. Йорданов, П. Йорданова. 2017. [Характеристика на SiO₂ фази сред олигоценски материали, разкриващи се в района на с. Девинци, Кърджалийско](#) – Юбилейна научна конференция 50 години музейно дело в Източните Родопи – проучвания, изследвания, перспективи, 17-18 септември 2015 г., сборник статии от конференцията, изд. Принт ООД, 2017 г., стр. 10-18.
7. **Цанкова Н.** 2017. [Анализ на мъниста от стр. 73А.- В: Сърнево. Вкопани структури от късния неолит, ранната и късната желязна епоха и римския период.](#) Том 1, Къснонеолитното ямно поле, НАИМ-БАН, К. Бъчваров, М. Тонкова и Г. Кацаров (ред.), 565-570 (резюме на английски език).
8. **Цанкова Н.**, М. Василева. 2017. [Минераложко и петрографско изследване на малахит-съдържащи образци.- В: Сърнево. Вкопани структури от късния неолит, ранната и късната желязна епоха и римския период.](#) Том 1, Къснонеолитното ямно поле, НАИМ-БАН, К. Бъчваров, М. Тонкова и Г. Кацаров (ред.), 561-565 (резюме на английски език).
9. Mihaylov Ph., **N. Tzankova**. 2017. [Glass beads from Dren-Delyan necropolis \(archaeological and chemical study\).](#) – In: Ancient Thrace: Myth and Reality, Abstracts, 13th International Congress of Thracology, September 3-7, 2017, Kazanlak, Bulgaria, p. 264.

Приложение 2

ПРОЕКТИ

за периода 2013-2019 г.

<https://gemologia.eu/about/list-of-publications/>

1. „Ранен рудодобив и металургия в източната част на Средногорската металогенна зона (V хилядолетие пр. Хр. – I хил. сл. Хр.). Археологически, геологически и геофизични изследвания на следи от древен рудодобив и металургия в Бургаския и Ямболския рудни райони.” – Договор ДФНИ К02/6 от 12.12.2014 до 2019 г.
2. Минералогия и микроструктурни характеристики на ясписи и артефакти от Източните Родопи. – НИС при МГУ, договор ГПФ-213/2017.

3. „Минераложка характеристика на SiO_2 -фази сред олигоценски материали, разкриващи се в района на с. Нановица, Източни Родопи” – НИС при МГУ, договор № ГПФ – 170/2013.