

Інформація про аспіранта



НАУМЧУК
Василь Анатолійович

naumchuk.v.a@nubip.edu.ua

| | |
|-------------------|---|
| Кафедра | таксації лісу та лісового менеджменту |
| Науковий керівник | Бала Олександр Петрович Канд. с.-г. наук, доцент |
| Тема дисертації | Розмірно-якісна структура деревостанів Ялини європейської рівнинної частини України |
| Термін навчання | 01.09.23–01.09.27 |
| Форма навчання | денна |
| ResearcherID | https://www.webofscience.com/wos/author/record/JFB-4777-2023 |
| Google Scholar | https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=uk&user=WT3COzAAAAAJ |

Інформація про наукового керівника

| | |
|---|--|
| ПІБ | Бала Олександр Петрович |
| Посада | Доцент кафедри таксації лісу та лісового менеджменту, директор НДІ лісівництва та декоративного садівництва |
| Науковий ступінь | кандидат сільськогосподарських наук |
| Вчене звання | доцент |
| ORCID | 0000-0001-6538-8876 https://orcid.org/0000-0001-6538-8876 |
| ResearcherID | https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57414480000 https://www.webofscience.com/wos/author/record/S-7566-2017 |
| Google Scholar | https://scholar.google.com.ua/citations?user=kOPwQsYAAAAJ&hl=uk |
| Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях | <p>Terentiev, A., Bala, O., Lakyda, P., & Bondar, H.(2023).Current state and productivity of Scots pine modal stands of the Forest Steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science,14(1),105-123.https://doi.org/10.31548/forest/1.2023.105</p> <p>O. P. Bala, A. Yu. Terentiev, I. P. Lakyda Theoretical preconditions for growth modelling of modal stands of hardwood broadleaved tree species. Ukrainian journal of forest and wood science» 2019. Vol. 10. № 2. p. 4-13</p> <p>Бала О.П., Терентьев А.Ю., Лакида І.П., Матушевич Л.М. Використання деяких параметричних та непараметричних критеріїв для групування лісотаксаційних даних. Ukrainian journal of forest and wood science. 2019. vol. 10. № 3. С. 4-18</p> <p>Бала О.П., Матейко І.М. Моделювання ходу росту модальних ясеневих деревостанів України. Лісове і садово-паркове господарство. 2019. № 15. С. Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Lis/article/view/13228</p> <p>Бала О.П., Лакида І.П. Моделювання ходу росту за середньою висотою модальних деревостанів твердолистяних деревних видів України. Ukrainian journal of forest and wood science. 2019. vol. 10. № 4. С. 4-16</p> <p>Бала О.П. До методики актуалізації основних таксаційних показників деревостанів твердолистяних деревних видів України. Ukrainian journal of forest and wood science. 2020. vol. 11. № 3 . С. 4-16.</p> <p>Хань Є.Ю., Бала О.П. Актуалізація таксаційних показників дубових деревостанів вегетативного походження Лісостепу України. Ukrainian journal of forest and wood science. 2020. vol. 11. № 2 .</p> |
| Наукові публікації в закордонних виданнях | <p>Viktor Myroniuk, Andrii Bilous, Petro Lakyda, Oleksandr Lesnik, Maksym Burianchuk, Viktor Svychnuk, Volodymyr Bychenko, Oleksandr Tyshchenko, Roman Zadorozhniuk, Oleksandr Soshenskyi, Liubov Matushevych, Petro Diachuk, Oleksandr Bala, Vitaliy Smolin, Mykola Yaroshchuk, Oleksandr Hrytsenko, Maksym Matsala. (2023). Taper equations for eight major forest tree species in flat land Ukraine, Forestry: An International Journal of Forest Research, сра052, https://doi.org/10.1093/forestry/cpac052</p> <p>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. Journal of Forest Science, 67, 2021 (11): 533–543. https://doi.org/10.17221/93/2021-JFS</p> |