

Інформація про аспіранта



**Косовський
Антон Петрович**

anton.kosovskiy@gmail.com

Кафедра	таксації лісу та лісового менеджменту
Науковий керівник	Лакида Петро Іванович доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри таксації лісу та лісового менеджменту
Тема дисертації	«Продуктивність корінних деревостанів Розточчя залежно від ґрунтових умов»
Термін навчання	15.09.22–15.09.26
Форма навчання	Заочна
ORCID	https://orcid.org/0000-0003-1216-6043
ResearcherID	web of Science: GXH-1471-2022
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=G20OzZQAAAAJ &hl=uk

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 https://orcid.org/0000-0003-3639-2969
ResearcherID	https://publons.com/researcher/M-9569-2019/ h
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=pV-kTH4AAAAJ&hl=uk
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<p>Лакида П.І., Сахарук Г.А. Динаміка біопродуктивності лісів Шацького національного природного парку // Лісове і садово-паркове господарство. Електронний журнал НУБіП України. К.: ЦП «Компрінт», 2012. №1. С.77–89.</p> <p>Лакида П.І., Бокоч В.В. Василюшин Р.Д., Терентьев А.Ю. Біопродуктивність лісових фітоценозів Карпатського національного природного парку: Монографія. – Корсунь-Шевченківський: ФОП Гаврищенко В.М., 2015. 154 с.</p> <p>Лакида П.І., Мельник О.М., Василюшин Р.Д. Біопродуктивність лісових фітоценозів Національного природного парку «Прип'ять-Стохід». Корсунь-Шевченківський, ФОП Майдаченко І.В., 2019. 182 с.</p> <p>Лакида П.І., Дубровець Б.В. Ліси Національного природного парку «Голосіївський»: біопродуктивність та екологічні функції. Монографія. Корсунь-Шевченківський : ФОП І.С. Майдаченко, 2020. 151 с.</p>
Наукові публікації в закордонних виданнях	<p>Lovynska V., Lakyda P., Sytnyk S., Kharytonov M., Piestova I. (2018): LAI estimation by direct and indirect methods in Scots pine stands in Northern Steppe of Ukraine. // <i>Journal of Forest Science (JFS)</i>, 64: 514-522. https://doi.org/10.17221/79/2018-JFS</p> <p>Lakyda P., Shvidenko A., Bilous A., Myroniuk V., Matsala M. et al. Impact of Disturbances on the Carbon Cycle of Forest Ecosystems in Ukrainian Polissya. <i>Forests</i>. 2019. Vol. 10(4). P. 24; DOI: 10.3390/f10040337.</p> <p>Lakyda P., Myroniuk V., Bilous A., Boiko S. Estimation of forest cover in Ukrainian Polissia using classification of seasonal composite Landsat 8 OLI images. <i>Sylwan</i>. 2019. Vol. 163 (9): P. 754–764; DOI: 10.26202/sylwan.2018158.</p> <p>Lovynska V., Lakyda P., Sytnyk S., Lakyda I., Gritzan Y., Hetmanchuk A. (2019): Stem production of Scots pine and black locust stands in Ukraine's Northern Steppe. <i>J. For. Sci.</i>, 65: 461-471.</p>
Наукові проекти / гранти	<p>Міжнародний науковий проекту «Assessment of carbon cycling of forests based on advanced systems approaches» (Project No UA 08/2017) funded by OeAD-GmbH, 2017-2018 рр. Керівник теми.</p> <p>Розробити методичні основи та інформаційне забезпечення оцінювання екосистемних функцій лісів природно-заповідного фонду Полісся України (номер держ. реєстрації 00493706 № 0119U100908), МОН України (2019–2021 рр.). Керівник теми.</p>