



А) ОСНОВНИ ПОДАЦИ

1.	ИМЕ:	Љубиша (Десимир)
2.	ПРЕЗИМЕ:	Вучковић
3.	ГОДИНА РОЂЕЊА:	1955
5.	ТЕЛЕФОН НА ПОСЛУ:	018 529 773
	ЕЛЕКТРОНСКА ПОШТА:	vucko@znrfak.ni.ac.yu

Б. ОБРАЗОВАЊЕ:

Институција	Факултет заштите на раду
Датум	1979
Диплома; звање	Дипломирани инжењер заштите на раду

Институција	Факултет заштите на раду
Датум	1986
Диплома; звање	Магистар заштите на раду

Институција	Факултет заштите на раду
Датум	1995
Диплома; звање	Доктор заштите од пожара

7. УСАВРШАВАЊА И ОБУКЕ (ИЗБОР ДО 5 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ)

СЕМИНАР	
БРОЈ САТИ	
ОРГАНИЗАТОР	
ВРЕМЕ И МЕСТО	

8. ЗНАЊЕ СТРАНИХ ЈЕЗИКА (навести језике које говорите, читате и/или пишете):

Енглески и руски (говори, чита и пише)

9. ЧЛАНСТВО У ПРОФЕСИОНАЛНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА:

Члан Комисије за стандарде - Електрични уређаји за рад у експлозивним атмосферама КСН 31 (А-Л), Института за стандардизацију Србије

10. ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО:

ВРЕМЕ	од 08.12.1980 до 1995
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Факултет заштите на раду
РАДНО МЕСТО	Асистент-приправник и асистент

ВРЕМЕ	од 1995 до 2005
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Факултет заштите на раду
РАДНО МЕСТО	Доцент и ванредни професор

ВРЕМЕ	од 2005 до данас
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Факултет заштите на раду
РАДНО МЕСТО	Редовни професор

11. УЧЕШЋЕ НА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ И ДРУГИМ ПРОЈЕКТИМА (ИЗБОР ДО 5 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ):

ВРЕМЕ	2005-2008
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство за науку Републике Србије
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	Развој и примена методологије за управљање поступцима увођења и коришћења електричних уређаја у предузећима са потенцијално експлозивним атмосферама. (TR TD 7071)
ПОЗИЦИЈА	Руководилац пројекта

ВРЕМЕ	2003-2006
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	Интелигентни системи за праћење динамике термичког понашања јавних објеката. (EE 813 170A)
ПОЗИЦИЈА	Истраживач

ВРЕМЕ	2003-2006
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	Развој нове генерације соларних пријемника за област нискотемпературне и средњетемпературне конверзије сунчевог зрачења у топлоту и примена на прототипу породичне стамбене зграде са хибридном пасивним и активним системима коришћења сунчеве енергије (EE 709-1036Б)
ПОЗИЦИЈА	Истраживач

ВРЕМЕ	2003-2006
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	Развој мерно-информационог система за праћење и управљање енергетском и пословном ефикасношћу система за водоснабдевање. (ЕЕ 404-1011Б)
ПОЗИЦИЈА	Истраживач

ВРЕМЕ	2008-
МЕСТО	Београд
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство за науку Републике Србије
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	Развој и унапређење инфраструктуре за оцењивање усаглашености производа према захтевима заснованим на директивама Новог и Глобалног приступа Европске Уније (ТР 14010)
ПОЗИЦИЈА	Истраживач

12. РАДОВИ (ИЗБОР ОД 20 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ)

Научне књиге или монографије националног значаја (P₁₃)

1. Вучковић, Љ. (2007). *Електрична енергија и ризик од пожара и експлозија*, Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу, М-копс центар. монографија, стр.251.

Радови објављени у часописима међународног значаја (P₅₂)

2. Vučković, Lj., Savić, S., Cvetković, M. (2005). Elements and methods for risk assessment of electric power transmission system, *Scientific Journal, Facta Universitatis*, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 2, N° 5, pp 421-430.
3. Vučković, Lj., Savić, S., Danković, B., Stanković M. (2005). Quantitative quality assessment of dynamic systems with stochastic parameters, *Communications in Dependability and Quality Management*, Volume 8, Number 2, pp. 5-14.
4. Savić, S., Vučković, Lj. (2004) Forming of Reliability Model in Order to Evaluate the Operator's Activity Risk, *Scientific Journal, Facta Universitatis*, University of Niš, ISSN 0354-804X Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 2, N° 4, pp. 259-265.

Радови саопштени на скуповима међународног значаја и штампани у целини (P₅₄)

5. Савић, С., Вучковић, Љ., Станковић М., Вујовић Р. (2006). Преглед метода за оцену ризика технолошких система, Зборник радова, 9. Међународна конференција ДQM-2006, Управљање квалитетом и поузданошћу, Истраживачки центар за управљање квалитетом и поузданошћу, Пријевор, стр. 606-612.
6. Вучковић, Љ., Савић, С. (2005). Примена метода бодовног оцењивања за процену ризика пожара и експлозија од електричне енергије, Зборник радова, 8. Међународна конференција ДQM-2005, "Управљање квалитетом и поузданошћу", Истраживачки центар ДQM, Чачак, Београд, 26 и 27 јун 2005., стр. 202-209.
7. Цветковић М., Вучковић, Љ. Савић, С., Шумоња Т., Национална и међународна регулатива из области заштите од нискофреквентних електромагнетних поља, Зборник радова, Међународна научно-стручна конференција "ELECTRA II-ISO 14000", Електропривреда републике Србије,

Електропривреда републике Српске, Електропривреда републике Црне Горе, Форум Квалитета, Тара 2002, стр. 71-76.

8. Vučković, Lj., Savić, S., Cvetković, M., Manić, M., Failure Analysis of Electric Power Transmission System as a Risk Evaluation Function, Proceedings of III International Conference "Risk in Technological Systems and the Environment", Faculty of Occupational Safety-Niš, Yugoslav Association of Safety Engineers and Technicians-Niš, International Society for Automatics and Informatics - Sofia, October, 30. - 31. 1997., Niš, Serbia, page 107 -110.
9. Цветковић, М., Вучковић, Љ. (1996). Међународни стандарди и препоруке као основ за креирање југословенских стандарда из области електромагнетних утицаја, Зборник радова са четвртог међународног симпозијума о примењеној електростатици "ПЕС '96", Универзитет у Нишу, Електронски факултет, Ниш, 22.-24. Мај 1996., стр 167-171.

Радови објављени у часописима националног значаја (P₆₂)

10. Вучковић, Љ., Стајић, З. (2007). Ризик од експлозија у објектима са експлозивном атмосфером и примена АТЕХ директива, *Ревизија рада*, година XXXVII, 321/2007, YU ISSN 0350-4557, стр. 99-111.
11. Стајић, З., Вучковић, Љ., Николић, Д. (2006). *Пример екстремног повећања енергетске ефикасности пумпних станица, Енергетске технологије*, бр.1 -2, стр. 48-51.
12. Стајић, З., Вучковић, Љ., Николић, Д. (2005). Мерно информациони систем за управљање пумпним станицама у функцији превентивног инжењерства, *Енергетске технологије*, бр.3 и 4, Вол. 2. стр. 20-24.
13. Вучковић, Љ., Савић, С. Цветковић, М, Шумоња, Т. (2002). Приступу у нормирању нивоа изложености становништва нискофреквентним електромагнетним пољима, *Ревизија рада*, број, XXXII, стр. 214-221.
14. Вучковић, Љ. Савић, С. Цветановић С. (1996). Оцена пожарне опасности електроуређаја методом анализе начина, ефеката и критичности отказа, *Превентивни инжењеринг*, год. IV, бр. 2, "Превинг", Београд, стр. 10-15. ISBN 0354-3811. P 71.

Радови саопштени на скуповима националног значаја и штампани у целини (P₆₅)

15. Савић, С., Вучковић, Љ., Станковић, М. (2003). Граф – модел експлоатације техничких система и одржавање базирано на ризику, Зборник радова са XI Саветовања са међународним учешћем "Ризик пожара, експлозије, хаварије и провале у осигурању и организација система заштите", Дунав Превинг, Београд, 2003, стр. 66-71.
16. Вучковић Љ. Прикупљање података за процену ризика од електричне енергије, (2003). Зборник радова са Националне конференције са међународним учешћем, Оцена професионалног ризика-Теорија и пракса, Факултет заштите на раду, Ниш, 2003, стр 82-86.
17. Ристић Ј., Вучковић Љ. (2003). Електрична енергија као узрок настанка пожара и елемент за оцену професионалног ризика, Зборник радова са Националне конференције са међународним учешћем, Оцена професионалног ризика-Теорија и пракса, Факултет заштите на раду, Ниш, 2003, стр 217-220.
18. Вучковић, Љ., Стајић З., Ристић, Г., Марјановћ. Д. (2005). Безбедност и процена професионалних ризика примене електричних уређаја у експлозивним атмосферама, Зборник радова са II Националне конференције са међународним учешћем, Оцена професионалног ризика-Теорија и пракса, Факултет заштите на раду, Ниш, 2005., стр. 48-54.
19. Цветковић М., Вучковић, Љ. (1997). Електромагнетски утицај далековода у систему заштите животне средине, Зборник радова са саветовања "Електромагнетска компатибилност -ЕМЦ, Савезни завод за стандардизацију, Београд, 24. и 25. јун 1997., стр. 6.7/1 - 6.7/5. P 73.
20. Вучковић, Љ., Савић, С., Анђелковић Б., Живковић Н. (1996). Избор метода за оцену опасности од пожара дејством електричне енергије, Зборник радова са V југословенског и II међународног саветовања заштите од пожара, ЗОП '96, Нови Сад, 1996, стр 45-53.

Радови на стицању научних звања:

1. Вучковић, Љ. (1986). *Прилог оптималном утврђивању узрока електротрауматизма*, магистарска теза, Ниш: Факултет заштите на раду, стр. 176
2. Вучковић, Љ. (1995). *Оптимизација метода за оцену опасности од електричне енергије као узрочника пожара и експлозија*, докторска дисертација, Ниш: Факултет заштите на раду, стр. 352.