

## Автобиография

<b>Собствено име(на) Фамилия(и)</b>	<b>СИМЕОН РУМЕНОВ САВОВ</b>
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700 Катедра “Механизация на мините”
Мобилен (незадължително)	
E-mail	ss.ss@abv.bg
Дата на раждане, Място	05.02.1979 гр. София
<b>Длъжност(и) (в момента)</b>	
Дати	23.02.2009 →
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Асистент</b>
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700
<b>Образование и обучение</b>	
Дати	30.06.2003
Придобитата квалификация	Инженер Магистър
Образователна институция	Минно-Геоложки Университет "Св.Иван Рилски" - София
<b>Чужд (и) език (езици)</b>	<b>Руски, Английски</b>
Самооценка	
<i>Европейско ниво (*)</i>	
<b>руски</b>	
<b>английски</b>	
<b>Професионална информация и приложения</b>	
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Минни машини, Обогатителни машини, Минна механизация
Патенти и изобретения	
Членство в професионални и браншови организации	
Публикации	2 публикации за периода 2007-2011 <b>Приложение 1</b>
Проекти	Участник в 3 проекта за периода 2007-2011 <b>Приложение 2</b>
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	
Други професионални компетенции	

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
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

**ПУБЛИКАЦИИ**  
за периода 2007-2011

1. Теоретично определяне на максималната теглителна сила и възможности за подобряване на тяговите и електромеханични характеристики на рудничен електролокомотив тип „3300-2А”. Годишник на МГУ 2007.
2. Теоретично изследване на деформационно-напрегнатото състояние на най-натоварените детайли на силовия предавателен механизъм на рудничен електролокомотив тип „3300-2А”. Годишник на МГУ 2007.

**ПРОЕКТИ**  
за периода 2007-2011

1. Възстановяване и подобряване параметрите на съществуващата материална база в лабораторията по обогатителни машини и снабдяване ѝ с техника и програмно осигуряване за целите на научно-изследователския и учебен процес на докторантите и студентите от МЕМФ. Както и създаване на възможности за реални лабораторни изследвания на промишлени машини на базата на метода на подобие-ИР 002 МЕМФ, 2009г
2. Анализирание на основните параметри на хидравличните и пневматичните чукове в минната промишленост и определяне областите им на приложение” ID МЕМФ -94/2009,
3. Създаване на лаборатория за изследване на минната механизация посредством математически и статистически методи за оценка на процесите пробиване и рязане на скалния масив, отчет по тема ИР-005, 2011г., МЕМФ