

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	БЛАГОВЕСТА ДИАНОВА ВЛАДКОВА
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", София 1700, Студентски град, Катедра "Руднична вентилация и техническа безопасност"
Мобилен (незадължително)	
E-mail	b_vladkova@yahoo.com
Дата на раждане, Място	24.12.1974, гр. Казанлък
Длъжност(и) (в момента)	
Дати	от 2008 г. – до момента
Заемана длъжност или позиция	Главен асистент по техническа безопасност
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", София 1700, Студентски град
Образование и обучение	
Дати	2000-2005
Придобитата квалификация	Образователна степен "доктор" по специалност „Минерални технологии“
Образователна институция	Минно-Геоложки Университет "Св. Иван Рилски", гр.София
Дати	1998 – 2000г
Придобитата квалификация	Образователна степен "магистър" , спец. Индуриален мениджмънт" към ТУ-София, Факултет за германско инженерно обучение по промишлен мениджмънт" – Фа ГИОПМ (на немски език)
Образователна институция	ТУ-София, – Фа ГИОПМ
Дати	1993 – 1998 г.
Придобитата квалификация	Образователна степен "магистър" по специалност „Минерални технологии“
Образователна институция	Минно-Геоложки Университет "Св. Иван Рилски", гр.София
Чужд (и) език (езици)	Немски, Английски, Руски
Самооценка	
<i>Европейско ниво (*)</i>	
немски	
английски	
руски	
Професионална информация и приложения	
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Обогатяване на медни руди, Флотация на медни руди, Техническа безопасност, Работа с вредни вещества и препарати, химикали, Екология, Рекултивация, Системи за управление на качеството, TQM, ISO, Маркетинг и Реклама, Човешки ресурси
Патенти и изобретения	не

Членство в професионални и браншови организации	НТС по минно дело, геология и металургия
Публикации	Общо 17 публикации, от които 9 за периода 2007-2011 Приложение 1
Проекти	Участник в 4 проекта, от които 2 за периода 2007-2011 Приложение 2
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Първа научно техническа конференция – “Съвременни технологии и практики при подземно разработване на полезни изкопаеми “ 2008 г. XIII-th VMPC 2009, Bucharest, Romania Втора научно техническа конференция – “Технология и практики при подземен добив и минно строителство” 2010 г. MT&S 2011 Conference, of the Defence Institute, Sofia, Bulgaria, 2011
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	ТУ Минна академия Фрайберг, Германия, 2011 ТУМ, Технически университет Мюнхен, Германия, 2010, 2011
Други професионални компетенции	

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2007-2011

1. A. Boteva, M. Parashkevova, **B. Vladkova**: Waste utilization by sulphide non-ferrous ores processing plants, XII Balkan Mineral Processing Congress 2007, XII BMPC 2007, 10 - 14 June 2007, Delphi, Greece
2. **Владкова Б.**, Ботева А.: Цианидите – неизбежната необходимост при преработката на златосъдържащи суровини, сп. Минно дело и металургия, 1/ 2009
3. A. Boteva, L. Petkova, **B. Vladkova**: The circuited waste water like indicator of technological processes by flotation plants, 2009, XIII-th BMPC 2009, Bucharest, Romania
4. **B. Vladkova**, A. Krilchev, E. Vlaseva: UNIVERSITÄT FÜR BERGBAU UND GEOLOGIE – SOFIA, lange Geschichte und Tradition im Bergbauwesen in Bulgarien, Zeitschrift Bergbau, 2009, Germany
5. Mihail Michailov, Alexander Krilchev, **Blagovesta Vladkova**, Biljana Dimova; "Erforschung eines neuen Mittels zur Prophylaxe und Loschen von endogenen Branden" - списание Bergbau – Германия – 2011 г., Zeitschrift Bergbau, 3/2011, Germany
6. **Благовеста Владкова**, Норберт Шьоневайс, Ради Ганев: "Подземното складиране на отпадъци - екологична ефективност и безопасност в минното дело", Втора национална научно-техническа конференция с международно участие, "Технологии и практики при подземен добив и минно строителство", Девин, 2010
7. Ради Ганев, **Благовеста Владкова**: Функциониране на хранилище от приповърхностен тип за съхраняване на радиоактивни отпадъци (РАО) в Нови хан, Втора национална научно-техническа конференция с международно участие, "Технологии и практики при подземен добив и минно строителство", Девин, 2010
8. R. Ganev, **B. Vladkova**: „Application of the elements of ammunition improvised explosive devices“, MT&S 2011 Conference, of the Defence Institute, Sofia, Bulgaria, 2011
9. **Бл. Владкова**, М. Михайлов, ТЕХНИЧЕСКО РЪКОВОДСТВО за БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЦИАНИДИ София, 2011 (под печат)

ПРОЕКТИ
за периода 2007-2011

1. Измерване на показателите на шум в пастово стопанство и в околната среда на "Челопеч Майнинг" – 2011г.
2. Министерство на околната среда и водите- Twinnig Project BG 2003/IB/EN/01