

Інформація про аспіранта



КОВАЛЕНКО
Віталій Олександрович

0671728735v@gmail.com

Кафедра	таксації лісу та лісового менеджменту
Науковий керівник	Матушевич Любов Миколаївна д-р с.-г. наук, доцент
Тема дисертації	Біопродуктивність та екосистемні функції лісів Байрачного степу України
Термін навчання	01.09.23–01.09.27
Форма навчання	заочна
ResearcherID	https://orcid.org/0009-0001-9160-789X
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=6f0OrkgAAAAJ&hl=uk
Наукові праці	<p>Коваленко В.О., Лакида П.І. Динаміка біотичної продуктивності лісів ДП «Дніпровське лісове господарство». Тези доповідей 72-ої всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Науковий пошук молоді для сталого розвитку лісового комплексу та садово-паркового господарства» (17 листопада 2022 р.). Київ: НУБіП України, 2022. С. 18-19.</p> <p>Коваленко В.О., Лакида П.І., Матушевич Л.М. Динаміка площ та запасів лісів підприємств Дніпропетровської області ДП «Ліси України». Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем України в умовах воєнного стану» (23 листопада 2023 р.). Київ: НУБіП України, 2023. С. 42-43.</p>

Інформація про наукового керівника

ПІБ	Матушевич Любов Миколаївна
Посада	доцент кафедри таксації лісу та лісового менеджменту
Науковий ступінь	доктор сільськогосподарських наук
Вчене звання	доцент
ORCID	0000-0001-7282-3215 https://orcid.org/0000-0001-7282-3215
ResearcherID	https://www.researchgate.net/profile/Liubov_Matushevych
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=zFe_5gsAAAAJ
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<p>Матушевич Л.М. Первинна продукція деревостанів Східного Полісся України : [монографія]. Київ : «ЦП «КОМПРИНТ», 2023. 581 с.</p> <p>Матушевич Л.М., Лакида П.І. Моделювання первинної продукції компонентів надземної частини дерев сосни звичайної Східного Полісся України. Наукові праці Лісівничої академії наук України. 2021. Вип. 22. С. 141–155. URL: http://fasu.nltu.edu.ua/index.php/nplanu/article/view/652</p> <p>Лакида П.І., Матушевич Л.М., Лакида І.П. Біопродуктивність дубових деревостанів Українського Полісся. Наукові праці Лісівничої академії наук України. Львів, 2018. Вип. 16. С. 99–105.</p> <p>Лакида П.І., Бала О.П., Матушевич Л.М., Лакида І.П., Іванюк І.Д. Лісівничо-екологічний потенціал дібров Полісся України : [монографія]. Корсунь-Шевченківський, 2018. 206 с.</p> <p>Лакида П.І., Білоус А.М., Василюшин Р.Д., Матушевич Л.М., Макарчук Я.І. Біопродуктивність та енергетичний потенціал м'яколистяних деревостанів Українського Полісся : [монографія]. Корсунь-Шевченківський, 2012. 454 с.</p> <p>Матушевич Л.М. Структура видового складу лісів Східного Полісся України. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Лісівництво та декоративне садівництво. Київ, 2013. №187. Ч.1. С. 200–208.</p> <p>Матушевич Л.М. Вікова структура насаджень сосни звичайної Східного Полісся України залежно від її походження. Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України. Актуальні проблеми лісового та садово-паркового господарства. Львів, 2013. Вип. 23.5. С. 106–112.</p>
Наукові публікації в закордонних виданнях	<p>Myroniuk, V., Bilous, A., Lakyda, P., Lesnik, O., Burianchuk, M., Svyinchuk, V., Bychenko, V., Tyshchenko, O., Zadorozhniuk, R., Soshenskyi, O., Matushevych, L., Diachuk, P., Bala, O., Smolin, V., Yaroshchuk, M., Hrytsenko, O., & Matsala, M. (2023). Taper equations for eight major forest tree species in flat land Ukraine. <i>Forestry: An International Journal of Forest Research</i>, <i>срac052</i>. https://doi.org/10.1093/forestry/cpac052</p> <p>https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000908304800001</p>
Наукові проекти / гранти	<p>Відповідальний виконавець Міжнародного проекту ДФД № Ф73/116 «Лісівничо-екологічний потенціал дібров Полісся в умовах зміни клімату». Номер державної реєстрації: 0117U002911 (2016-2017).</p> <p>Відповідальний виконавець теми № 110/3-пр-2023 «Інтегральне оцінювання енергетичного потенціалу деревної біомаси лісів Українського Полісся на територіях, пройдених бойовими діями» (2022–2025).</p>