

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	ПЕТЯ ВАСИЛЕВА ГЕНЧЕВА
Адрес(служебен)	Минно-Геоложки Университет "Св.Иван Рилски",София,Студентски град, 1700 Катедра „Химия”
Мобилен (незадължително)	
E-mail	p_gencheva@abv.bg
Дата на раждане, Място	24.07.1977 гр.София
Длъжност(и) (в момента)	
Дати	от 11.2005 до момента
Заемана длъжност или позиция	Главен асистент по „Физикохимия” и „Химия”.
Име и адрес на работодателя	Минно-Геоложки Университет "Св.Иван Рилски",София,Студентски град 1700
Образование и обучение	
Дати	от 03.2001 до 04. 2005г
Придобитата квалификация	Доктор по научна специалност „Физикохимия”.
Образователна институция	Химикотехнологичен и металургичен университет - София
Дати	от 1995 до 2000г
Придобитата квалификация	Инженер Магистър към катедра «Термична обработка и пластична деформация на металите»
Образователна институция	Химикотехнологичен и металургичен университет – София
Дати	от 2000 до 2004
Придобитата квалификация	Специализация -Информационно осигуряване на бизнеса
Образователна институция	Свободен факултет – Химикотехнологичен и металургичен университет – София

Чужд (и) език (езици)

Самооценка
Европейско ниво (*)

руски

английски

немски

Руски, Английски, Немски

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
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

Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси (ключови думи)

Електрохимия
Материалознание
Анализи на метали и повърхностни слоеве
Пречистване на промишлени отпадни води

Патенти и изобретения

Членство в професионални и
браншови организации

Публикации

Проекти

Участие в научни сесии и
конгреси
(за последните 5 години)

Специализации в чужбина
(за последните 5 години)

Други професионални
компетенции

Приложение 1

Приложение 2

VISSOKOV, G., P. GENCHEVA, NANODISPERSED CATALYSTS BY PLASMA TECHNOLOGY, NATIONAL CONFERENCE OF INSTITUTE OF CATALYSIS, 19.12.2007, SOFIA

Приложение 1

ПУБЛИКАЦИИ за периода 2007-2011

1. Генчева П. Панайотова М., Мерки за борба с корозията на стоманени въжета, използвани в минно-добивната дейност, Годишник на Минно-геоложки университет „Св. Ив. Рилски”, София 2009,
2. Panayotova M., Gentcheva P., Panayotov V., Corrosion of wire ropes used in a lead-zinc mine, Proc. XIIIth, Balkan Mineral Processing Congress, Bucharest, 14 – 17 June 2009, 246-253, 2009.

Приложение 2

ПРОЕКТИ за периода 2007-2011

1. Участник (член на колектив) в проект на тема: „Оптимизация на условията на формиране на порьозни оксидни филми върху алуминий в разтвори на сулфаминова киселина”, финансиран от Минно-Геоложки Университет „Св. Иван Рилски” (МТФ-96/2010); 2010
2. Участник (член на колектив) в проект на тема: „Импулсна електролиза като високоефективен метод за генериране на водородни газови смеси” – проект, определен за финансиране въз основа на конкурс, проведен от Фонд „Научни изследвания” – „Стимулиране на научните изследвания в държавните висши училища”, 2010 г. – направление „Корозионна устойчивост на електродни материали”.