

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	АЛЕКСАНДЪР ЕВТИМОВ ЦОНКОВ				
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, 1700 София, България, Тел: + 3592 8060 293, Факс: + 3592 9624940				
Мобилен (незадължително)	+359 886 421 409				
E-mail	altzon@abv.bg				
Дата на раждане, Място	08.10.1955 г., гр. София				
Длъжност(и) (в момента)	Преподавател, МГУ "Св. Иван Рилски" – главен асистент Преподавател по „Маркшайдерство при подземно разработване на находища“				
Дати	2000 г. – до сега				
Заемана длъжност или позиция	Гл. асистент в кат. „Маркшайдерство и геодезия“				
Име и адрес на работодателя	МИННО-ГЕОЛОЖКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Иван Рилски“, Студентски град, 1700, София				
Дати	1993 г. – 2000 г.				
Заемана длъжност или позиция	Научен сътрудник към ЕИЦ на МГУ "Св. Иван Рилски"				
Име и адрес на работодателя	МИННО-ГЕОЛОЖКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Иван Рилски“, Студентски град, 1700, София				
Дати	1987 г. – 1993 г.				
Заемана длъжност или позиция	Научен сътрудник в секция "Скален натиск и механика на скалите" към НИТИ "Минпроект" – Научна част, Драгичево				
Име и адрес на работодателя	НИТИ "Минпроект", София				
Дати	1984 г. – 1987 г.				
Заемана длъжност или позиция	Докторант към кат. „Маркшайдерство и геодезия“				
Име и адрес на работодателя	МИННО-ГЕОЛОЖКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Иван Рилски“, Студентски град, 1700 София				
Дати	1982 г. – 1984 г.				
Заемана длъжност или позиция	Инженер в секция "Скален натиск и механика на скалите" към МНИПКИ "Минпроект" – Дирекция за научни изследвания, Драгичево				
Име и адрес на работодателя	МНИПКИ "Минпроект", София				
Дати	1981 г. – 1982 г.				
Заемана длъжност или позиция	Специализант към кат. „Маркшайдерство и геодезия“				
Име и адрес на работодателя	МИННО-ГЕОЛОЖКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Иван Рилски“, Студентски град, 1700 София				
Дати	1976 г. – 1981 г.				
Придобитата квалификация	Минен инженер – Маркшайдерство и геодезия – магистър, Диплома: Серия ОЯ № 008435/01 04.1981 г.				
Образователна институция	ВИСШ МИННО-ГЕОЛОЖКИ ИНСТИТУТ – Минно-технологичен факултет – кат. „Маркшайдерство и геодезия“				
Чужд (и) език (езици)	Френски, Руски, Английски				
Самооценка					
Европейско ниво (*)					
френски					
руски					
	Разбиране		Говорене		Писане
	Слушане		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение
	С1	С1	В2	В2	В2
	Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене
	С1	С1	В2	В2	В2
	Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене

английски

B1	Самостоятелно ниво на владеене	B1	Самостоятелно ниво на владеене	A2	Основно ниво на владеене	A2	Основно ниво на владеене	A1	Основно ниво на владеене
----	--------------------------------	----	--------------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------

(*) [Единни европейски критерии за познания по езици](#)**Професионална информация и приложения**

Области на професионални и научни интереси (ключови думи)

Маркшайдерство
Геодезия
ГИС

Патенти и изобретения

няма

Членство в професионални и браншови организации

Индивидуален член на Международната общност по скална механика

Публикации

Автор и съавтор на 26 публикации в наши издания, конференции и международни симпозиуми (8 в последните 5 години)
Приложение 1

Проекти

Участие в 17 научно-изследователски разработки и проекти (0 в последните 5 години)

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

1. Трета национална научно-техническа конференция с международно участие "Технологии и практики при подземен добив и минно строителство", 08-11 октомври 2012, Девин.
2. Четвъртата национална научно-техническа конференция с международно участие "Технологии и практики при подземен добив и минно строителство", 23-26 септември 2014, гр. Девин.
3. XIII Национална конференция с международно участие по открит и подводен добив-Международен дом на учените "Фр.Ж.Кюри" 1-5 септември 2015.
4. VII Международна конференция по геомеханика, Международен дом на учените "Фр.Ж.Кюри" 27 юни-1 юли 2016.
5. Пета национална научно-техническа конференция с международно участие "Технологии и практики при подземен добив и минно строителство", 4-7 октомври 2016, гр. Девин.

Специализации в чужбина (за последните 5 години)

Други професионални компетенции

Свидетелство за правоспособност за извършване на дейности по кадастъра №2183, зап. № РД-15-110/07.11.2008, чл. 12, т.8 от ЗКИР

Удостоверение за пълна проектантска правоспособност, решение на УС на КИИП 28/13.10.2006, по части ГЕОДЕЗИЯ, ПРИЛОЖНА ГЕОДЕЗИЯ, ВЕРТИКАЛНО ПЛАНИРАНЕ, ТРАСИРОВЪЧНИ ПРОЕКТИ И ПЛАНОВЕ, ПЛАНОВЕ ЗА РЕГУЛАЦИЯ.

ПУБЛИКАЦИИ

за периода 2012-2016

1. Цонков, А., Приложение на софтуерния продукт "Zaitun time series" при обработка на резултати от маркшайдерски измервания за изследване на геомеханични процеси, Трета национална научно-техническа конференция с международно участие "Технологии и практики при подземен добив и минно строителство", 08-11 октомври 2012, Девин.
2. Някои математически модели на процеса – т.9.3 в "CADMin Автоматизирано планиране на развитието на минните работи в откритите рудници", автор М.Маждраков и др, Изд.къща "Св.Ив.Рилски", София, 2013 г.
3. Цонков,А., Изследване на геомеханични процеси чрез маркшайдерски измервания, Четвъртата национална научно-техническа конференция с международно участие "Технологии и практики при подземен добив и минно строителство", 23-26 септември 2014, гр. Девин.
4. Маждраков, М., А.Цонков, И.Иванов, Възможност за използване на променлив коефициент на рефракция при маркшайдерски измервания за следене устойчивостта на борд на открит рудник, Четвъртата национална научно-техническа конференция с международно участие "Технологии и практики при подземен добив и минно строителство", 23-26 септември 2014, гр. Девин.
5. Христов, Ст., Д.Бенов, М.Маждраков, А.Цонков, Проблеми при прехода на дълбок открит рудник към конвейерен транспорт, Четвъртата национална научно-техническа конференция с международно участие "Технологии и практики при подземен добив и минно строителство", 23-26 септември 2014, гр. Девин.
6. Цонков,А., Използване на резултати от маркшайдерски измервания при изследване на геомеханични процеси, XIII Национална конференция с международно участие по открит и подводен добив-Международен дом на учените "Фр.Ж.Кюри" 1-5 септември 2015.
7. Цонков, А., Изучаване на деформационното състояние на скалния масив при изземване на въглищни запаси в близост до вертикална шахта чрез маркшайдерски измервания, VII Международна конференция по геомеханика, Международен дом на учените "Фр.Ж.Кюри" 27 юни-1 юли 2016.
8. Цонков,А., Интерпретация на резултати от маркшайдерски измервания при изследване на геомеханични процеси, Пета национална научно-техническа конференция с международно участие "Технологии и практики при подземен добив и минно строителство", 4-7 октомври 2016, гр. Девин.