

## Інформація про аспіранта



**Мельниченко  
Віктор Анатолійович**

[v.melnychenko@lisproekt.gov.ua](mailto:v.melnychenko@lisproekt.gov.ua)

Кафедра	таксації лісу та лісового менеджменту
Науковий керівник	Лакида Петро Іванович академік, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри таксації лісу та лісового менеджменту
Тема дисертації	«Особливості оцінювання запасу лісових насаджень Сумської області за даними вибіркової інвентаризації лісів»
Термін навчання	15.09.21–15.09.25
Форма навчання	Вечірня
ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0003-2707-5267">https://orcid.org/0000-0003-2707-5267</a>
ResearcherID	<a href="https://publons.com/researcher/4822482/viktor-melnichenko/">https://publons.com/researcher/4822482/viktor-melnichenko/</a> <a href="https://id.elsevier.com/settings/redirect?code=CWuh9w3UaNtwCvRjdhNDEsIBvt5bpeZ0c59Q9IhE">https://id.elsevier.com/settings/redirect?code=CWuh9w3UaNtwCvRjdhNDEsIBvt5bpeZ0c59Q9IhE</a>
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=IYXDxo4AAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=IYXDxo4AAAJ</a>

## Інформація про наукового керівника

ПІБ	Лакида Петро Іванович
Посада	Директор ННІ Лісового та садово-паркового господарства
Науковий ступінь	доктор сільськогосподарських наук
Вчене звання	професор
ORCID	0000-0003-3639-2969 <a href="https://orcid.org/0000-0003-3639-2969">https://orcid.org/0000-0003-3639-2969</a>
ResearcherID	<a href="https://publons.com/researcher/M-9569-2019/">https://publons.com/researcher/M-9569-2019/</a> h
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=pV-kTH4AAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com/citations?user=pV-kTH4AAAAJ&amp;hl=uk</a>
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<p><b>Лакида П.І.</b>, Биченко В.Б. Лісівничо-таксаційна характеристика дубових деревостанів Придніпровського правобережного лісостепу // Науковий вісник НЛТУ України, 2017, т. 27, № 5. -С. 11-14.</p> <p><b>Лакида П.І.</b>, Ковалевський С.С. Экспериментальная база данных для оценки биопродуктивности лесов вокруг города Белая Церковь // Проблемы лесоведения и лесоводства: Сборник научных трудов ИЛ НАН Беларуси. Выпуск 77. – Гомель, Института леса НАН Беларуси, 2017. – С. 95-98.</p> <p><b>Лакида П.І.</b>, Алексіюк І.А. Природні соснові деревостани Полісся України: прогнозування росту та продуктивності. Монографія. – Корсунь-Шевченківський: Вид. Майдаченко І.В., 2017. – 138 с.</p> <p><b>Лакида П.І.</b>, Ловинська В.М. Загальна продукція соснових деревостанів Північного Придніпровського Степу. Лісівництво і агролісомеліорація. Х.: УкрНДІЛГА, 2019. Вип. 134. С. 96-103.</p> <p><b>Лакида П.І.</b>, Оборська А.Е., Блищик І.В., Смолін В.О. Прогнозування динаміки росту модальних клейковільхових деревостанів Західного Полісся України. Корсунь-Шевченківський, ФОП Майдаченко І.С., 2019. 175 с.</p> <p><b>Лакида П.І.</b>, Биченко В.Б., Миронюк В.В. Розмірно-якісна структура дубових деревостанів Придніпровського правобережного Лісостепу України: моделювання та оцінка : Корсунь-Шевченківський, ФОП Майдаченко І.С., 2021. 168 с.</p>
Наукові публікації в закордонних виданнях	<p>Lovynska V., <b>Lakyda P.</b>, Sytnyk S., Kharytonov M., Piestova I. (2018): LAI estimation by direct and indirect methods in Scots pine stands in Northern Steppe of Ukraine. // Journal of Forest Science (JFS), 64: 514-522. <a href="https://doi.org/10.17221/79/2018-JFS">https://doi.org/10.17221/79/2018-JFS</a></p> <p><b>Lakyda P.</b>, Shvidenko A., Bilous A., Myroniuk V., Matsala M. et al. Impact of Disturbances on the Carbon Cycle of Forest Ecosystems in Ukrainian Polissya. Forests. 2019. Vol. 10(4). P. 24; DOI: 10.3390/f10040337.</p> <p><b>Lakyda P.</b>, Myroniuk V., Bilous A., Boiko S. Estimation of forest cover in Ukrainian Polissia using classification of seasonal composite Landsat 8 OLI images. Sylwan. 2019. Vol. 163 (9): P. 754–764; DOI: 10.26202/sylwan.2018158.</p> <p>Lovynska V., <b>Lakyda P.</b>, Sytnyk S., Lakyda I., Gritzan Y., Hetmanchuk A. (2019): Stem production of Scots pine and black locust stands in Ukraine's Northern Steppe. J. For. Sci., 65: 461-471.</p> <p>Viktoriia Lovynska, Andriy Terentiev, <b>Petro Lakyda</b>, Svitlana Sytnyk, Olexander Bala, Yuriy Gritzan. Comparison of Scots pine growth dynamics in Polissya and Steppe zone of Ukraine. Journal of Forest Science, 67, 2021 (11): 533–543. <a href="https://doi.org/10.17221/93/2021-JFS">https://doi.org/10.17221/93/2021-JFS</a></p>
Наукові проекти / гранти	Керівник Міжнародного наукового проекту «Assessment of carbon cycling of forests based on advanced systems approaches» (Project No UA 08/2017) funded by OeAD-GmbH, 2017-2018 pp.