

Автобиография

Собствено име(на) Фамилия(и)

ВЕНЕЛИН ЛЮБЕНОВ ТАСЕВ

Адрес(служебен)

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

Мобилен (незадължително)

E-mail

nrbmo94@gmail.com

Дата на раждане, Място

16.08.1948 Разлог

Длъжност(и) (в момента)

Дати

2008 →

Заемана длъжност или позиция

Доцент

Име и адрес на работодателя

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

Дати

1994 →

Заемана длъжност или позиция

Ръководител на Научно развойна лаборатория по Минно оборудване

Име и адрес на работодателя

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

Образование и обучение

Дати

1990

Придобитата квалификация

Свободна аспирантура Доктор (кандидат на техническите науки)

Образователна институция

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“,

Дати

1968-1974

Придобитата квалификация

Минен инженер - електромеханик

Образователна институция

ВМГИ София

Чужд (и) език (езици)

Руски

Самооценка

Европейско ниво (*)

руски

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

Професионална информация и приложения

Области на професионални и научни интереси (ключови думи)

Техника, машини
Центробежни съединители
Рудничен локомотивен подземен извоз

Патенти и изобретения

Патент №610/30.04.2003 Центробежен сачмен съединител

Членство в професионални и браншови организации

Публикации

32 публикации като 7 от тях за изминалите 5 години

Приложение 1

Проекти

Над 50 проекта като 5 от тях за изминалите 5 години

Приложение 2

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

Специализации в чужбина
(за последните 5 години)

Други професионални
компетенции

Международни научни сесии МГУ „Св. Иван Рилски” София
Технологии и практики при подземен добив и минно строителство – Девин 2010 г.

ПУБЛИКАЦИИ
за периода 2007-2011

1. Тасев В. Температура в мантията на центробежните сачмени съединители - Годишник, том 53 свитък III, Механизация, електрификация и автоматизация на мините, София, 2010
2. Тасев В. Тасев Л. Определяне на допустимата работна температура в центробежен сачмен съединител Годишник, том 53 свитък III, Механизация, електрификация и автоматизация на мините, София, 2010
3. Тасев В. Напрежение в страничните капацитети на центробежните сачмени съединители – Напрежение във външната гривна на центробежните сачмени съединители Механика на машините г19 к2 2011г.
4. Механизация, електрификация и автоматизация на мините, София, 2010
5. Тасев В. Тасев Л. Рудничен контактен десет тонен локомотив за подземен извоз – Сборник от конференция Технологии и практики при подземен добив и минно строителство – София 2010 г.
6. Тасев В. Оразмеряване на външната гривна на центробежните сачмени съединители - Годишник, том 54 свитък III, Механизация, електрификация и автоматизация на мините, София, 2011
7. Тасев В. Определяне на основните геометрични размери на центробежните сачмени съединители с водещ шестлопатен ротор. - Годишник, том 54 свитък III, Механизация, електрификация и автоматизация на мините, София, 2011

ПРОЕКТИ
за периода 2007-2011

1. Договор 1789/07 с „Монек-Юг“ АД – Да изработи пълна конструктивна документация на рудничен локомотив със сцепна маса 10 тона на цена с „Монек-Юг“ АД
2. Договор И53/07 с „Монек-Юг“ АД – Да изработи детайли и възли за 10 тоннен рудничен локомотив
3. Договор 1879/07 08 с „Монек-Юг“ АД – Да изработи проект на „Рама“ за 4.5 тоннен рудничен акумулатор локомотив.
4. Договор И59/08 с „Монек-Юг“ АД – Да изработи електрооборудване за четири броя акумулаторни руднични локомотива.
5. Договор № И-81/2010г. с ТЕЦ „Марица Изток -2 „ ЕАД за изработване на 5 броя Центробежен сачмен съединител ЦСС/800/0.6;