


CURRICULUM VITAE

Особисті дані			
Доцент, канд. с.-г. наук., Гуменюк Василь Володимирович Національний університет біоресурсів і природокористування України Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства Доцент кафедри лісівництва https://nubip.edu.ua/node/1550			
			
		Адреса: м. Київ, вул. Героїв Оборони, 19, 03041, Україна	
		Тел.: + 38 097 066 09 53	
		Факс: +38 044 527 82 82	
		E-mail: v.v.gumeniuk@nubip.edu.ua	
		Дата народження: 01.10.1988	
		Місце народження: с. Івниця, Житомирська обл., Україна	
Мови			
Українська - рідна Англійська – вище середнього (B2) Російська – вільно			
Освіта			
Кваліфікація лісового пожежника типу FF2 2018	Міжвідомча пожежна школа Mid-Willamette Valley, Орегон, США		
Кандидат сільськогосподарських наук, 2017	Національний університет біоресурсів і природокористування України, Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства, кафедра лісівництва, Київ, Україна. Назва дисертації: “Постпірогенне відновлення соснових лісів Поліського природного заповідника”		
Магістр, 2010-2011	Національний університет біоресурсів і природокористування України, Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства, кафедра лісівництва, Київ, Україна. Назва роботи: “Післяпожежне відновлення деревостану і живого надґрунтового покриву у лісових насадженнях Поліського природного заповідника”.		
Бакалавр, 2008-2010	Національний університет біоресурсів і природокористування України, Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства, кафедра лісівництва, Київ, Україна. Назва роботи: “Природна пожежна небезпека та горимість лісів Поліського природного заповідника”.		
Молодший спеціаліст (з відзнакою), 2004-2008	Малинський лісотехнічний коледж, м. Малин, Україна.		
Наукові інтереси			
Пожежна екологія, природна пожежна небезпека та горимість ландшафтів, управління пожежами на заповідних територіях, розробка плану управління пожежами, запобігання та ліквідація пожеж, навчання пожежного персоналу, національна протипожежна політика, стале управління лісами.			

Досвід роботи	
2008	Майстер лісу, Поліський природний заповідник (http://polesye-reserve.org.ua/);
2012	Молодший науковий співробітник, Поліський природний заповідник (http://polesye-reserve.org.ua/)
2012 –2014	Асистент, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства, кафедра лісівництва (http://www.nubip.edu.ua/)
2013-2015	Експерт міжнародного проекту EU Black Sea Program “Utilizing stream waters in the suppression of forest fires with the help of new technologies”.
2016	Експерт з питань управління лісовими пожежами, проект ОБСЄ “Improving radiological and environmental awareness in territories affected by the Chernobyl accident in Belarus and Ukraine with a focus on wildfire management” is a part of the Environment and Security Initiative (ENVSEC)
2018–2019	Старший викладач, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства, кафедра лісівництва (http://www.nubip.edu.ua/)
2019 – досі працюю	Доцент, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства, кафедра лісівництва (http://www.nubip.edu.ua/)
Наукові нагороди	
2014 – The Mike da Luz Memorial Scholarship Award (Association for Fire Ecology, Монтана, США)	
Участь в конференціях	
II International Fire Management Week, червень 2013, Красноярський край, Росія. Fire research conference, Missoula Fire Lab, травень 2014, Монтана, США. Int. conference: Frontiers In Environmental and Water Management, березень 2015, Кавала, Греція 6th Int. Wildland Fire Conference, жовтень 2015, Пхьоньчхан, Республіка Корея Wildland Firefighter Guard School, June 2018, Орегон, США	
Вибрані публікації	
V. Gumeniuk, D. Holiaka, O. Soshenskiy, V. Koren. Effects of ground fires on Scots pine forests of the Poliskyi Nature Reserve (2021). Forestry ideas. Bulgaria. Vol.27, No 1 (61). 3-18. URL: https://forestry-ideas.info/issues/issues_Index.php?journalFilter=68	
O.Soshenskiy, S. Zibtsev, V. Gumeniuk, J. G.Goldammer, R. Vasylyshyn, V. Blyshchyk. The current landscape fire management in Ukraine and strategy for its improvement (2021). Environmental & Socio-economic Studies. DOI: 10.2478/environ-2021-0009	
V. Koren, O. Soshenskiy, V. Gumeniuk. Conductors of surface fires in pine forests of Western Polissya of Ukraine (2019). Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. DOI: http://dx.doi.org/10.31548/forest2019.04.053	
Vasyl Gumeniuk, Sergiy Zibtsev. Post-fire Succession of Understorey Vegetation in Scotch Pine Forests of Central Polissya of Ukraine (2019). Biodiversidade Brasileira. 7ª Conferência Internacional sobre Incêndios Florestais – Resumos Ano 9 – Numero 1	
V.Myronyuk, S. Zibtsev, O. Soshenskiy, V. Gumenyuk. Monitoring of landscape fires in the Olmany-Perebrody Cross-Border Ramsar Territory according to remote sensing data (2019). Forestry and Forest Melioration. Vol.134 “Ecology and Monitoring”. https://doi.org/10.33220/1026-3365.134.2019.88	
S. Zibtsev, O. Soshenskiy, V. Gumeniuk, V. Koren. Long-term dynamics of forest fires in Ukraine (2019). DOI: http://dx.doi.org/10.31548/forest2019.03.027	
Sergiy Zibtsev, Johann Georg Goldammer, Vadim Bogomolov, Victor Myroniuk, Oleksandr Soshenskii, Vasyl Gumeniuk. Regional fire management strategy, fire management plan and decision-support system for the	

Chernobyl Exclusion Zone (2018). EGU General Assembly Conference Abstracts. 20th EGU General Assembly, EGU2018, Proceedings from the conference held 4-13 April, 2018 in Vienna, Austria, p.14942
D. Golyaka, H. Kato, V. Yoshchenko, I Igarashi, Yu Onda, V. Gumeniuk et al. Identification and estimation of heights of Scots pine trees in the stands of the Chernobyl Exclusion Zone by stereophotogrammetric method (2018). Scientific Bulletin of NLTU of Ukraine. DOI: 10.15421/40281003
Gumeniuk V. Fire management in protected areas in the zones contaminated by radionuclides after Chernobyl nuclear accident: need for cross-border cooperation between Republic Belarus and Ukraine. The 6th International Wildland Fire Conference, Pyeongchang, 2015: abstracts digest. – 2015. URL: https://en.wildfire2015.kr/page/archive/post/iwfc-2015-abstracts .
Gumeniuk V. Post-Fire Succession of the Scotch Pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) Forests in the Central Polissya of Ukraine. The 6th International Wildland Fire Conference, Pyeongchang, 2015: abstracts digest. – 2015. URL: https://en.wildfire2015.kr/page/archive/post/iwfc-2015-abstracts
Zibtsev S., Goldammer J. G., Sheldon P., Borsuk O., Borsuk A., Gumeniuk V. Newly arising fire problems on afforested, abandoned and contaminated lands of the eastern European region. Bioresources of forest and urban ecosystems: reproduction, conservation and rational use: International scientific-practical conference, Kyiv, 2015: abstracts. - K., 2015. - P. 88–89.
V. Gumeniuk, D. Golyaka, S. Zibtsev. Effect of Ground Fires on Pine Stands in the Area of Central Polissya of Ukraine (2015). Scientific Bulletin of NLTU of Ukraine. DOI: https://doi.org/10.15421/40250907
V. Gumeniuk, S. Zibtsev, A. Borsuk. Impact of Ground Fires on Stands and Forest Fuels in Pine Forests of Central Polissya of Ukraine (2015). Scientific journal Forestry and Landscape Gardening. http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Lis/article/view/9949
Sergiy Zibtsev, Johann Georg Goldammer, Peter Sheldon, Olexandr Borsuk, Anatoliy Borsuk, Vasyl Gumeniuk. Newly Arising Fire Problems on Afforested, Abandoned and Contaminated Lands of The Eastern European Region: In: International Congress Forest Fire and Climate Change: Challenges for Fire Management in Natural and Cultural Landscapes of Eurasia – Novosibirsk, The Russian Federation, 2013. – P. 84-85. (http://firesib.ru/)
Gumeniuk V.V. Post-fire Recovery of Ground Vegetation in Forest Stands of Polissky Nature Reserve. In: Scientific Journal of National Forestry Engineering University of Ukraine – Lviv, Ukraine, 2013. - P. 25-31.
Gumeniuk V.V. Implications of a Large Wildland Fire at Scotch Pine Stands of Polissky Nature Reserve. In: Scientific Journal of National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine. Second International Scientific Conference of Young Scientists "Current Problems of Life and Environmental Sciences" – Kyiv, Ukraine, October 16-18, 2013. - P. 49.
Bumar G.J., Gumeniuk V.V. Long-Term Dynamics of Vegetation in a Dense Scots Pine Plantings of Polissky Nature Reserve. In: Scientific Journal of National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine – Kyiv, Ukraine, September 2012. - P. 92-98.