

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	НИКОЛА ВЛАДИМИРОВ СЕЧКАРЪОВ									
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, София 1700 Катедра "Геология и проучване на полезни изкопаеми"									
Мобилен (незадължително)	+359 882 173 062									
E-mail	nikola.sechkariov@gmail.com									
Дата на раждане, Място	02.06.1979 г., гр. София									
Длъжност(и) (в момента)										
Дати	Октомври 2011 г. до момента									
Заемана длъжност или позиция	Асистент в катедра "Геология и проучване на полезни изкопаеми"									
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, София 1700									
Дати	Март 2005 г. до момента									
Заемана длъжност или позиция	Мениджър "Търсене и проучване на нефт и природен газ"									
Име и адрес на работодателя	"Овергаз Инк." АД, гр. София 1407									
Образование и обучение										
Дати	2007 г. до момента									
Придобитата квалификация	Докторант в катедра "Геология и проучване на полезни изкопаеми"									
Образователна институция	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски"									
Дати	2003 г.									
Придобитата квалификация	Магистър инженер-нефтен геолог									
Образователна институция	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски"									
Чужд (и) език (езици)	Руски, Английски									
Самооценка										
Европейско ниво (*)										
руски	Разбиране		Говорене				Писане			
	Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене
английски	C2	Самостоятелно ниво на владееене	C2	Самостоятелно ниво на владееене	C2	Самостоятелно ниво на владееене	C2	Самостоятелно ниво на владееене	C1	Самостоятелно ниво на владееене
Професионална информация и приложения										
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Търсене и проучване на нефт и газ, геология на нефта и газа, сеизмична интерпретация, геолошко моделиране									
Патенти и изобретения	-									
Членство в професионални и браншови организации	Международен Газов Съюз (IGU) Работен комитет 1 - Търсене и проучване на газ Европейска Асоциация на Геоучените и Инженерите (EAGE) Българско Геолошко Дружество (БГД) Минно-геоложка камара									

Публикации	Общо 3 за последните 5 години Приложение 1
Проекти	Общо 8 проекта за последните 5 години Приложение 2
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	AAPG – САЩ, Юта Следдипломна квалификация: Predicting Clastic Reservoirs Using Applied Sequence Stratigraphy: Understanding the Fundamental Drivers of Basin Fill Architecture — 2006 г.
	РГУ „Нефти и газа имени И.М. Губкина” – Москва, Руска Федерация – Удостоверение Следдипломна квалификация: „Карбонатные коллекторы и природные резервуары” – 2006 г.
	Сертификат за прослушан курс: „Технологии инверсии и прогноза коллекторов по сейсмическим данным” – „Геомодель” – 2006 г.
	РГУ „Нефти и газа имени И.М. Губкина” – Москва, Руска Федерация – Удостоверение Следдипломна квалификация: „Формирование рациональных комплексов геолого геофизических исследований при разведке, разработке, моделировании месторождений нефти и газа и контроле технического состояния скважин”- 2007 г.
	AAPG – САЩ, Калифорния. Следдипломна квалификация “Deep-Water Siliciclastic Reservoirs – 2008г.
	РГУ „Нефти и газа имени И.М. Губкина” – Москва, Руска Федерация – Удостоверение Следдипломна квалификация: Сопоставление данных сейсморазведки, вертикального сейсмического профилирования и геофизических исследований скважин. Количественная интерпретация сейсмических данных при построении геологической модели коллектора”- 2008 г.
	Fellowship on Energy Programme - 2010 - CERTIFICATE by The European Business Congress, Energy Delta Institute & The European School of Management and Technology
Други професионални компетенции	Работа със специализирани софтуерни продукти: Schlumberger (Petrel - 2009 - 2011), Petra and PetraSeis, Golden Software (Surfer), Neura Suite (Neura Log, Neura Map, Neura Section), Kingdom Software 2D/3D Earth Pack, AutoCAD, MapInfo, Windows, MS Office (Excel, Word, PowerPoint), Photoshop.

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2007-2011

1. Sechkaryov, N., Velev, V. – New data from western Black sea periphery. Some conclusions about Bulgarian oil geology October, 2009, Sofia, Annual International Scientific Conference, University of Mining and Geology.
2. Sechkaryov, N., Merachev D., 2010 - World natural gas reserves and opportunities for diversification of sources. *Journal of Mining and Geology*. 5-6/2010.
3. Sechkaryov, N., Hristov N., 2010 - Energy Strategy of Bulgaria. *Journal Utilities*. 6/2010.

ПРОЕКТИ
за периода 2007-2011

1.