

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)	КОЙНО БОЕВ ЙОВКОВ																																								
Адрес(служебен)	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, 1700 София, Катедра „Маркшайдерство и геодезия“																																								
Мобилен (незадължително)	+359 887 109434																																								
E-mail																																									
Дата на раждане, Място	28.08.1945 г., с. Абланица, област Ловешка																																								
Длъжност(и) (в момента)																																									
Дати	2007 →																																								
Заемана длъжност или позиция	Професор																																								
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, 1700 София																																								
Образование и обучение																																									
Дати	1974 - 1977																																								
Придобитата квалификация	образователна и научна степен „ДОКТОР“ по научната специалност „Маркшайдерство“ шифър 02.08.01.																																								
Образователна институция	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", София																																								
Дати	1964 – 1969																																								
Придобитата квалификация	Минен инженер – Маркшайдерство и геодезия – магистър, Диплома Г/002379/04.07.69																																								
Образователна институция	ВИСШ МИННО-ГЕОЛОЖКИ ИНСТИТУТ																																								
Чужд (и) език (езици)	Руски, Немски																																								
Самооценка																																									
Европейско ниво (*)																																									
руски																																									
немски																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Разбиране</th> <th colspan="4">Говорене</th> <th colspan="2">Писане</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Слушане</th> <th colspan="2">Четене</th> <th colspan="2">Участие в разговор</th> <th colspan="2">Самостоятелно устно изложение</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C2</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> <td>C1</td> <td>Свободно ниво на владееене</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B2</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> <td>B1</td> <td>Самостоятелно ниво на владееене</td> </tr> </tbody> </table>	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	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене
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	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене																																
B1	Самостоятелно ниво на владееене	B2	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)	Маркшайдерство, Управление на качеството на минералните суровини, Минно дело, Геология, Минна геометрия																																								
Патенти и изобретения	няма																																								
Членство в професионални и браншови организации	Член на съюза МДГМ при ФНТС в България, Член на Асоциация на маркшайдерите в България																																								
Публикации	Автор и съавтор на 145 публикации в наши и чужди издания, конференции и международни конгреси, от които 12 за периода 2007-2011 Приложение 1																																								
Проекти	Ръководител и участник в 27 проекта, от които 3 за периода 2007-2011 Приложение 2																																								
Участие в научни сесии и конгреси (за последните 5 години)	21st World Mining Congress & Expo 7-11 September 2008, Krakow, Poland XIII BALKAN MINERAL PROCESSING CONGRESS., 14-17.06.2009., Bucharest, Romania. BALKANMINE 2009, 3-rd Balkan Mining Congress, 1-3 october, 2009., Izmir TURKEY.																																								

XIV International Congress of the International Society for Mine Surveying, 20-24 September 2010, Sun City, South Africa
22nd WORLD MINING CONGRESS & EXPO, 11-16 SEPTEMBER İSTANBUL-2011.

Специализации в чужбина
(за последните 5 години)

няма

Други професионални
компетенции

Вписан в регистъра на правоспособните лица по чл. 12, т.7 от ЗКИР под рег. № 1509, въз основа на Заповед 300-2-21 от 05.02.2003 г. на Изп. Директор на Агенцията по кадастъра. Свидетелство за правоспособност за извършване на дейности по кадастъра (№31669),

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2007-2011

1. **Боев К.**, Ст. Топалов, Ив. Андонов. Минно – геометрични методи при изучаването на находищата на злато. Varna, Bulgaria, June 7 – 9, 2007, IHS “Fr. J. Curie”, **THE GOLD METAL OF ALL TIMES**, (ISBN 978-954-91547-7-12007, Bulgaria)
2. N. Vulkanov, K. Boev, **St. Topalov**, Mine surveying and provision of information about the mine technological processes in Bulgaria – achievements, problems and goals. XIIIth ISM International Congress, Budapest - Hungary, 24th - 28th Sep. 2007. (ISBN 978-963-9038-18-9)
3. Н. Вълканов, Ст. Топалов, **К. Боев**, Ст. Байрев, К. Перъов **ИНФОРМАЦИЯ И КОЛИЧЕСТВЕНИ МЕТОДИ ПРИ ПОДЗЕМНИЯ НАЧИН НА РАЗРАБОТВАНЕ НА НАХОДИЩАТА** Сборник с доклади от Национална научно-техническа конференция “Съвременни технологии и практики при подземно разработване на полезните изкопаеми, ИК “Св. Ив. Рилски”, гр. Девин, 26 – 29 май 2008.(ISBN 978-954-91547-9-5)
4. Н. Вълканов, Ст. Топалов, **К. Боев**, Ст. Байрев, К. Перъов **ИНФОРМАЦИЯ И КОЛИЧЕСТВЕНИ МЕТОДИ ПРИ ПОДЗЕМНИЯ НАЧИН НА РАЗРАБОТВАНЕ НА НАХОДИЩАТА.**, Минно дело и геология., С.,6, 2008., с.24-26. (ISSN 0861-5713)
5. Н. Вълканов, Ст. Топалов, **К. Боев**, Ст. Байрев, К. Перъов **ИНФОРМАЦИЯ И КОЛИЧЕСТВЕНИ МЕТОДИ ПРИ ПОДЗЕМНИЯ НАЧИН НА РАЗРАБОТВАНЕ НА НАХОДИЩАТА.**, Минно дело и геология., С.,7, 2008., с.24-26.(ISSN 0861-5713), продължение от бр. 6.
6. N. Valkanov, Iv. Rusinov, St. Topalov, N. Bonev, **K. Boev**, S. Tokmakchiev. **A BILATERAL CONTRACT IN POWER SYSTEM FROM THE EUROPEAN UNION – TASKS, CHALLENGES AND PROGNOSSES**. 21st World Mining Congress & Expo 7-11 September 2008, Krakow, Poland
7. D. Mochev, St. Topalov, **K. Boev**, P. Arabadjieva. **QUALITY CONTROL IN THE PROCESSING OF BENTONITE CLAYS.**, Proceedings of the XIII BALKAN MINERAL PROCESSING CONGRESS., Vol. 2 , 14-17.06.2009., Bucharest, Romania., (p. 74-78) (ISBN 978-973-677-161-3)
8. Vulkanov N., S. Topalov, I. Nishkov, G. Mihaylov, Tz. Tzvetkov, **K. Boev**. **BORDER AREA DEPOSITS AND POSSIBILITIES FOR JOINT PROJECTS.**, BALKANMINE 2009, 3-rd Balkan Mining Congress, 1-3 october, 2009., Izmir TURKEY. (p. 1-7). (ISBN 978-9944-89-782-2).
9. Н. Вълканов, **К. Боев**, Ст. Топалов, Ив. Нишков, Цв. Цветков **ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА СЪВМЕСТНО РАЗРАБОТВАНЕ НА НЯКОИ ПОГРАНИЧНИ НАХОДИЩА.**, Минно дело и геология., С.,10, 2009., с. 33-37. (ISSN 0861-5713).
10. Боев К., **Ст. Топалов**. Маркшайдерская энциклопедия (ново полезно издание). Минно дело и геология., С.,5-6, 2010., с. 62. (ISSN 0861-5713)
11. Vulkanov N., St. Topalov, **K. Boev**. **MONITORING INDICATORS FOR THE MINERAL RESERVES (RESOURCES) PRESERVATION IN BULGARIA**. 20-24 September 2010, Sun City, South Africa. Proceedings of the XIV International Congress of the International Society for Mine Surveying. (ISBN: 978-0-620-48540-1).
12. Valkanov N., St. Topalov, **K. Boev**, G. Mihaylov, I. Nishkov **Options for improvement in quality of the processed ores in a frontier mining and concentrator enterprise**. 22nd WORLD MINING CONGRESS & EXPO 11-16 SEPTEMBER ISTANBUL-2011.

Приложение 2

ПРОЕКТИ
за периода 2007-2011

1. Дог. № 1910/2007 г. Определяне на връзката вход/изход на най-значимите параметри на обогатителна фабрика „Ерма река” Р-л - проф. д-р Койно **Боев**
2. Договор № МТФ-68 / 2008 г. МНОГОКРИТЕРИАЛНА ОЦЕНКА НА РЕДА НА ОТРАБОТВАНЕ ГОТОВИТЕ ЗА ПРОМИШЛЕНО ИЗЗЕМВАНЕ РУДНИ ЗАПАСИ, Р-л - проф. д-р Койно **Боев**
3. Договор № МТФ-84 / 2009 г. АНАЛИЗ НА ЗАПАСИТЕ ЗА ПРОМИШЛЕНО УСВОЯВАНЕ И ВАРИАНТНИ РЕШЕНИЯ ЗА ПРЕКАТЕГОРИЗИРАНЕ В УСЛОВИЯТА НА “ГОРУБСО ЗЛАТОГРАД” АД, Р-л - гл. ас. д-р инж. Ст. Топалов