

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	ВЛАДКО ПАНАЙОТОВ
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, България, 1700 София, Студентски град, ул. Проф. Боян Каменов, http://www.mgu.bg Катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“
Телефон	+359 2 8060 254
E-mail	vladko.panaiotov@mgu.bg vlad_tod@abv.bg
Длъжност(и) (в момента)	
Дати	2014 – до момента Чл.-кор. на БАН, Технически науки
Дати	2000 – 2017 Професор Катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“
Заемана длъжност или позиция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София
Име и адрес на работодателя	
Дати	2007 – 2014 Член на Европейския парламент
Заемана длъжност или позиция	Европейски парламент, Брюксел
Име и адрес на работодателя	
Дати	2007 – 2011 Заместник-ректор по евроинтеграция
Заемана длъжност или позиция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София
Име и адрес на работодателя	
Дати	1997 - 2009 Директор на Колеж по минно дело - град Кърджали
Заемана длъжност или позиция	МОН, Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София
Име и адрес на работодателя	
Дати	1991 - 1997 Директор на Полувисш институт по минно дело и металургия, Кърджали
Заемана длъжност или позиция	МОН, Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София
Име и адрес на работодателя	
Дати	1990 - 2000 Ст. н.с. II ст. (доцент)
Заемана длъжност или позиция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София
Име и адрес на работодателя	
Дати	1986 - 1991 Заместник-директор и директор на "Центъра за образование, изследване и внедряване технологии"
Заемана длъжност или позиция	ВМГИ - София и ГОРУБСО - Мадан
Име и адрес на работодателя	
Дати	1980 - 1990 Научен сътрудник
Заемана длъжност или позиция	ВМГИ - София
Име и адрес на работодателя	
Образование и обучение	

Дати 1998
 Придобитата квалификация Научна степен „Доктор на науките”, (Доктор на техническите науки), защитен дисертационен труд, професионално направление 5.8. Проучване, добив и обработка на полезните изкопаеми, шифър 02 08 09 "Обогатяване на полезните изкопаеми", Научна специалност: „Обогатяване на полезни изкопаеми”
 Образователна институция Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”, София

Дати 1977 – 1980
 Придобитата квалификация Образователна и научна степен „Доктор” (кандидат на техническите науки), професионално направление 5.8. Проучване, добив и обработка на полезните изкопаеми, шифър 02 08 09 "Обогатяване на полезните изкопаеми", Научна специалност: „Обогатяване на полезни изкопаеми”, редовен докторант
 Образователна институция Висш Минно-Геоложки Институт (Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”)

Дати 1969 – 1975
 Придобитата квалификация Магистър инженер, специалност „Химическа кибернетика”, златен медал
 Образователна институция МХТИ „Менделеев”, Москва

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

Самооценка
 Европейско ниво (*)

Руски
Английски
Испански

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

Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси (ключови думи) Флотационни технологии; Химични методи на обогатяване; Нови технологии при преработването на полезни изкопаеми (оловно-цинкови, медно-пиритни, медно-молибденови руди); Електрохимични технологии при обогатяването на полезните изкопаеми и при пречистване на води; Енергетично състояние на минералите; Оползотворяване на техногенни отпадъци.

Патенти и изобретения 39 общо (признати патенти, полезни модели и авторски свидетелства)
 2 публикувани заявки

Членство в професионални и браншови организации Научен консултативен комитет на Световния конгрес по обогатяване; Балканска Минна Академия, Руската Минна Академия; Академия по екология - Санкт Петербург; Съюз на учените в България, Съюз на химиците в България, Българско Водородно Общество; Редакционната колегия на списание „Геология и минерални ресурси”

Публикации Общо: над 160 публикации (статии и глави от колективни монографии); 3 монографии на български език; 3 монографии на английски език; 12 учебника и учебни помагала, от тях 5 на английски език.

Проекти Общо над 50

Участие в научни сесии и конгреси (за периода 2007-2018) XII Balkan Mineral Processing Congress, 10-14 June 2007, Delphi, Greece
 XXIV International Mineral Processing Congress, 24-28 September 2008, Beijing, China
 XIIIth Balkan Mineral Processing Congress, 14 – 17 June 2009, Bucharest, Romania
 XXV International Mineral Processing, 6-10 September 2010, Brisbane, Australia

XXII World Mining Congress, 11-16 September 2011, Istanbul, Turkey
XXVII International Mineral Processing Congress, 2014, Santiago, Chile
XXVIII International Mineral Processing Congress, 2016, Québec City, Canada
XVII Balkan Mineral Processing Congress, 2017, Antalya, Turkey
XXIX International Mineral Processing Congress, Moscow, Russia, September 17-21, 2018

Други професионални
компетенции

Гостуващ лектор в: Изследователски център по минно дело и металургия, Сантяго, Чили; Държавен университет - Лима, Перу; Министерство на индустрията - Боливия; Институт по проблемите на комплексното оползотворяване на недрата (ИПКОН) - Москва, Русия; Технически университет, Истанбул, Турция и др.

Награди:

Орден „Св. Св. Кирил и Методий с огърлие“ - 2018 година
Изобретател на годината – 2014 година
Евродепутат на годината в категория «Околната среда» - 2013 година
Орден Бернардо О'Хигинс Чили (2012 г.) за принос в минно-преработвателната индустрия на Чили;
Вписване в Златна книга на българските откриватели и изобретатели (2012 г.);
Орден "Стара планина - първа степен", за принос в развитието на минното дело и металургията в България (2010 г.);
Орден "Кирил и Методий" (Русия) за принос в славянската наука и култура;
2 златни медала от East West Euro Intellect Technical Fair and International Exhibition (2003);
Почетен гражданин на град Кърджали (2005);
Инженер-обогатител на годината (1991);
Златен медал от Пловдивския технически панаир (1989);
Специална награда на Първото световно изложение на младите изобретатели (1985);
Златен орден на труда (1985);
Димитровска награда на Комсомола за фундаментален технологичен принос (1982);