

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)

ИВАН СТЕФАНОВ МИНИН

Адрес(служебен)

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700
Катедра “Механизация на мините”

Мобилен (незадължително)

0878487810

E-mail

minin@dir.bg

Дата на раждане, Място

25.04.1961, Мирково

Длъжност(и) (в момента)

Дати

От 2012 – до момента

Заемана длъжност или позиция

Доцент

Име и адрес на работодателя

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София

Дати

От 2012 – до момента

Заемана длъжност или позиция

Енергетик КИП и А и началник цех КИП и А

Име и адрес на работодателя

„Елаците мед“-АД - Мирково

Образование и обучение

Дати

2007-2011г

Придобитата квалификация

Доктор

Образователна институция

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София

Дати

1981-1986г.

Придобитата квалификация

Магистър инженер по специалност „Механизация и електрификация на мините”

Образователна институция

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София

Чужд (и) език (езици)

Руски, Английски

Самооценка

Европейско ниво (*)

руски

английски

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C2	Свободно ниво на владееене	C2	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	
B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	Самостоятелно ниво на владееене	B1	

Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси (ключови думи)

Минни машини
Обогатителни машини
Строителни машини
Ремонт на минната механизация

Патенти и изобретения

Членство в професионални и браншови организации

Публикации

14 за последните 5 години

Приложение 1

Проекти

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

Специализации в чужбина
(за последните 5 години)

Други професионални
компетенции

Международна научна конференция на МГУ "Св. Иван Рилски", 2010,2011 и 2012г.
Симпозиум SYMECH, Издръжливост и надеждност на механични системи, „Константин
Бранкузи" ,Университет Търгу-Жиу, Румъния, 2012 г.

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2008-2012

1. Минин И. и П. Недялков, "Изследване на относителната производителност на барабанна топкова мелница тип МТЦ 4,5х6 работеща в условията на фабрика „Елаците“, Годишник на МГУ"Св. Иван Рилски", Свитък III, Том 53, София, 2010г.
2. Минин И, "Симулационно моделиране и изследване на барабанна топкова мелница тип МТЦ 4,5х6.", Годишник на МГУ"Св. Иван Рилски", Свитък III, Том 53,София, 2010г.
3. Иван Минин, Антоанета Янева, Петко Недялков, „Експериментално изследване на износването на облицовките на барабанни топкови мелници“, Годишник на МГУ"Св. Иван Рилски", Свитък III, Том 53, София, 2011г.
4. Минин И., Петко Недялков, Антоанета Янева, „Многоцелева оптимизация на процеса смилане по обобщена функция на полезност“, Годишник на МГУ"Св. Иван Рилски", Свитък III, Том 53,София, 2011г.
5. Минин И. „Техника и технологии за обогатяване на полезни изкопаеми – І част“, Учебник, „Авангард Прима“, С., 2012, ISBN 978-619-160-003-8.
6. Минин И. „Монтаж експлоатация и ремонт на барабанните мелници“, Монография, „Авангард Прима“, С., 2012, ISBN 978-619-160-001-4.
7. Минин И., „Траектория на движението на характерни точки от работния орган на хидравличен еднокочов багер тип O&K RH 200“, Българско списание за инженерно проектиране ISSN 1313-7530, бр. 12, ТУ – София, 2012г.
8. Минин И., „Методика при създаване на критерии за подобие на машините за разкриване на минералните зърна“, Българско списание за инженерно проектиране ISSN 1313-7530 , бр.13, ТУ – София, 2012г.
9. Савов С., И. Минин, „Методика за избор на автокран за повдигане, преместване, товарене и разтоварване на тежки детайли в откритите складове на минните предприятия“, Годишник на МГУ "Св. Иван Рилски",2012г., Свитък III, Том 55, София, 2012г.
10. Христова Т., И. Минин, „Определяне на мощността на двигателите на барабанните мелници чрез невронна мрежа със зависими входни параметри“, Симпозиум SYMECH, Издръжливост и надеждност на механични системи, „Константин Бранкузи“, Университет Търгу-Жиу, Румъния, 2012 г.
11. Христова Т., И. Минин, „Определяне на мощността на двигателите на барабанните мелници чрез невронна мрежа с независими входни параметри“, Годишник на МГУ "Св. Иван Рилски",2012г., Свитък III, Том 55,София, 2012г.
12. Василев Д. ,И. Минин, „Влияние на основните конструктивни параметри върху енергийните показатели на пробивните машини“, Българско списание за инженерно проектиране ISSN 1313-7530, ТУ – София, брой 16, Октомври 2012.
13. М и н и н И., „Методика за определяне на силите и реакциите в работния орган на хидравличен еднокочов багер тип O&K RH 200 С“, 2012г. Годишник на МГУ "Св. Иван Рилски",2012г., Свитък III, Том 55,София, 2012г.
14. Минин И., „Уплътняване на хлабините и обемите между дъната, гърловините и облицовките на барабанните мелници“, Годишник на МГУ "Св. Иван Рилски",2012г., Свитък III, Том 55, София, 2012г.