

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	ДИМИТЪР ЯНКОВ МОЧЕВ
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, 1700 София катедра „Обогатяване и рециклиране на суровини“
Мобилен (незадължително)	0897970601
E-mail	dmochev@mgu.bg
Дата на раждане, Място	26.07.1944г., гр. Велико Търново
Длъжност(и) (в момента)	
Дати	2009 г. – до момента
Заемана длъжност или позиция	Доцент
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, 1700 София
Образование и обучение	
Дати	1979 г.
Придобитата квалификация	Образователна и научна степен „Доктор“ (кандидат на техническите науки)
Образователна институция	Висш Минно-Геоложки Институт (Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски)
Дати	март 1976 г.
Придобитата квалификация	Бакалавър по математика
Образователна институция	СУ „Св. Климент Охридски“, Математически факултет
Дати	03.07.1967 г.
Придобитата квалификация	Минен инженер - Магистър по Обогатяване на полезни изкопаеми
Образователна институция	Висш Минно-Геоложки Институт (Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски)
Чужд (и) език (езици)	
Самооценка	
<i>Европейско ниво (*)</i>	
Руски	
Английски	
Немски	
Професионална информация и приложения	
Области на професионални и научни интереси (ключови думи)	Обогатяване на индустриални минерали Методи за определяне на технологичните характеристики на минерални суровини Опробване и контрол на технологичните процеси и материали Математическо моделиране на процеси на обогатяване
Патенти и изобретения	
Членство в професионални и браншови организации	

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
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
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

Публикации	Общо 66 публикации в областта на моделиране на процесите, обогатяване на индустриални минерали, екстракция на метали, технологии на смилане, 1 монография, курсове лекции, за последните 5 години
Проекти	Ръководство и участие в 32 проекта, от които 8 през последните 5 години. Приложение 2
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	Международни научни сесии на МГУ „Св. Иван Рилски“ Scientific Conference: MODERN MANAGEMENT OF MINE PRODUCING, GEOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, Албена, 11-15 June, 2007. XIIIth Balkan Mineral Processing Congress,, Bucurest, June, 2009. XIIth International Mineral Processing Symposium, 68oct. 2010. CapadociaNevsehir, Turkey World Mining Congress 2011, 12-14, Sept.,Istambul, Turkey XIV Balkan Mineral Processing Congress, Tuzla, 14-16 June, 2011.
Специализации в чужбина (за последните 5 години)	
Други професионални компетенции	

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2007-2011

1. Д. Мочев, М. Маринов, В. Белогушев, И. Нишков – ГЕНЕЗИС И ПРИЛОЖЕНИЕ НА ПРИРОДНИ ФЛИНТИ ОТ НАХОДИЩА В СЕВЕРОИЗТОЧНА БЪЛГАРИЯ. *Годишник на минногеоложкия университет „Св. Иван Рилски“*. Том 51, св. II, Добив и преработка на минерални суровини. Изд. къща „Св. Ив. Рилски“, София, 2008 г., стр.47-50.
2. Николай Попов Димитър Мочев, Ирена Григорова, Иван Нишков, Кера Атанасова ЗЕОЛИТИ ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДНИ ВОДИ ОТ ФЛОТАЦИЯ. *Сп. „Минно дело и геология“*, год LXIII, издателство „Земя`93“, бр. 34, 2010г., стр. 52-56.
3. Йово Йонков, Димитър Мочев, Сибел Адем – ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ОПОПЛЗОТВОРЯВАНЕ НА КРЕМИКОВСКАТА СИДЕРИТОВА ФОРМАЦИЯ. *Годишник на Минногеоложкия университет „Св. Иван Рилски“*, том 52, свитък II: Добив и преработка на минерални суровини, 2010г., стр. 156-161.
4. Jovo Jonkov Dimitar Mochev – Leaching of siderite concentrate from Kremikovtzi Deposit with H₂SO₄, HCl and SO₂, Proc. Of XIV Balkan Mineral Processing Congress, v. 2, Tuzla, 14-16 June, 2011. pp. 604-609.
5. J.Jonkov¹, D.Mochev МЕCHANOCHEMICAL MODIFICATION OF SIDERITE ORE IN WET STIRRED BALL MILL. Annual of University of Mining and Geology “St.I. Rilsky”, Vol. 54, Part II, Sofia, 2011. pp. 146-149.
6. Симеон Сезонов, Д. Мочев ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА УСЪВЪРШЕНСТВАНЕ НА ТЕХНОЛОГИЧНИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ЦЕНТРОБЕЖНОРОЛКОВИТЕ МЕЛНИЦИ. *Годишник на МИННОГЕОЛОЖКИЯ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. ИВАН РИЛСКИ“ Т. 54, Св. II, София, 2011 г.*, стр. 150-155.
7. Mochev, V. Belogushev, V. Trendafilov – Natural Flints of NorthEast Bulgaria. *Scientific Conference:MODERN MANAGMENTOF MINE PRODUCING,GEOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION*, 11-15 June, 2007. pp. V.112 V16.
8. Dimiter Mochev, Stanislav Topalov, Koino Boev, Petya Arabadjieva – QUALITY CONTROL IN THE PROCESSING OF BENTONITE CLAYS. *Proceedings of the XIIIth Balkan Mineral Processing Congress, vol. I*, Eds.: S. Krausz et.al., Publ. FOCUS PETROSANI, Bucurestu, 2009. pp.73 – 78.
9. Jovo Jonkov, Dimitar Mochev, MINERAL ASSOTIATIONS IN KREMIKOVTZI DEPOSIT AND THEIR NEW PROCESSING. *Proceedings of the XIIIth International Mineral Processing Symposium, 6-8 oct. 2010. CapadociaNevsehir, Turkey*, Eds. Oz. Gulsloy et.al., Hacettepe University, Department of Mining Engineering. Pp.1025-1033.
10. Jovo Jonkov Dimitar Mochev Thermal behavior of mangesesiderite from Kremikovtzi iron orebarite deposit. Proc. of the World Mining Congress 2011, Istambul, 12-14, Sept.,2011, 9p.
11. Dimiter Mochev, Andrian Valchev, Borislav Kolev .AN ACTUAL PRODUCTION OF MATERIALS WITH PROGRAMMED SIZE DISTRIBUTION. Proc. of XIV Balkan Mineral Processing Congress, v. 1, Tuzla, 14-16 June, 2011 pp. 99-103.
12. Мочев, Д.: Методи за определяне на технологичните характеристики на минерални суровини. Изд.„Захлас“, 2011г., 313 стр.
13. Д. Мочев – ОПРОБВАНЕ И КОНТРОЛ В ОБОГАТИТЕЛНИТЕ ФАБРИКИ. Ч.I: Опробване. /Курс лекции/ на електронен носител
14. Д. Мочев – ПОДГОТОВКА И ПРОИЗВОДСТВО НА МАТЕРИАЛИ ЗА СТРОИТЕЛСТВОТО /курс лекции/. На електронен носител.
15. Д. Мочев МЕТОДИЧНО РЪКОВОДСТВО ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ДРОБИМОСТТА НА СКАЛИ /Методика за определяне на „индекса на работата на Бонд“/.
16. Д. Мочев – ПРОГРЕС В ТЕХНИКИТЕ ЗА РАЗДРОБЯВАНЕ И КЛАСИРАНЕ /учебно помагало по дисциплината „Зърнометрична подготовка на суровините“/. на електронен носител.

ПРОЕКТИ
за периода 2007-2011

1. Д. Мочев ръководител Научноизследователски проект по договор МТФ – 001Д/2009 № на тема: Изследване на обогатимостта на сидеритна руда от находище „Кремиковци” преди и след декарбонизация.
2. Димитър Мочев и колектив– ТЕХНОЛОГИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ОБОГАТИМОСТТА НА КВАРЦКАОЛИНОВА СУРОВИНА ОТ ПЛОЩ „ДВЕ МОГИЛИ”. В *Геоложки доклад находище „Маргарита”*. КАИ МАЙНИНГ ЕООД, гр. Исперих. 2007. 46 стр.
3. Д.Мочев и колектив *Геоложки доклад на находище „Кривнязапад”*. Национален геофонд. София 2007г. 39стр.
4. Д. Мочев Технологични изследвания за получаване на готови продукти от природни флинтови конкреции, с оглед използването им като мелеща среда в барабанните мелници в керамичната индустрия. В *Геоложки доклад за находище „Кривнязапад”, Приложение5: Отчет на технологични изследвания*. МОСВ, Дирекция Земни недра и подземни богатства. Вх.№ ПБ256/ 15.04.2007 г. – ръководител на проекта.
5. Д. Мочев Провеждане на изследвания и промишлена проба за смилане на шамот. Дог. 01.10.2003 г. „КАОЛИН” АД, гр. Сеново, обл. Русе. – изпълнител.
6. Д. Мочев Възможности за оползотворяване на отпадните продукти от флотацията на Нафелдшпат във фабрика „Устрем”. Дог. „КАОЛИН” АД № 138/2005 г. – ръководител.
7. Разработване, проектиране и внедряване на „Способ за директно получаване на водно стъкло от халцедонови пясъци”. „СЕЛЕНА4” ООД. Внедрена КАИ – „Хан Аспарух” АД, гр. Исперих, изпълнител.
8. Раздробяване и класиране на бентонит. Разработване, проектиране и въвеждане в експлоатация на промишлена инсталация за трошене и класиране на бентонит – фракция „3,2+ 0,63 mm”. „ТЕМОСГМ” ООД, София. изпълнител.