

## Автобиография

### Собствено име(на) Фамилия(и)

**НИКОЛАЙ СТЕФАНОВ ПЕРЕНОВСКИ**

Адрес(служебен)

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

Мобилен (незадължително)

E-mail

perenovski@mgu.bg

Дата на раждане, Място

15 октомври 1966, гр. София

### Длъжност(и) (в момента)

Дати

Ноември 1999 г. →

### Заемана длъжност или позиция

**Главен асистент**

Име и адрес на работодателя

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Студентски град, София 1700

### Образование и обучение

Дати

Октомври 1988 - Юли 1993

Придобитата квалификация

Магистър инженер по "Комплексна механизация и поточни линии"

Образователна институция

Висш Минно-Геоложки Институт (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	Свободно ниво на владееене
C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене

### Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси (ключови думи)

CAD/CAM системи,  
Компютърно проектиране на машини и съоръжения,  
Механика на флуидите,  
Руднична вентилация и водоотлив,  
Руднични подемни уредби

Патенти и изобретения

Членство в професионални и браншови организации

Публикации

3 публикации в областта на минната механизация, 1 ръководство за упражнения  
**Приложение 1**

Проекти

Участие в 12 реализирани проекта, от които в 3 за последните 5 години  
**Приложение 2**

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

Специализации в чужбина (за последните 5 години)

Приложение 1

**ПУБЛИКАЦИИ**

1. Цветков Хр., Кр. Цветков, **Н. Переновски** - Изследване работата на конусни трошачки с хидростатична поддържаща система тип "Kubria". Годишник МГУ - 1998 г.
2. **Переновски Н.**, Ан. Янева, Ив. Минин, Цв. Дамянов - Линеен структурен анализ на направляващи шайби на руднични подемни уредби чрез метода на крайните елементи. Годишник МГУ - 50 години МГУ "Св. Иван Рилски" (1953 - 2003) - 2003 г.
3. Янева Ан., **Н. Переновски** - Ръководство за упражнения по руднични подемни уредби - Издателска къща "Св. Иван Рилски" - МГУ - София - 2003 г.

Приложение 2

**ПРОЕКТИ**  
за периода 2007-2011

1. Възстановяване и подобряване на параметрите на съществуващата материална база в лабораторията по "Обогатителни машини" и снабдяването и с техника и програмно осигуряване за целите на научно - изследователския и учебния процес на докторантите и студентите от МЕМФ, както и създаване на възможности за реални лабораторни изследвания на промишлени машини на базата на "Метода на подобие" дог. МЕМФ ИР-009.
2. Изследване на възможността за прилагане на тежко натоварени хидростатични лагери при машините за първична преработка на минерални суровини дог. МЕМФ 102.
3. Създаване на лаборатория за изследване на минна механизация посредством математически и статистически методи за оценка на процесите пробиване и рязане на скалния масив дог. МЕМФ ИР-005.