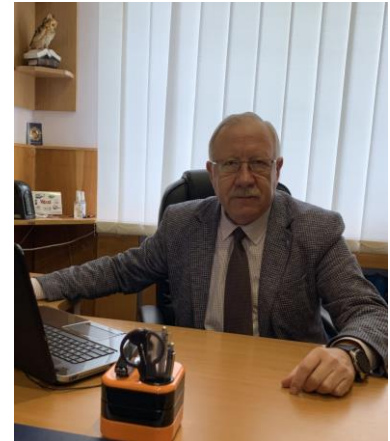


## **Озимок Юрій Іванович**

кандидат технічних наук,  
доцент, завідувач кафедри  
технологічних машин і  
технічного сервісу

вул. М.Залізняка, 11А, корпус №2А  
79057,  
м. Львів, Україна  
Тел.: +38(032) 238 45 04, +38(032) 238 11 68  
E-mail: [yu.ozymok@nltu.edu.ua](mailto:yu.ozymok@nltu.edu.ua)



Автор понад 60 друкованих праць, серед яких підручники, навчальні посібники, наукові статті, матеріали конференцій, навчально-методичні матеріали, авторські свідоцтва, патенти на винаходи та патенти на корисні моделі.

### **I НАУКОВІ СТУПЕНІ І ВЧЕНІ ЗВАННЯ**

Кандидат технічних наук – 2009 р., Національний лісотехнічний університет України, Львів ("Удосконалення процесу загострювання дереворізальних ножів з використанням багаточашкового абразивного інструменту"). Доцент кафедри деревообробного обладнання та інструментів – 2010 р. Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту.

### **II ОСВІТА**

Механічний факультет ЛЛТІ за спеціальністю "Машини і механізми лісової та деревообробної промисловості" (1979-1984).

### **III ПРОФЕСІЙНА КАР'ЄРА**

Старший лаборант кафедри верстатів та інструментів Львівського лісотехнічного інституту (1984-1986), асистент кафедри верстатів та інструментів Львівського лісотехнічного інституту (1986-2002), старший викладач кафедри деревообробного обладнання та інструментів Українського державного лісотехнічного університету (2002-2010), доцент кафедри деревообробного обладнання та інструментів НЛТУ України (2010-2019). З 2019 р. завідувач кафедри деревообробного обладнання та інструментів НЛТУ України. З 2022 р. завідувач кафедри технологічних машин і технічного сервісу НЛТУ України.

### **IV НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ**

Дослідження процесу загострювання дереворізальних ножів абразивними кругами з перервною робочою поверхнею. Дослідження продуктивності, режимів роботи деревообробного обладнання та автоматичних ліній.

## **V НАВЧАЛЬНІ КУРСИ**

Конструкції та розрахунки деревообробних машин. Спеціалізовані деревообробні машини. Організація інструментального господарства. Автоматизовані лінії та обробні центри.

## **VI ВИБРАНІ ПУБЛІКАЦІЇ**

1. Озимок Ю.І. Тривкість щодо спрацювання ножів зі сталі 45 та 8Х6НФТ під час оброблення деревини дуба та бука / Ю.Р.Капраль. Науковий вісник: Збірник науково-технічних праць. – Львів: НЛТУ України, Вип. 26.01.2016. – С. 320-324 (Index Copernicus).
2. Озимок Ю.І. Orbital grinding tool for sharpening woodcutting knives / І.О. Бень. Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість. Міжвідомчий науково-технічний збірник. Вип. 42, 2016, С.79-83
3. Озимок Ю. І., Бень І. О. Особливості загострювання ножів луцильних і шпоностругальних верстатів. Науковий вісник: Збірник наукових праць. – Львів, НЛТУ України, Том 28, №7, 2018. – С.101-103
4. Озимок Ю. І., Корецький Н.С. Дослідження шумоактивності пилами. Матеріали 70-ої науково-технічної конференції студентів, аспірантів та слухачів Малої лісової академії НЛТУ України. – Львів: Видавництво НЛТУ України, 2018. – С. 179-181.
5. Озимок Ю. І., Капраль Ю. Р., Бень І. О. Зносостійкість дереворізальних ножів, загострених планетарним абразивним інструментом. Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів», ХНТУСГ ім. Петра Василенка, 2019. – С. 29-36.
6. Озимок Ю. І., Бень І.О. Математична модель для визначення температури на поверхні луцильних та шпоностругальних ножів в умовах загострювання. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу», ХНТУСГ ім. Петра Василенка, 2019. – С. 109-111.
7. Озимок Ю. І., Капраль Ю.Р., Бурдяк М.Р., Палюх Б.І. Зміцнювання конструкційної сталі ст3 методом високошвидкісного тертя в технологічному середовищі вуглецю. Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість. Міжвідомчий науково-технічний збірник. Вип.83, 2019, С. 16-21.
8. Озимок Ю. І., Бень О. І. Шостак В. В. Досліджування температури на поверхні загострювання луцильних ножів. Науковий вісник НЛТУ України: збірн. наук. праць. Львів. 2020, том 30, №1. – С. 115-120.
9. Озимок Ю. І., Бень О. І. Шостак В. В. Вплив температури, що виникає на поверхні загострювання луцильних ножів, на мікротвердість леза. Збірник матеріалів IV міжнародної науково-практичної конференції "Прикладні науково-технічні дослідження" 2020. – С. 63-65 (м. Івано-Франківськ 2020).
10. Yuriy Ozymok, Ben Ihor, Shostak Volodymyr. Substantiation of regimes applied when sharpening veneer peeling lathe knives by a multi-cup abrasive disk. Journal PRO LIGNO, Brasov, Romania, 16 (4), 2020.
11. Озимок Ю. І., Капраль Ю.Р. Іванишин Т.В. Дослідження температури на поверхні загострювання ножів рубальних машин, зміцнених високошвидкісним тертям. Збірник матеріалів V міжнародної науково-практичної конференції

- "Прикладні науково-технічні дослідження" 2021. – С. 131-133 (м. Івано-Франківськ 2021).
12. Озимок Ю.І. Вінтонів Н.І., Григор'єв А.С., Павлюк Р.В. Лінія торцювання брускових заготовок меблів. Деклараційний патент на корисну модель (11)147302 В27В5/02 Опубл. 28.04.2021. Бюл. №17, 2021
13. Озимок Ю.І., Пасіка В. Р., Новіцький Я. М., Григор'єв А. С. Кривошипно-повзунний механізм лісопилної рами. Деклараційний патент на корисну модель 149433 В27В5/02 Опубл. 17.11.2021. Бюл. №17, 2021
14. Ю. І. Озимок, І. Т. Ребезнюк, С. А. Саловський, А.С. Григор'єв. Кругла пилка. Пат. на корисну модель №150258 Україна, МПК В27В 33/08 (2006.01). № u2021 04812; заявл. 25.08.21; опубл. 19.01.22. Бюл. № 3
15. Ю. І. Озимок, І. Т. Ребезнюк, К. Я. Лазарчук, А. С. Григор'єв. Спосіб лазерного зварювання дереворізальних стрічкових пилок. Пат. на корисну модель №150257 Україна, МПК В23К 26/32 (2014.01). № u2021 04809; заявл. 25.08.21; опубл. 19.01.22. Бюл. № 3.
16. Озимок Ю. І., Іванишин Т.В., Капраль Ю.Р. Формалізація показників ефективності функціонування автоматизованої двоверстатної системи машин з жорстким агрегуванням обладнання. Збірник наукових праць VII міжнародної науково-технічної конференції з проблем вищої освіти і науки ТК-2022 "Прогресивні напрямки розвитку автоматичних технологічних комплексів " 2022. – С. 19-20 (м. Луцьк 2022).
17. Ozymok Yu. I., Pavlyuk R. V., Kapral Yu. R. Calculation of optimal parameters of the foundation for woodworking machines with large dynamic loads // Strength of Materials and the Theory of Structures. – K.: KNUBA. 2022. – Issue 109. – P. 473-484 // DOI: 10.32347/2410-2547.2022.109.473-484