

**Основни подаци:**

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Вјачеслав И. Мутавчи
<b>Година и место рођења</b>	1973., Унгени, Молдавија
<b>Научно звање и година избора у то звање</b>	доцент, 2020.
<b>Ужа научна област</b>	заштита животне средине

**Академска каријера:**

<b>звање</b>	<b>година избора</b>	<b>институција</b>	<b>научна област</b>
доцент	2020.	Факултет за информационе технологије и инжењерство, Универзитет "Унион-Никола Тесла", Београд	заштита животне средине
доктор	2012.	Линеус Универзитет, Калмар, Шведска	наука о заштити животне средине
мастер	1996.	Балтијски федерални универзитет Имануела Канта, Калињинград, Русија	географија

**Пословна каријера**

<b>институција / компанија</b>	<b>година запослења</b>	<b>радно место</b>
Факултет за информационе технологије и инжењерство, Универзитет "Унион-Никола Тесла", Београд	2020.- до сада	доцент
Shagara d.o.o., Београд	јун – октобар 2017.	менаџер пројекта
EUROmodul d.o.o., Нова Пазова	2013. – 2016.	комерцијалиста
Sitel SBA d.o.o., Београд	август – децембар 2012.	оператер у корисничком центру
Министарство економског развоја, Москва, Русија	2008. – 2010.	виши стручни сарадник
Pon Equipment AB, Стокхолм, Шведска	2006. – 2007.	асистент бизнис сектора
Технолошки факултет, Универзитет у Калмару, Калмар, Шведска	2002. – 2006.	асистент за пројекте
GIWA (глобални пројекат UNEP), Калмар, Шведска	2001. – 2002.	администратор базе податока
Калињинградски регионални центар унутар The Baltic University Programme, Калињинград, Русија	1999.	координатор центра

**Референтни научни радови и пројекти**

p.б.	аутор, име рада, назив издања, име издавача, година издања, COBISS.SR-ID
1.	Nammari, D.R., Hogland, W., Marques, M., Nimmermark, S., and Moutavtchi, V.: <i>Emissions from a controlled fire in municipal solid waste bales</i> . Waste Management, ISSN 0956-053X, 2004, volume 24, issue 1, pp. 9–18.
2.	Moutavtchi, V., Stenis, J., Hogland, W., Shepeleva, A., and Andersson, H.: <i>Application of the WAMED model to landfilling</i> . Journal of Material Cycles and Waste Management, ISSN 1438-4957, 2008, volume 10, issue 1, pp. 62-70.
3.	Moutavtchi, V., Stenis, J., Hogland, W., and Shepeleva, A.: <i>Solid waste management by application of the WAMED model</i> . Journal of Material Cycles and Waste Management, ISSN 1438-4957, 2010, volume 12, issue 2, pp. 169–183.
4.	Nammari, D.R., Hogland, W., Moutavtchi, V., Marques, M., and Nimmermark, S.: <i>Physical and chemical processes in baled waste fuel, with emphasis on gaseous emissions</i> . Waste Management & Research, ISSN 0734-242X, 2003, volume 21, issue 4, pp. 309–317.
5.	Moutavtchi, V., Stenis, J., Hogland, W., and Shepeleva, A.: <i>Solid waste management by application of the WAMED model</i> . Chapter 6. In: Unnisa S.A. and Rav B.S. (eds.). Sustainable Solid Waste Management. Point Pleasant, NJ, USA: Apple Academic Press, 2012, pp.73-96. ISBN 978-19-26895-24-6.
6.	Hogland, W., Marques, M., Nammari, D.R., Nimmermark, S., and Moutavtchi, V. (2001): <i>Seasonal and long-term storage of waste fuels with baling technique</i> . Report No. 112. Kalmar, Sweden: Department of Technology, University of Kalmar, 2001.
7.	Hogland, W., Nammari, D.R., Nimmermark, S., Marques, M., and Moutavtchi, V.: <i>Baled MSW and associated problems in the context of fire hazard</i> . In: Grover, V.I., Grover, V.K., and Hogland, W. (eds.). Recovering energy from waste: various aspects. Enfield (NH), USA/Plymouth, UK: Science Publishers, Inc., 2002, pp. 223–245. ISBN: 978-15-78082-00-1.
8.	Moutavtchi, V.I.: <i>Экологическая политика муниципалитетов (Environmental policy of municipalities)</i> . In: Klemeshev, A., Lyager, P. and Fedorov, G. M. (ed.). Управление региональным развитием (Regional development management). Kaliningrad, Russia/Bornholm, Denmark: Kaliningrad State University/PARDU, 1999, pp. 233-243 (на русском). ISBN: 5-88874-133-7.
9.	Mutavči, V. i Burić-Mutavči, B.: <i>Устойчивое развитие энергетического сектора экономики - природный газ как перспективный источник энергии (Održivi razvoj energetskog sektora privrede - prirodni gas kao perspektivni izvor energije)</i> . U: Radosavljević, Ž. (ur.). Zbornik radova. Knjiga 2. Međunarodna konferencija "Pravo, ekonomija i menadžment u savremenim uslovima", LEMiMA 2021 (7; 2021; Beograd). Beograd: Fakultet za poslovne studije i pravo Univerziteta "Union - Nikola Tesla": Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo Univerziteta "Union - Nikola Tesla", 2021, str. 493-513 (на русском). ISBN: 978-86-81088-94-4. [COBISS.SR-ID - 46110217]
10.	Mutavchi, V., Kriipsalu M., and Šćekić V.: <i>Process water treatment in plastic recycling (Tretman procesne vode pri recikliranju plastike)</i> . In: Proceedings of the Third Scientific-Expert Conference with International Participation: Management and Engineering in Water Protection, 16 October, 2019, Belgrade, Serbia. Beograd: Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo Univerziteta "Union - Nikola Tesla": Fakultet za poslovne studije i pravo Univerziteta "Union - Nikola Tesla", 2019, pp. 133-140 (на енглеском). ISBN: 978-86-81400-14-2. [COBISS.SR-ID - 512855197]

### Чланства у научним и стручним удружењима, посебни ангажмани, додатна усавршавања и специјализације

Био сам три пута члан организационог секретаријата међународне еколошке конференције Kalmar Eco-Tech '01, '03, '05, Калмар, Шведска.  
Био сам главни организатор семинара за прераду тврдог комуналног отпада у Калињинградској области 1999. године, Светлогорск, Калињинградска област, Русија.