

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	ХРИСТО БОРИСЛАВОВ ДИМИТРОВ																																								
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700 Катедра „Проучване и добив на полезни изкопаеми“																																								
Мобилен (незадължително)	0886 90 89 72																																								
E-mail	hristo_dimitrov@mgu.bg																																								
Дата на раждане, Място	26.09.1974 г., гр. Кнежа																																								
Длъжност(и) (в момента)																																									
Дати	2004 - до сега																																								
Заемана длъжност или позиция	Главен асистент																																								
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700																																								
Образование и обучение																																									
Дати	2010																																								
Придобитата квалификация	Доктор																																								
Образователна институция	Софийски университет „Св. Климент Охридски“, Геолого-географски факултет																																								
Дати	1999																																								
Придобитата квалификация	Магистър по геология																																								
Образователна институция	Софийски университет „Св. Климент Охридски“, Геолого-географски факултет																																								
Дати	1997																																								
Придобитата квалификация	Бакалавър по геология																																								
Образователна институция	Софийски университет „Св. Климент Охридски“, Геолого-географски факултет																																								
Чужд (и) език (езици)																																									
Самооценка	Руски, Английски																																								
Европейско ниво (*)																																									
руски																																									
английски																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Разбиране</th> <th colspan="4">Говорене</th> <th colspan="2">Писане</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Слушане</th> <th colspan="2">Четене</th> <th colspan="2">Участие в разговор</th> <th colspan="2">Самостоятелно устно изложение</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> </tr> </tbody> </table>		Разбиране				Говорене				Писане		Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение				C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене
Разбиране				Говорене				Писане																																	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение																																			
C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене																																
B2	Самостоятелно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене																																
Професионална информация и приложения																																									
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Сеизмостратиграфска интерпретация, Анализ и моделиране на сеизмо- и литофациеси, Петролни системи																																								
Патенти и изобретения	-																																								
Членство в професионални и браншови организации	Българско геолошко дружество, Европейската асоциация на геолозите и инженерите (EAGE)																																								
Публикации	Общо 10 публикации, от които 7 за последните 5 години Приложение 1																																								
Проекти	Участник в 8 проекта, от които 4 за последните 5 години Приложение 2																																								

Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	<p>2011 г. - Международен симпозиум по геологията на Черноморския регион (ISGB), Букурещ, Румъния</p> <p>2011 г. - Международна научна сесия, МГУ „Св. Ив. Рилски“</p> <p>2011 г. - Конференция на Европейската асоциация на геолозите и инженерите (EAGE), Виена - Австрия</p> <p>2008 г. - Международна научно-техническа конференция „Проблеми на нефта и газа“, Варна - България</p> <p>2008 г. - Международна научна сесия, МГУ „Св. Ив. Рилски“</p> <p>2007 г. - Международна научна сесия, МГУ „Св. Ив. Рилски“</p>
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	-
Други професионални компетенции	-

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2007-2011

1. Димитров, Х. 2007. Анализ на относителните изменения на морското ниво в Долнокамчийския седиментен басейн (морската част) през средно-късноеоценската и олигоценската епоха. -Год. МГУ "Св. Иван Рилски", 50, се. I, Геология и геофизика, 43-48.
2. Димитров, Х. 2008. Палеогеографска реконструкция на Долнокамчийския седиментен басейн (морската част) през средно-късноеоценската и олигоценската епоха. -Год. МГУ "Св. Иван Рилски", 51, се. I, Геология и геофизика, 28-33.
3. Балинов, В., М. Дончева, Е. Занева-Добранова, Х. Димитров, Й. Николова. 2008. Природни резервоари в палеогенския разрез на Варненската и Източномизийската моноклинала. Proceedings of scientific and technical conference with international participation "Oil and gas prospectivity of the Balkan-Black sea region", Varna, Bulgaria, 112-118.
4. Дончева, М., Балинов, В., Е. Занева-Добранова, Х. Димитров. 2011. Природни резервоари в мезозойския разрез на варненската и източномизийската моноклинала. -Год. МГУ "Св. Иван Рилски", 54, се. I, Геология и геофизика, 37-42.
5. Dimitrov, H., Georgiev, G. 2011. Correlation between main seismic sequence boundaries in Kamchia basin (offshore Bulgaria) and Western Black Sea basin. In: 73rd EAGE Conference & Exhibition incorporating SPE EUROPEC, 23-26 May 2011, Vienna, Austria, Extended Abstracts (CD-ROM).
6. Georgiev, G., H. Dimitrov. 2011. Correlation between main seismic sequences in the Western Black Sea basin and its Kamchia and Histria western branches. - 3rd International Symposium on the Geology of the Black Sea Region (ISGB), 1-10 October, 2011, Bucharest, Romania.
7. Georgiev, G., H. Dimitrov. 2011. Structure and geological history of Kamchia depression. - 3rd International Symposium on the Geology of the Black Sea Region (ISGB), 1-10 October, 2011, Bucharest, Romania.

Приложение 2

ПРОЕКТИ
за периода 2007-2011

1. Йорданов, Й., Х. Чемберски, М. Вацев, Д. Вангелов, Х. Димитров, К. Русков. 2008. Комплексна оценка на нефтогазоносния потенциал на перспективни участъци на територията на България. – Възложител „Овергаз Инк.” АД.
2. Йорданов, Й., Д. Синьовски, С. Джуранов, Х. Чемберски, Х. Димитров, Н. Ботушаров, В. Младенов. 2009. Оценка на геоложкия риск при проучванията за нефт и газ в Българската акватория. Приложение за нефтогазоносния ресурсен потенциал на проспекти от: условен лицензионен блок „южен”, условен лицензионен блок „централен” и условен лицензионен блок „северен”. – Възложител „Овергаз Инк.” АД.
3. Йорданов, Й., Х. Димитров, Н. Сечкаръев. 2009. Кинематичен модел на Долнокамчийската депресия. - дог. ГПФ - 123/09, възложен от МГУ „Св. Иван Рилски”.
4. Йорданов, Й., М. Дончева, Е. Занева-Добранова, Х. Димитров. 2010. Анализ и избор на еталонни мезозойски разрези от Северна България за адаптиране към съвременни софтуерни продукти за моделиране на геоложки процеси. - дог. ГПФ-136/10, възложен от МГУ „Св. Иван Рилски”.