

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	ГЕРГАНА МЕРАЧЕВА
Адрес(служебен)	ж.к. Дружба 2, бл. 255, вх. В, ап.61, гр. София, 1582, България
Мобилен (незадължително)	(+359) 887 197 843
E-mail	g.meracheva@gmail.com
Дата на раждане, Място	29 юли 1980 г., гр. София
Длъжност(и) (в момента)	
Дати	11. 2015 – до момента
Заемана длъжност или позиция	Асистент
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Ив. Рилски“
Основни дейности и отговорности	
Дати	03. 2012 -03. 2015
Заемана длъжност или позиция	Старши експерт-геолог
Име и адрес на работодателя	„Овергаз Инк“ АД, ул. Филип Кутев No. 5, София 1407
Основни дейности и отговорности	Интерпретация и анализ на геоложки, геофизични и геохимични изследвания; Петролно-системни изследвания и анализи в различни райони от България; Геолошко и тектонско моделиране
Дати	12. 2007 – 03. 2012
Заемана длъжност или позиция	Експерт-геолог
Име и адрес на работодателя	„Овергаз Инк“ АД, ул. Филип Кутев No. 5, София 1407
Основни дейности и отговорности	Изготвяне на технико-икономически оценки за нефтогазоносната перспективност; Интерпретация на геолого-геофизични изследвания; Петролно-системни изследвания и анализи в различни райони
Дати	09.2006 – 12.2007
Заемана длъжност или позиция	Младши експерт-геолог
Име и адрес на работодателя	„Овергаз Инк“ АД, ул. Филип Кутев No. 5, София 1407
Основни дейности и отговорности	Участие в изготвяне на доклади за нефтогазоносността на територии от сушата и акваторията на България; Систематизиране и анализ на съществуваща и новопостъпваща геоложка информация
Дати	03.2004 – 08.2006
Заемана длъжност или позиция	Експерт
Име и адрес на работодателя	„Стройинжект“ АД, ул. Александър Жендов No. 6
Основни дейности и отговорности	Изготвяне на документи за участие в търг, приемане и отчитане на строителните дейности, участие в изготвянето на ценови оферти
Образование и обучение	
Дати	03.2012 – 03.2016
Придобитата квалификация	Доктор на науките (задочна форма)
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“

Дати 10.2005 - 06.2007
 Придобитата квалификация Петролен геолог
 Образователна институция Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”

Дати 10.2005 - 06.2007
 Придобитата квалификация Инженер геолог-проучвател
 Образователна институция Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”

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

	Разбиране				Говорене				Писане	
	Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
Самооценка Европейско ниво (*)										
английски	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене
руски	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене
немски	A1	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	A1	Основно ниво на владееене	A2	Основно ниво на владееене

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

Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси (ключови думи) **Геология и проучване на нефт и газ; Геохимия на нефта и газа; Геолошко 3Д моделиране, Петролно-системни анализи и басейново моделиране**

Патенти и изобретения

Членство в професионални и браншови организации

Публикации

Приложение 1

Проекти

-

Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години) **Международната научна сесия за Годишника на МГУ 2013 и 2014
 Международния Карпато-Балкански геоложки конгрес в Тирана 2014**

Специализации в чужбина (за последните 5 години)

Други професионални компетенции

MS Office, Autocad, MapInfo, Petrel, Neura Suite, PetroMod, Surfer

1. „Генерационен потенциал на скалите от българската част на Тракийския басейн” е докладвана на Международната научна сесия за Годишника на Минно-геоложкия университет, проведена се на 17-18 октомври. Докладът е публикуван в Годишник на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”, Том 56, Св. I, Геология и Геофизика, 2013, с.86-92;
2. Assessment of oil/gas generation potential of the Bulgarian part of Thrace basin by means of organic geochemistry; Proceedings of XX CBGA Congress, Tirana, Albania, 24-26 September 2014, Bul. Shk. Gjeol. 2/2014; p.216;
3. Hydrocarbon potential formations from Bulgarian part of Thrace basin, Proceedings of XX CBGA Congress, Tirana, Albania, 24-26 September 2014, Bul. Shk. Gjeol. 2/2014; p.454-457;
4. Природни резервоари в източната част на Южносакарското понижение. Годишник на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”, Том 57, Св. I, Геология и Геофизика, 2014, с.65-70
5. Geochemical appraisal of hydrocarbon generative potential of Bulgarian part from the Thrace basin: I. Linear biomarkers. Bulgarian chemical communications, Vol. 49, Special Edition B, pp. 151-158. 2017;
6. Geochemical appraisal of hydrocarbon generative potential of Bulgarian part from the Thrace basin: II. Cyclic biomarkers. Bulgarian chemical communications, Vol. 49, Special Edition B (pp. 159-166). 2017;
7. Условия на образуване на генериращи скали в палеогенските понижения на Източни Родопи. V Международна научно-техническа конференция „Геология и въглеродороден потенциал на Балканско-черноморския регион“ (с.112-121). 2017