

## Інформація про аспіранта



**НОСЕНКО**  
**Юлія Володимирівна**

[julia.nosenko28@gmail.com](mailto:julia.nosenko28@gmail.com)

Кафедра	лісівництва
Науковий керівник	Пузріна Наталія Василівна канд. с.-г. наук, доцент
Тема дисертації	Патологія ясеня звичайного в насадженнях Правобережного Лісостепу України
Термін навчання	01.09.2023–01.09.2027
Форма навчання	вечірня
ResearcherID	
Google Scholar	

## Інформація про наукового керівника

ПІБ	Пузріна Наталія Василівна
Посада	Завідувач кафедри лісівництва Навчально-наукового інституту лісового і садово-паркового господарства
Науковий ступінь	кандидат сільськогосподарських наук
Вчене звання	доцент
ORCID	0000-0003-1645-7489 <a href="https://orcid.org/0000-0003-1645-7489">https://orcid.org/0000-0003-1645-7489</a>
ResearcherID	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Nataliia-Puzrina">https://www.researchgate.net/profile/Nataliia-Puzrina</a>
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=Fg4sM9sAAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=Fg4sM9sAAAAJ&amp;hl=uk</a>
Scopus	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57892682700">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57892682700</a>
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Iavniy, M.I., <b>Puzrina, N.V.</b> (2018). Bacterial Disease of <i>Ulmus glabra</i> Huds. in Stands of Kiev Polissya of Ukraine. <i>Mikrobiolohichniy Zhurnal</i>. 80(1), pp. 67-76. doi: <a href="https://doi.org/10.15407/microbiolj80.01.067">https://doi.org/10.15407/microbiolj80.01.067</a>.</li><li>2. <b>Puzrina, N.</b>, Tokarieva, O., Vasylyshyn, R., Karpuk, A., &amp; Melnyk, O. (2022). Monitoring studies of habitats of rare species and tree-dwelling insects in the Emerald Network sites. <i>Scientific Horizons</i>, 12(25), 41-50. <a href="https://doi.org/10.48077/scihor.25(12).2022.41-50">https://doi.org/10.48077/scihor.25(12).2022.41-50</a>.</li><li>3. <b>Puzrina, N.</b>, Psenichna, N., Boyko, H., &amp; Sendonin, S. (2023). Dominant pests and pathogens of urban plantings in Kyiv: Species composition and prevalence. <i>Ukrainian Journal of Forest and Wood Science</i>, 14(3).</li><li>4. <b>Puzrina, N.V.</b>, Meshkova, V.L., Myronyuk, V.V., Bondar, A.O., Tokarieva, O.V., &amp; Boiko, H.O. (2021). <a href="#"><i>Monitoring of harmful organisms of forest ecosystems</i></a>. Kyiv: NULESU Editorial and Publishing Department.</li><li>5. Tokarieva, O.V., Meshkova, V.L. &amp; <b>Puzrina, N.V.</b> (2022). <a href="#"><i>Pest management in Forests of Eastern Europe</i></a>. Kyiv: NULESU Editorial and Publishing Department</li></ol>
Наукові публікації в закордонних виданнях	Morozko, A., Kolesnichenko, O., & <b>Puzrina, N.</b> (2021). Analysis of the species composition of prevailing pests of <i>Araliaceae</i> Juss. in Kyiv, Ukraine. <i>AgroLife Scientific Journal</i> , 10(2), 122-128. doi:10.17930/AGL2021215.