

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и) **ХРИСТО КОНСТАНТИНОВ ШЕЙРЕТОВ**

Адрес(служебен) Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, София 1700
Катедра "Механизация на мините"

Мобилен (незадължително)

E-mail sheiretov@abv.bg

Дата на раждане, Място 27.08.1962 гр. София

Длъжност(и) (в момента)

Дати 13.03.2002 →

Заемана длъжност или позиция **Доцент**

Име и адрес на работодателя Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, София 1700

Образование и обучение

Дати 1990 - 1993

Придобитата квалификация Редовна докторантура, Доктор, Научна специалност 02.08.05 Механизация на мините,
Диплома № 23038 от 27.04.1994

Образователна институция Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", Студентски град, София 1700

Дати 1988 - 1990

Придобитата квалификация Инженер специалист по приложна математика и информатика

Образователна институция Институт по приложна математика и информатика, ТУ София

Дати 1983 - 1988

Придобита квалификация Магистър - инженер "Комплексна механизация и поточни линии"

Образователна институция Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски"

Руски, Английски

Европейско ниво (*)	Разбиране		Говорене		Писане
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
руски	C2 Свободно ниво на владееене	C2 Свободно ниво на владееене	C2 Свободно ниво на владееене	C2 Свободно ниво на владееене	C2 Свободно ниво на владееене
английски	C2 Свободно ниво на владееене	C2 Свободно ниво на владееене	C2 Свободно ниво на владееене	C2 Свободно ниво на владееене	C2 Свободно ниво на владееене

Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси (ключови думи) Руднични транспортни и товароподемни машини

Публикации Общо 50 публикации, от които 10 за периода 2014-2018

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2014-2018

1. Методика за изчисляване на самосвали за открити рудници с хидромеханична предавка. Годишник на МГУ, т.57, св.III, София, 2014, с.21-26.
2. Методика за изчисляване на самосвали за открити рудници с електромеханична предавка. Годишник на МГУ, т.57, св.III, София, 2014, с.27-32.
3. Определяне на предавателните отношения на зъбните предавки на планетарна скоростна кутия на двусен самосвал за открит рудник. Годишник на МГУ, т.58, св.III, София, 2015, с.27-31.
4. Определяне на диаметъра на вала на барабани с изнесени и вградени лагери за лентови транспортъори. Годишник на МГУ, т.58, св.III, София, 2015, с.32-36.
5. Определяне на предавателните отношения на зъбните предавки на вална скоростна кутия на шарнирно-съчленен самосвал. Годишник на МГУ, т.59, св.III, София, 2016, с.15-19.
6. Изследване на влиянието на различни фактори върху натоварването на ролките на лентови транспортъори. Годишник на МГУ, т. 59, св.III, София, 2016, с.20-24.
7. Уточняване на методиката за изчисляване на вибрационни захранвачи. *Journal of mining and geological sciences*, vol.60-III, Sofia, 2017, p.18-22.
8. Изчисляване на механизма за разпъване и прибиране на стрелата на автомобилен кран. *Journal of mining and geological sciences*, vol.60-III, Sofia, 2017, p.23-29.
9. Сравняване на методиките за определяне на сечението на материала върху движеща се транспортна лента. *Journal of mining and geological sciences*, vol.61-III, Sofia, 2018, p.18-22.
10. Проверка на устойчивостта на автомобилен кран и определяне на реакциите в опорите. *Journal of mining and geological sciences*, vol.61-III, Sofia, 2018, p.23-28.