

Інформація про аспіранта



Бондар Геннадій Сергійович
hennadii.bondar@nubip.edu.ua

Кафедра
Науковий керівник

таксації лісу та лісового менеджменту
Терентьев Андрій Юрійович
кандидат сільськогосподарських наук, доцент
кафедри таксації лісу та лісового менеджменту

Тема дисертації

Ріст та продуктивність штучних модальних
деревостанів сосни звичайної в Правобережному
Лісостепу України.

Термін навчання
Форма навчання

01.09.22–01.09.26
Денна

ORCID

0000-0003-0286-3507
<https://orcid.org/0000-0003-0286-3507>

Google Scholar

<https://scholar.google.com/citations?user=xXMNDwAAAAJ&hl=uk>

Інформація про наукового керівника

ПІБ	Терентьєв Андрій Юрійович
Посада	Доцент кафедри таксації лісу та лісового менеджменту
Науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук
Вчене звання	доцент
ORCID	0000-0001-9845-3638 https://orcid.org/0000-0001-9845-3638
ResearcherID	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218293808 https://www.webofscience.com/wos/author/record/T-1189-2017
Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?user=7UKhBbUAAAAJ&hl=uk
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	Terentiev, A., Bala, O., Lakyda, P., & Bondar, H. 2023. Current state and productivity of Scots pine modal stands of the Forest Steppe of Ukraine. <i>Ukrainian Journal of Forest and Wood Science</i> , 14(1): 105–123. https://doi.org/10.31548/forest/1.2023.105 О. Р. Бала, А. Ю. Терентьєв , І. Р. Лакіда Theoretical preconditions for growth modelling of modal stands of hardwood broadleaved tree species. <i>Ukrainian journal of forest and wood science»</i> 2019. Vol. 10. № 2. p. 4-13 Бала О.П., Терентьєв А.Ю. , Лакида І.П., Матушевич Л.М. Використання деяких параметричних та непараметричних критеріїв для групування лісотаксаційних даних. <i>Ukrainian journal of forest and wood science</i> . 2019. vol. 10. № 3. С. 4-18 Терентьєв А. Ю. , Бала О. П. Сучасний стан та продуктивність модальних деревостанів сосни звичайної та ялини європейської України. <i>Науковий вісник НУБіП України</i> . 2017. Вип. 266. С. 91–103. Терентьєв А. Ю. , Белюшко П. С. Передумови моделювання росту модальних штучних деревостанів сосни звичайної в Поліссі України. <i>Науковий вісник НАУ</i> . 2005. Вип. 83. С. 241– 248. 4. Терентьєв А. Ю. , Володимиренко В. М., Бала О. П. Використання комп'ютерних технологій для статистичної оброблення інформації у лісовому господарстві. <i>Науковий вісник НУБіП України</i> . 2011. Вип. 164(1). С. 187–198.
Наукові публікації в закордонних виданнях	Viktoriia Lovynska, Andriy Terentiev , Petro Lakyda, Svitlana Sytnyk, Olexander Bala, Yuriy Gritsan (2021) Comparison of Scots pine growth dynamics in Polissya and Steppe zone of Ukraine. <i>Journal of Forest Science</i> , 67, 2021 (11): 533–543. https://doi.org/10.17221/93/2021-JFS Myroniuk V, Bilous A, Khan Y, Terentiev A , Kravets P, Kovalevskiy S, See L. Tracking Rates of Forest Disturbance and Associated Carbon Loss in Areas of Illegal Amber Mining in Ukraine Using Landsat Time Series. <i>Remote Sensing</i> . 2020; 12(14):2235. https://doi.org/10.3390/rs12142235 Matsala, M., Myroniuk, V., Bilous, A., Terentiev, A. , Diachuk, P. & Zadorozhniuk, R. (2020). An indirect approach to predict deadwood biomass in forests of Ukrainian Polissya using Landsat images and terrestrial data. <i>Forestry Studies</i> , 73(1) 107-124. https://doi.org/10.2478/fsmu-2020-0018