

Гобела Володимир Миколайович

Старший викладач кафедри лісопромислового виробництва та лісових доріг

вул. Природна, 19
79057, м. Львів, Україна
Моб. +38 (063) 368 52 79
E-mail: v.gobela@nltu.edu.ua



GoogleScholar

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

ORCID <https://orcid.org/0000-0001-8267-3257>

Автор наукових та навчально-методичних праць, серед яких: наукові статті, авторські свідоцтва на винаходи, матеріали конференцій, навчально-методичні матеріали.

I. НАУКОВІ СТУПЕНІ І ВЧЕНІ ЗВАННЯ

II. ОСВІТА Лісоінженерний факультет Львівського лісотехнічного інституту (1980 – 1985), аспірантура Львівського лісотехнічного інституту (1986 – 1989).

III. ПРОФЕСІЙНА КАР'ЄРА Інженер НДС Львівського лісотехнічного інституту (1985 – 1986), асистент кафедри механізації лісорозробок, лісогосподарських робіт і транспорту лісу Львівського лісотехнічного інституту (1989 – 1994), асистент кафедри лісопромислового виробництва та лісових доріг Національного лісотехнічного університету України (1994 – 2021), з 2021 р. старший викладач кафедри лісопромислового виробництва та лісових доріг Національного лісотехнічного університету України.

IV. НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ Розроблення устаткування для трелювання деревини та розчищення лісових площ. Дослідження процесів та устаткування для кряжування деревини круглими пилками.

V. НАВЧАЛЬНІ КУРСИ Машини та обладнання для лісосічних і лісокладських робіт. Машини, обладнання та основи технології лісосічних і лісокладських робіт. Технологічні об'єкти і процеси лісозаготівлі. Машини та устаткування лісопромислових виробництв. Дорожньо-будівельні машини та основи ґрунтознавства.

VI. ВИБРАНІ ПУБЛІКАЦІЇ

1. Design of compensating device for the cable logging system / I. Rudko, S. Horzov, B. Bakay, V. Gobela. Scientific Collection “InterConf”: with the Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference “Scientific Community: Interdisciplinary Research” (June 6-8, 2022). – Boston, USA : Independently

Published, 2022. – No 111. – Pp. 433-438. Access mode:
<https://interconf.top/documents/2022.06.6-8.pdf>.

2. Магура Б. О., Кий В. В., Гобела В. М. Методика визначення твердості абразивних кругів та їх підготовка до проведення експериментальних досліджень і експлуатації / “Ways of Science Development in Modern Crisis Conditions”: Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Internet Conference, June 2-3, 2022. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, pp. 186-188, ISBN 978-617-95218-7-4.
3. Гобела В. В., Дудюк В. С., Гобела В. М. Формування заходів управління екологізацією у посткризовий період Вісник НЛТУУ. 2021. Том 31. № 5. С. 79 – 83. <https://doi.org/10.36930/40310512>
4. Техніко-технологічне оцінювання ефективності використання бульдозерного обладнання в лісоексплуатаційних умовах / І. М. Рудько, Б. Я. Бакай, Ю. І. Цимбалюк, В. М. Гобела // Технічна інженерія. – 2021. – № 1 (87). – С. 49-58. – Режим доступу: [https://doi.org/10.26642/ten-2021-1\(87\)-49-58](https://doi.org/10.26642/ten-2021-1(87)-49-58).
5. Гобела В. В., Гобела В. М. Особливості стратегічного планування екологізації. Stages of Formation and Development of the Economy of Independent Ukraine: Collective monograph. Nuremberg : Verlag SWG imex GmbH, 2021. – С. 439-448.
6. Hobela V. V., Hobela V. M. Analysis of the economy's carbon capacity indicators. Science foundations of modern science and practice: Abstracts of X International Scientific and Practical Conference. (Athens, November, 23-26, 2021). Pp. 92–94.
7. Leskiv H., Hobela V. The essence of self-management and its characteristics. Global Trends of Data Analytics in Business Management, Social Sciences, Medical Sciences and Decision making: Abstracts of the 24th FAI International Conference – 2021 (India, June, 25-27, 2021). P. 112 – 114.
8. Савченко Б. П., Гобела В. М. Визначення рівняння руху ріжучого зубця круглої пилки кряжувального верстату маятникового типу. Наукові здобутки студентів у дослідженнях технічних та біоенергетичних систем природокористування: конструювання та дизайн : збірник тез доповідей 74-ї всеукраїнської науково-практичної студентської конференції (м. Київ, 26–27 берез. 2020 р.). Київ : Вид-во НУБіП, 2020. С. 121-123.
9. 10 Бакай Б. Я., Гобела В. М. Формування параметрів елементів підйимально-транспортних машин маніпуляторного типу на етапі проектування // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість : наук.-техн. зб. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Львів : НЛТУ України, 2018. – Вип. 44. – С 63-70. – ISSN 0130-9080.
10. Рибалко В. М., Гобела В. М. Аналіз конструкцій існуючих машин для видалення пнів // Матеріали XVIII Міжнародної конференція науково-педагогічних працівників, наукових співробітників та аспірантів “Проблеми та перспективи розвитку технічних та біоенергетичних систем природокористування”, секція “Конструювання машин та обладнання”, 22 – 23 березня 2018 р. – Київ : НУБіП, 2018. – С. 45.
11. Гобела В. М. Визначення рівняння траєкторії руху ріжучих зубців круглих пилок під час роботи кряжувальних верстатів / В. М. Гобела, О. В. Боратинський, А. В. Кий // Міжнародна наукова інтернет-конференція “Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення” / Збірник тез доповідей: випуск 30 (м. Тернопіль, 11 липня 2018 р.). – Тернопіль. – 2018. – С. 135-138. – ISSN 2522-932X.

12. Кий В. В. Дослідження роботи пиляльного ланцюга із додатковим ріжучим зубом / В. В. Кий, В. М. Гобела, В. Ю. Кононенко // Міжнародна наукова інтернет-конференція “Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення” / Збірник тез доповідей: випуск 30 (м. Тернопіль, 11 липня 2018 р.). – Тернопіль. – 2018. – С. 140-143. – ISSN 2522-932X.
13. Боратинський О. В. Линвові підвісні лісотранспортні системи – основа екологічної безпеки лісокористування у гірських умовах / О. В. Боратинський, В. М. Гобела, А. В. Кий // Міжнародна наукова інтернет-конференція “Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення” / Збірник тез доповідей: випуск 30 (м. Тернопіль, 11 липня 2018 р.). – Тернопіль. – 2018. – С. 130-133. – ISSN 2522-932X.
14. Гобела В. М. Нормативно-правове забезпечення екологічної безпеки: стан та проблеми вдосконалення / Гобела В. М., Гобела В. В. // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції “Екологічна безпека як основа сталого розвитку суспільства. Європейський досвід і перспективи”. Львів: ЛДУБЖД. – 2018. – С. 230–231.
15. Гобела В. М. Оптимізація розміщення колоди відносно круглої пилки у кряжувальних верстатах маятникового та балансирного типів / В. М. Гобела // Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України : збірник науково-технічних праць. – Львів : РВВ НЛТУ України, 2015. – Вип. 25.6. – С. 197-201.