



Собствено име(на) Фамилия(и)	ДОЦ. Д-Р ИНЖ. БЛАГОВЕСТА Д. ВЛАДКОВА
Адрес(служебен)	Катедра "Руднична Вентилация и Техническа Безопасност", Минно-Геоложки Университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, 1700 София, България, тел: + 3592 8060402 или +3598060455
Мобилен (незадължително)	
Е-mail	blagovesta.vladkova@mgu.bg
Дата на раждане, Място	гр. Казанлък
Длъжност(и) (в момента)	Доцент по техническа безопасност към катедра "РВ и ТБ" при МГУ "Св.Иван Рилски"
Дати	от 2008 г. – до момента
Заемана длъжност или позиция	Доцент по техническа безопасност
Име и адрес на работодателя	МГУ "Св. Иван Рилски", катедра "РВ и ТБ"
Дати	2005 – 2008 г.
Заемана длъжност или позиция	Мениджър маркетинг и реклама
Име и адрес на работодателя	ИМЕССА ЕООД гр. София
Дати	2004-2005 г.
Заемана длъжност или позиция	Координатор проект, производство на резервни части за автомобилната индустрия
Име и адрес на работодателя	КУН Техноложи ЕООД
Образование и обучение	
Дати	2000-2005
Придобитата квалификация	Образователна степен "доктор" по специалност „Минерални технологии"
Образователна институция	МГУ "Св. Иван Рилски"
Дати	1998 – 2000г
Придобитата квалификация	Образователна степен "магистър", спец. Индустриален 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

Дати 1989 – 1993 г.
 Придобитата квалификация Средно – образование
 Образователна институция Хуманитарна гимназия „Св. Св. Кирил и Методий“, гр. Казанлък

Чужд (и) език (езици) НЕМСКИ, Английски, Руски

Самооценка
 Европейско ниво (*)

немски
английски
руски

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене
B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	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	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене

(*) [Единни европейски критерии за познания по езици](#)

Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси (ключови думи) Техническа и индустриална безопасност, Работа с вредни вещества и препарати, опасни химикали, Оценка на риска, Обогаляване на медни руди, Флотация на медни руди, Екология, Рекултивация, Системи за управление на качеството, TQM, ISO, Човешки ресурси

Патенти и изобретения не

Членство в професионални и браншови организации Българска минно-геоложка камара – Постоянна комисия по БЗР
 НТС по минно дело и геология
 Клуб на специалистите по БЗР - София

Публикации

Приложение 1

Проекти

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
 ТУ Магдебург, Германия, 2019
 Университет Петрошани, Румъния, 2021

Други професионални компетенции

Преподавателска мобилност по програма Erasmus+

Университет Петрошани, Румъния, Проект Еразъм+, Лектор по програма Erasmus +/ 2021
TU Bergakademie Freiberg, Germany,
 Лектор по програма Erasmus +/ 2018

ПУБЛИКАЦИИ

Благовеста Владкова, Тодорка Бакърджиева: „Техническа безопасност“ – Учебник, МГУ, 2020, ISBN 978-953-353-412-8

Благовеста Владкова: „*Цианидите в добивната промишленост – технологични особености и безопасност при работа с тях*“, Монография, МГУ, София, 2016, ISBN 978-954 353-310-7

Христо Сербезов, Вероника Караджова, Детелин Спасов, **Благовеста Владкова**: **Assessment of toxic gas emissions from flammable building thermal insulation materials upon fire conditions**, Зимна сесия на Осемнадесети Международен научен конгрес „МАШИНИ. ТЕХНОЛОГИИ. МАТЕРИАЛИ, 10 - 13 март 2021 г. „Боровец“ – България, ISSN 2535-0021 (PRINT) ISSN 2535-003X (ONLINE), стр. 96-100

Nikolay Kolev, Plamen Savov, Maya Vatzkitcheva, Kalinka Velichkova, Dimitar Dimitrov, **Blagovesta Vladkova**, Svetlana Toncheva: **The impact of outdoor mining activities on atmospheric air quality in nearby settlements**, 62nd INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE'2019 UNIVERSITY OF MINING AND GEOLOGY "ST. IVAN RILSKI, 2019, ISSN 2535-1184, pp. 45-49

Blagovesta Vladkova: „**Best Practices to Improve Construction Site Safety, in the specific conditions of processing plant building**“, 9th International Symposium on Occupational Health and Safety – SESAM 2019, October 3rd 2019, Petrosani, Romania, Matec Web of Conferences Ref. Sopus, Google scholar, January 2020, MATEC Web of Conferences 305:00014, DOI: 10.1051/mateconf/202030500014,

Благовеста Владкова, Станислав Янков: „**Аварийни действия и неутрализиране при нефтени разливи**“, Международна научна конференция, МГУ, 2018, ISSN 2535-1176 стр. 89-96

Благовеста Владкова, Лука Арбалиев, Вероника Караджова: „**Безопасно третиране на медикаменти с изтекъл срок на годност**“, Международна научна конференция, МГУ, 2018, том 61, ISSN 2535-1184, стр. 45-52;

Михаела Йотова, Божидар Георгиев, **Благовеста Владкова**, Вероника Караджова: „**Анализ на пожарния риск при горене на материали, отделящи циан-съдържащи съединения**“, ОСМА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ И ИЗЛОЖБА, „ГРАЖДАНСКАТА БЕЗОПАСНОСТ '2017“, МВР Академия, София, 6 - 7 април 2017 г., ISSN 1313-7700, стр. 177-181

Благовеста Владкова, Вероника Караджова: „**Принципи на устойчивото развитие в жизнения цикъл на циан-съдържащи съединения, използвани в промишлеността**“, Втора нац. конференция „Минералните ресурси и устойчивото развитие“, НТС по минно дело, геология и металургия“, София, 23 ноември 2016 г., ISSN 2534-9295, стр. 134-145

д-р инж. **Благовеста Владкова**, д-р инж. Александър Крилчев, доц. д-р Ради Ганев: „**Рискове от самозапалвания и експлозии в сушилни за зърно**“ (**RISKS OF SELF-IGNITION AND EXPLOSIONS IN GRAIN-DRYING FACILITIES**), Четвърта Международна научна конференция „Развитие на науката, технологиите и техниката при производството, опаковането, етикетирането, съхранението и дистрибуцията на храни“, 3-4 юни, Бургас, 2016, Journal of FOOD and PACKAGING, Science, Technique and Technologies, Year V, №10, 2016, ISSN 1314-7773, стр. 43-49

Благовеста Владкова: „**Въздействие на стреса на работното място – сравнително изследване за България, Македония и Германия**“, IV МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНО ТЕХНИЧЕСКА КОНФЕРЕНЦИЯ „ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИИ. ОБРАЗОВАНИЕ. СИГУРНОСТ“, ВЕЛИКО ТЪРНОВО, 1-3 юни 2016 г. ISSN: 1310 – 3946, стр. 49-53

Благовеста Владкова: „**Управление на риска за безопасност и здраве при работа с циансъдържащи съединения в минната промишленост**“, Годишник на МГУ, том 58, 2015, ISSN 1312-1820, стр. 77-81

д-р инж. Александър Крилчев, д-р инж. **Благовеста Владкова**, инж. Стоян Дренски, д-р инж. Илиян Хутов: „**Определяне поведението на взривоопасните и пожароопасни показатели на прахове от зърно, получени при съхранение, транспортиране и сушене в зърносушилни**“, Университетска научна конференция 16-17 ЮЛИ, 2015 г., НАЦИОНАЛЕН ВОЕНЕН УНИВЕРСИТЕТ „ВАСИЛ ЛЕВСКИ“, В. Търново, ISSN 1314-1937, Том 12, Технически науки, стр. 161-170

д-р инж. **Владкова Бл.**, д-р инж. Крилчев Ал., д-р инж. Хутов Ил., доц. Лилов Ил., инж. Пенков Сп., МГУ "Св. Иван Рилски", София1, НБУ "Васил Левски", Велико Търново2: „**Анализ на технологичните рискове**

Александър Крилчев, **Благовеста Владкова**, Камен Грозданов: „**Безопасност на съдове под налягане**“, III МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНО ТЕХНИЧЕСКА КОНФЕРЕНЦИЯ “ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИИ. ОБРАЗОВАНИЕ. СИГУРНОСТ“, ВЕЛИКО ТЪРНОВО, 28 - 29 МАЙ 2015 г., ISSN 1310-3946, стр. 9-12

Hutov, Al. Krilchev, **Bl. Vladkova**, R. Ganev: **Einsatz der Hydrosprengung bei der Zerstörung von Bodenmassen und Schachtaufbau**: I-st Internationalen Freiburger Schachtkolloquium, September 2014, Freiberg, Germany, ISBN 978-3-86012-487-1, pp. 145-149

Проф. д-р Михаил Михайлов, д-р инж. Александър Крилчев, д-р инж. **Благовеста Владкова**, инж. Захари Динчев: “**Измерване нивата на шум на територията на Дънди Прешъс Металс Челопеч**”, сп. “Минно дело и геология”, 10/ 2013 г., София, ISSN 0861-5713 (print), стр. 12-17

Проф. д-р Михаил Михайлов, д-р инж. Александър Крилчев, д-р инж. **Благовеста Владкова**, инж. Захари Динчев: “**Измерване нивата на шум, експониран в индустриален район - на територията на “Челопеч – Майнинг” ЕАД**”, Годишник на МГУ, 2013 г., София, ISSN 1312-1820, стр. 31-36

доц. д-р инж. Ради Ганев, гл. ас. д-р инж. **Благовеста Владкова**, Минно - геоложки университет “Св. Иван Рилски” – София: “**Утилизиращи барути и безопасната им преработка за промишлени експлозиви**“, Proceedings of the V-th International Geomechanics Conference, 18 – 21 June 2012, Varna, Bulgaria, ISSN 1314-7056, pages 414-418

R. Ganev, **B. Vladkova**, „**Application of the elements of ammunition improvised explosive devices**“, MT&S 2011 Conference, of the Defence Institute, Sofia, Bulgaria, 2011, ISBN 978-619-90024-1-4, pp. 419-425

Mihail Michailov, Alexander Krilchev, **Blagovesta Vladkova**, Biljana Dimova; „**Forschung eines neues Mittels zur Profilaktik und Löschen von endogenen Bränden**“, Zeitschrift Bergbau, 3/2011, Germany, ISSN 0342-5681, pp.114-118

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, ISBN 978-954-92219-9-2, стр. 88-92

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, ISBN 978-954-92219-9-2, стр.93-99

Приложение 2

ПРОЕКТИ

за периода 2008-2021

1. Project: Euromines, industriAll - European Trade Union, Brussels - Development and promotion of soft skills and competences of OSH Management in extractive enterprises focused to SMEs, 2019/2020
2. Project: MECPM/2017 - INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION (ILO), GENEVA, Switzerland: Sectoral Policies Department: Draft code of practice on safety and health in opencast mines, 2017
3. Измерване на показателите на шум в пастово стопанство и в околната среда на “Челопеч Майнинг” – 2011 г.
4. Министерство на околната среда и водите- Twinnig Project BG 2003/2006/IB/EN/01