

## Автобиография

<b>Собствено име(на) Фамилия(и)</b>	<b>ВАЛЕРИЯ КИРЯКОВА КОВАЧЕВА-НИНОВА</b>
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, 1700 София катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“
Мобилен (незадължително)	
E-mail	valia@mgu.bg
Дата на раждане, Място	01.10.1961 г., гр.София
<b>Длъжност(и) (в момента)</b>	
Дати	2005 – до момента
<b>Заемана длъжност или позиция</b>	<b>Доцент</b> по Обогатяване на полезни изкопаеми
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, 1700 София
<b>Образование и обучение</b>	
Дати	1999
Придобитата квалификация	Образователна и научна степен „Доктор“ шифър 02.08.09 “Обогатяване на полезните изкопаеми”
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”
Дати	1992 – 1993
Придобитата квалификация	Магистър по “Environmental monitoring, control and health”, TEMPUS Programme of the Commission of the European Communities.
Образователна институция	Химико-технологичен и металургичен университет, София
Дати	1979 – 1984
Придобитата квалификация	Минен инженер - Магистър по Обогатяване на полезни изкопаеми
Образователна институция	Висш Минно-Геоложки Институт (Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски)
<b>Чужд (и) език (езици)</b>	<b>Руски, Английски</b>
Самооценка	
Европейско ниво (*)	
<b>Руски</b>	
<b>Английски</b>	
<b>Професионална информация и приложения</b>	
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Обогатяване на полезни изкопаеми, Оползотворяване на отпадъци и рециклиране на суровини, Пречистване на води
Патенти и изобретения	Авторско свидетелство № 38389, МПК С 02 F 1/24, с приоритет от 21.09.1984 г., рег.№ 66 929/1984 г., София
Членство в професионални и браншови организации	НТС по Минно дело, геология и металургия
Публикации	10 за периода 2007-2011
	<b>Приложение 1</b>

Проекти	2 за периода 2007-2011 <b>Приложение 2</b>
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	XII ВМРС, 10-14 June, 2007, Delphi, Greece; Международна научно техническа конференция МГУ, 2007, 2008, 2011; XIII ВМРС, 14-17 June, 2009, Bucharest, Romania; XIV ВМРС, 14-16 June, 2011, Tuzla, Bosna i Hercegovina; Международна научно техническа конференция „Проблеми на екологията в минерално суровинния отрасъл”, 28 август 1 септември, 2011, Варна, България
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	
Други професионални компетенции	Обезвреждане и преработване опасни, токсични и радиоактивни отпадъци

**ПУБЛИКАЦИИ**  
за периода 2007-2011

1. Djendova S., V. Kovacheva-Ninova. Impulse technologies used in the field of mineral processing, Proceedings of the XIth Balkan Mineral Processing Congress, Delphi, Greece, 10-14 June, 2007, p. 95-100.
2. Grozeva-Marhova Kr., V. Kovacheva-Ninova. Opportunities for increased total recovery of copper from slag by flotation, Proceedings of the XIth Balkan Mineral Processing Congress, Delphi, Greece, 10-14 June, 2007, p. 553-558.
3. Генчев Ф., В. Ковачева-Нинова, Кр. Грозева-Мърхова. Обогаляване на шлаки от купелационното топене на руда съдържащи благородни метали, Годишник на МГУ "Св. Иван Рилски", св. II: Добив и преработка на минерални суровини, 2007, стр.175-179.
4. Ковачева-Нинова В., Ал. Стефанов. Изследване на влиянието на разтвори от меден сулфат и водно стъкло върху електрокинетичния потенциал на магнетита в присъствие на ксантогенат, Годишник на МГУ, т. 51, св. II, Добив и преработка на минерални суровини, 2008, стр.55-59.
5. Kovacheva-Ninova V., Al. Stefanov. Effect of solutions of copper sulphate and water glass upon surface properties and flotation ability of magnetite in presence of xanthogenate, Proceedings of the XIIIth Balkan Mineral Processing Congress, 14-17 June, Bucharest, Romania, 2009, pp. 207-212.
6. Ковачева-Нинова В., В. Велев, Ив. Нишков, Т. Колева. Молибденът метал с удивителни свойства и широко приложение, Минно дело и геология, бр. 89, 2009, стр.39-42.
7. Ковачева-Нинова В, В. Велев. Производство и потребление на молибден метал на съвременния живот, Геология и минерални ресурси, бр.78, 2010, стр.17-23.
8. Christov N., Il. Baltov, V. Kovacheva-Ninova. Investigation the possibilities for enhancing recovery of gold in processing of coppergold containing ore at mineral processing plant « ChelopechMining » EAD, Proceedings of the XIVth Balkan Mineral Processing Congress, 14-16 June, Tuzla, Bosnia i Hercegovina, 2011, pp.167-172.
9. Велев В., В. Ковачева-Нинова, Кр. Деделянова. Възобновяемите източници на енергия Алтернатива за бъдещето, сб. докл. от МНТК „Проблеми на екологията в минералносуровинния отрасъл”, 28 август 1 септември 2011, Варна, България, стр.503-511.
10. Ковачева-Нинова В.К. Определяне на практическите показатели на обогаляване на гравитационен отпадък по кривите на разделяне, Годишник на МГУ, т.54, св. II, Добив и преработка на минерални суровини, 2011, стр.129- 134.

**ПРОЕКТИ**  
за периода 2007-2011

1. Идеен проект за „Пилотна инсталация за пиролиза на въглеродно съдържащи суровини”, договор МГУ № 1980/2009;
2. Научноизследователски проект „Изготвяне на методика за химичен анализ на ксантогенати, приложима в лабораториите на флотационните фабрики”, договор МТФ № 104/2011 г.