

## Автобиография

<b>Собствено име(на) Фамилия(и)</b>	<b>КАЛИН ИВАНОВ РУСКОВ</b>																																								
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700 Катедра „Проучване и добив на полезни изкопаеми“																																								
Мобилен (незадължително)																																									
E-mail	rouskov@mgu.bg																																								
Дата на раждане, Място	19.01.1978, София																																								
<b>Длъжност(и) (в момента)</b>																																									
Дати	2002 – до сега																																								
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Главен асистент</b>																																								
Име и адрес на работодателя	МГУ „Св.Иван Рилски“, София 1700, Студентски град																																								
<b>Образование и обучение</b>																																									
Дати	10.2011																																								
Придобитата квалификация	Научна и образователна степен „доктор“																																								
Образователна институция	МГУ „Св.Иван Рилски“, София 1700, Студентски град																																								
Дати	2006 - 2011																																								
Придобитата квалификация	Инженер-геолог по проучване на полезни изкопаеми, Магистър																																								
Образователна институция	МГУ „Св.Иван Рилски“, София 1700, Студентски град																																								
<b>Чужд (и) език (езици)</b>	<b>Руски, Английски</b>																																								
Самооценка																																									
Европейско ниво (*)																																									
<b>руски</b>																																									
<b>английски</b>																																									
	<table border="1"> <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>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> <td>B1</td> <td>Самостоятелно 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>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> </tr> </tbody> </table>	Разбиране				Говорене				Писане		Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение				B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене
Разбиране				Говорене				Писане																																	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение																																			
B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене																																
B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене																																
<b>Професионална информация и приложения</b>																																									
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Географски Информационни Системи, Дистанционни изследвания, Геостатистика																																								
Патенти и изобретения																																									
Членство в професионални и браншови организации	Българско Геологическо Дружество																																								
Публикации	Общо 15 публикации, от които 6 за последните 5 години <b>Приложение 1</b>																																								
Проекти	Участник в 4 проекта, от които 3 за последните 5 години <b>Приложение 2</b>																																								
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Международни научни сесии на МГУ „Св. Ив. Рилски“ – 2007, 2008, International Conference on Recent Advances in Space Technologies, Turkey – 2009																																								

## Приложение 1

### ПУБЛИКАЦИИ за периода 2007-2011

1. Русков, К. 2011. Геология и геостатистически модели на рудни тела в Зидаровското рудно поле. МГУ, Автореферат, 44.
2. Roumenina E., V. Vassilev, **K. Ruskov**. 2009. Large scale cartography and analyses of man-induced transformation in an urban area using satellite imagery with very high resolution. RAST 2009, Istanbul, TURKEY. pp. 313-316.
3. Roumenina, E., V. Vassilev, V. Naydenova, G. Jelev, P. Dimitrov, **K. Ruskov**. 2009. Land use dynamics of areas threatened with floods using object-oriented classification of very high resolution imagery. BAS, SENS 2009, 116-124.
4. Бакърджиев, С., **К. Русков**. 2008. Машабна инверсия при стохастичната симулация. Год. МГУ, 51, 7-9.
5. Vassileva, M., R. Titorenkova, W. Malfait, **K. Ruskov**. 2008. Vibrational spectroscopic study of natural  $\gamma$ -MnO<sub>2</sub> (nsutite). Sofia Univ., 60 years specialty geology, 69-73.
6. Василева, М., **К. Русков**. 2007. Калциев филоманганат (рансиетит) от железнорудното находище Кремиковци. Год. МГУ, 50, 29-36.

## Приложение 2

### ПРОЕКТИ за периода 2007-2011

1. "Магматизъм и рудообразуване в горнокредни порфирни и епитермални находища в Средногорската (България) и Артвин-Болнишката (Грузия) зони" – финансиран от фонд "Научни изследвания" към Министерството на Образованието и Науката, 2005-2008г.
2. „Индикатори за атмосферната киселинност и глобалното затопляне в почвената подложка (на примера на Тракийската низина)" - финансиран от фонд "Научни изследвания" към Министерството на Образованието и Науката, 2008-2011г.
3. Разработване на методика за оценка на въздействието върху околната среда на токсични елементи при изгаряне на въглища в ТЕЦ - финансиран от фонд "Научни изследвания" към Министерството на Образованието и Науката, 2008-2011г.