

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	ВЕЛИЧКА ИВАНОВА ХРИСТОВА
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Филиал Кърджали 6600 Гр. Кърджали, ул. „Георги Кондолов“ №24
Мобилен (незадължително)	
E-mail	hristova_velichka@abv.bg
Дата на раждане, Място	06.07.1975 г., Гр. Кърджали
Длъжност(и) (в момента)	
Дати	11.04.2011 г. – до момента
Заемана длъжност или позиция	Главен асистент
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Филиал Кърджали
Образование и обучение	
Дати	Септември 1993 г. – Юни 1999 г.
Придобитата квалификация	Магистър-инженер по „Минерални технологии“
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ - София
Дати	Октомври 1997 г. – Септември 1999 г.
Придобитата квалификация	Педагогика
Образователна институция	Свободен факултет на МГУ „Св. Иван Рилски“ - София
Чужд (и) език (езици)	Руски, Английски
Самооценка	
<i>Европейско ниво (*)</i>	
руски	
английски	
Професионална информация и приложения	
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Оптимизация на флотационните процеси Преработване на отпадъци от металургията Управление на процесите в обогатяването
Патенти и изобретения	
Членство в професионални и браншови организации	
Публикации	
Проекти	
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Приложение 1 Приложение 2 Юбилейна национална научна конференция с международно участие „Човекът и Вселената“, Смолян, България, 2011. Международна научна сесия на МГУ „Св. Иван Рилски“, 2010-2011. Научна конференция с международно участие „Наука и общество“, Кърджали, България, 2010.

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	B2	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

Специализации в чужбина
(за последните 5 години)
Други професионални
компетенции

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2007-2011

1. Панайотов, В., М. Панайотова, В. Христова. Възможност за оптимизиране на технологията за преработване на отпадъчен клинкер от оловно-цинково производство, Геология и минерални ресурси, ISSN 1310-2265, Брой 10, стр. 9-14, 2009.
2. Panayotova, M., V. Hristova. On the possibility to use clinoptilolite for chromium (VI) removal from wastewater, Scientific conference with international participation „Science and Society”, ISSN 1314-3425, Scientific researches, Volume IV, Part II, pp. 286-292, 2010.
3. Нишков, И., И. Григорова, В. Христова. Изграждане на инсталация за производство на строителни материали, Научна конференция с международно участие „Наука и общество”, ISSN 1314-3425, Научни трудове, Том IV, Част II, стр. 334-340, 2010.
4. Panayotova, M., V. Panayotov, V. Hristova. Recovery of metals from electronic waste, Annual of the University of Mining and Geology „St. Ivan Rilski”, ISSN 1312-1820, Volume 53, Part II, Mining and mineral processing, pp. 98-102, 2010.
5. Христова, В. Обзор върху вредата от металургични отпадъци и третирането им, Юбилейна национална научна конференция с международно участие „Човекът и Вселената”, ISBN: 978-954-397-025-4, Сборник с доклади, Първо издание, 2011.
6. Панайотова, М., В. Панайотов, В. Христова. Сравнение на методи за извличане на ценни компоненти от металургична шлака, Годишник на МГУ „Св. Иван Рилски”, ISSN 1312-1820, Том 54, Св. II, Добив и преработка на минерални суровини, стр. 125-128, 2011.

Приложение 2

ПРОЕКТИ
за периода 2007-2011

1. Програма „Обучение през целия живот”, подпрограма „Леонардо да Винчи – трансфер на иновации”, проект „Европейско електронно обучение за устойчивост – събиране на отпадъци и рециклиране на пластмаси за опазване на околната среда”- LLP-LVD-TOI-07-BG-166023, 2007-2009
2. Изследване на технологичните възможности за извличане на ценни компоненти от металургични шлаки, Наредба 9, МГУ – КМД - 008/2009 г.
3. Разработване на метод за извличане на ценни и благородни метали от електронни отпадъци, Наредба 9, МГУ – КМД - 009/2010 г.
4. Разработване на метод за концентриране и извличане на ценни компоненти от металургичен отпадък, Наредба 9, МГУ– КМД - 010/2011 г.