

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	ДАНАИЛ ЙОВЧЕВ
Адрес(служебен)	София 1700, България Минно-Геоложки Университет "Св. Иван Рилски" Геологопроучвателен Факултет Катедра: "Минералогия и Петрология" Тел: (+359) 02 80 60 356
E-mail	d.yovchev@mgu.bg
Длъжност(и) (в момента)	Асистент в Катедра Минералогия и Петрография към Геолого-проучвателен Факултет
Дати	2023 – до сега
Заемана длъжност или позиция	Асистент
Име и адрес на работодателя	Катедра Минералогия и Петрография към Геолого-проучвателен Факултет, Минно-Геоложки Университет "Св. Иван Рилски", София
Дати	2022 – до сега
Заемана длъжност или позиция	Геолог - консултант
Име и адрес на работодателя	„Източни Ресурси“ ООД, София
Дати	2015 – 2023
Заемана длъжност или позиция	Геолог
Име и адрес на работодателя	Катедра Минералогия, Петрология и Полезни изкопаеми, Геолого-Географски Факултет, Софийски Университет "Св. Климент Охридски", София
Дати	2011 – 2015
Заемана длъжност или позиция	Асистент
Име и адрес на работодателя	Катедра Минералогия, Петрология и Полезни изкопаеми, Геолого-Географски Факултет, Софийски Университет "Св. Климент Охридски", София
Дати	2010 – 2013
Заемана длъжност или позиция	Геолог - консултант
Име и адрес на работодателя	„Асарел-Медет“ АД / „Асарел-Инвестмънт“ ЕАД, Панагюрище / София
Дати	2008
Заемана длъжност или позиция	Геолог - стажант
Име и адрес на работодателя	„Асарел-Медет“ АД, гр. Панагюрище
Дати	2005
Заемана длъжност или позиция	Геолог
Име и адрес на работодателя	„Болкан Минерал Енд Майнинг“ АД с. Челопеч, област Софийска
Образование и обучение	
Дати	2003 – 2007
Придобитата квалификация	Бакалавър Геолог

Образователна институция	Софийски Университет "Св. Климент Охридски", София
Дати	2007 – 2009
Придобитата квалификация	Магистър Геохимия
Образователна институция	Софийски Университет "Св. Климент Охридски", София
Дати	2019 г.
Придобитата квалификация	Доктор по професионално направление 4.4 Науки за Земята (Геология и проучване на полезни изкопаеми)
Образователна институция	Софийски Университет "Св. Климент Охридски", София

Чужд (и) език (езици) **Английски**

Самооценка
Европейско ниво (*)

английски

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно 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, Находища на полезни изкопаеми, Географски Информационни Системи

Членство в професионални и браншови организации

Българско Геологическо Дружество

Публикации

Приложение 1

Проекти

Приложение 2

Приложение 1

ПУБЛИКАЦИИ

1. Strashimirov, S, Kovachev, V., Mladenov, V., Yovchev, D., 2010. Asarel porphyry copper mine. Field stop 5. In: Kovachev. V., (Ed.). Gold copper mining and geoarcheology in Central Bulgaria. ACTA Mineralogica- Petrographica, Field Guide Series, IMA 2010, Field Trip Guide BG1, vol. 5, 37-43
2. Yovchev, D., 2014. "Native gold and platinum in stream sediments from Dvoynitsa River and right tributaries of Kamchia River, Bulgaria" In: Proceedings of National Conference with international participation "Geosciences 2014". Sofia, BGS, 33-34.
3. Йовчев, Д., 2015. Самородно злато и платина в речните наслаги от района на селата Горен чифлик и Дюлино, Източна Стара планина. Сп. на БГД, год. 76, 2-3, 51-63.
4. Йовчев, Д., 2019. Самородно злато и платина в речните наслаги от Рударски дол в района на село Медвен, Източна Стара планина. Сп. БГД, 80, 2, 13-25.
5. Вангелова, В., Д. Йовчев, М. Ставрев, Цв. Илиев. 2021. Златоносност на находищата от Лъкинско рудно поле, Год. на СУ "Св. Климент Охридски", ГГФ, 105, 5-28, ISSN (print): 0324-0479.
6. Vasilev A., N. Botoucharov, P. Petsinski, R. Pehlivanova, I. Genov, O. Dimitrov, D. Dimitrov, D. Yovchev. 2020. Do marine gas hydrate deposits create heat flow anomalies on the seabed? Review of the Bulgarian Geological Society, ISSN (print): 0007-3938, ISSN (online): 0007-3938, год. 81, кн. 3, 2020, с. 181–183
7. Kuncheva, J., S. Velev, D. Yovchev. 2022. Mineral alterations and gold assemblages in Krassen HS epithermal deposit, Panagyurishte ore region, Bulgaria. – In: Peytcheva, I. et al. (eds.), Geol. Balc., XXII Int. Congr. CBGA, Abstracts, Sofia, BAS, pp. 196.

ПРОЕКТИ

1. Earth observation and Earth GNSS data acquisition and processing platform for safe, sustainable and cost-efficient mining operations” (Goldeneye). Член, Номер на договора: 869398, 2020-2023
2. Минерален състав на златоносните орудявания от проучвателна площ „Чуката“, Ивайловградско. Ръководител, Министерство на Образованието и Науката, Номер на договора: РД 22-1569/14.07.2020, 2020
3. Геотермична еволюция на морски находища на газови хидрати – Палеоделтата на Дунав, Черно море (ГЕОХидрат). Член, ФНИ, Номер на договора: КП06-ОПР04/7, 2018-2021
4. Изследване на органично вещество в мезозойски седименти от различни географски ширини - Антарктида и Централна Европа. Член, Номер на договора: КП-06-Австрия-1, 2018-2021
5. Златоносност на високо- и нискосулфиден тип епитермални орудявания в България на примера на находище „Челопеч“ и площ Чуката (Ивайловградско). Член, ФНИ на СУ, Номер на договора: 80-10-96 от 20.04.2017, 2017
6. Металогенен потенциал на Западно Средногорие: Геоложка, петроложка и минераложка характеристика и типове хидротермално променени скали на рудопроявления Гургулятски камък, Клисурса, Пищене, Златуша и Круша. Член, ФНИ, Номер на договора: ДМ04/2, 2016-2019
7. Структурна и минералого-геохимична характеристика на блок 151 в находище Челопеч. Член, ФНИ на СУ, Номер на договора: 170/2015, 2015
8. Златоносност на находищата в Лъкинско рудно поле. Член, ФНИ на СУ, Номер на договора: 134/2014, 2014
9. Изследване на експлоатацията в миналото на ресурсите на Росенското и Върлибряжкото рудни полета. Член, Sonderforschungsbereich (SFB) 1070 „RessourcenKulturen“ на DFG, 2013-2017
10. Кариерите на римския Филипопол. Член, Номер на договора: ДМУ03/ 105 от 13.12.2011, 2011-2013
11. Archäometallurgische und paläoanthropologische Untersuchungen des Gräberfeldes von Varna, Bulgarien. Член, DFG, Номер на договора: PE 405/25-1, 2009-2012
12. Археометрично изследване на източниците на злато и златните находки от Варненския енеолитен некропол (V хилядолетие пр. Хр.). Член, Номер на договора: ДО 0260/10.12.2008, 2008-2012