



### **Озимок Юрій Іванович**

1959 року народження,  
Кандидат технічних наук, доцент  
тел.: (032) 238-45-04.  
E-mail: [yuriy.ozymok@gmail.com](mailto:yuriy.ozymok@gmail.com)

Є автором понад 45 наукових праць, серед яких підручник, посібники, статті, методичні розробки, патенти на винаходи.

### **I. ОСВІТА**

Інженер-механік – 1984 р.	Львівський лісотехнічний інститут, закінчив механічний факультет за спеціальністю “Машини і механізми лісової та деревообробної промисловості”. Львів (1979-1984).
---------------------------	--

### **II. ПРОФЕСІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ**

2010 р. – теперішній час	Доцент кафедри деревообробного обладнання та інструментів Національного лісотехнічного університету України, Львів.
2002 – 2010	Старший викладач кафедри деревообробного обладнання та інструментів Українського державного лісотехнічного університету, Львів.
1986 – 2002	Асистент кафедри верстатів та інструментів Львівського лісотехнічного інституту, Львів.
1984 – 1986	Старший лаборант кафедри верстатів та інструментів Львівського лісотехнічного інституту, Львів

### III. НАГОРОДИ І ВІДЗНАКИ

Доцент кафедри деревообробного обладнання та інструментів – 2010р.	Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
--	--

### IV. НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Кандидат технічних наук – 2009 р.	Національний лісотехнічний університет України, Львів ("Удосконалення процесу загострювання дереворізальних ножів з використанням багато- чашкового абразивного інструменту").
---	---

### V. НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ

- Дослідження процесу загострювання дереворізальних ножів абразивними кругами з перервною робочою поверхнею (багато-чашковим абразивним інструментом).
- Дослідження продуктивності та режимів роботи обладнання і автоматичних ліній.

### VI. ПУБЛІКАЦІЇ

1. Основи розрахунку та конструкції деревообробного обладнання: Підручник / В.В. Шостак, Я.І. Савчук, Г.М. Ковальчук, Ю.І. Озимок, М.М. Савич: За ред.. В.В. Шостака. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2012. – 392с.
2. Шостак В.В., Григор'єв А.С., Пишник І.М., Савчук Я.І., Пилипчук М.І., Озимок Ю.І. Обладнання деревообробного виробництва Київ, ІСДО, 1993.
3. Волошинський О.О., Озимок Ю.І., Онуфрик П.П. Конструкції та методи налагодження верстатів для підготовки дереворізального інструменту до роботи. Навчальний посібник Київ, ІСДО, 1995. – 136с.
4. Шостак В.В., Озимок Ю.І. Монтаж і технічна експлуатація деревообробного обладнання. Лабораторний практикум Посібник для ВНЗ. Львів: УкрДЛТУ, 2001р.- 68с.
5. Озимок Ю. І. Особливості загострення ножів з широкою задньою поверхнею / Ю. І. Озимок, М. Д. Кірик // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість: Міжвідомч. наук.-техн. зб. – Львів: УкрДЛТУ, 2004. – Вип. 29.– С. 97–101.
6. Озимок Ю. І. Новий абразивний інструмент для загострення товстих дереворізальних ножів / Ю. І. Озимок // Наук. вісник УкрДЛТУ: зб. наук.-техн. праць. – Львів: УкрДЛТУ, 2004. – Вип. 14.1. – С. 81–84.
7. Озимок Ю. І. Методика повного балансування багаточашкового абразивного інструмента / Ю. І. Озимок, Р. Б. Рудницький // Наук.

вісник УкрДЛТУ: зб. наук.-техн. – Львів: УкрДЛТУ, 2004. – Вип. 14.4. – С.104–108.

8. Озимок Ю.І. Вплив загострення багаточашковим абразивним інструментом сталевих ножів на температуру в зоні шліфування та мікротвердість / Ю. І. Озимок, М. Д. Кірик // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка: збірник наук.- техн. праць. – Харків: ХНТУСГ, 2005. – Вип. 40. – С. 285–290.

9. Шостак В.В., Савчук Я.І., Озимок Ю.І. Деревообробні верстати загального призначення: Лабораторний практикум, Частина II. Львів: УкрДЛТУ, 2007. – 56с.

10. Озимок Ю. І. Вплив температури на якість та продуктивність загострення сталевих дереворізальних ножів / Ю. І. Озимок // Машинознавство. – Львів, 2009. – № 4(142). – С.43–47.

11. Шостак В.В. Основи розрахунку та конструкції деревообробного обладнання: підручник. / В.В. Шостак, Я.І. Савчук, Г.М. Ковальчук, Ю.І. Озимок, М.М. Савич. За ред. В.В. Шостака. - Львів: В-во Львівської політехніки, 2012. – 392 с.

## **VII. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ**

- Деревообробні верстат загального призначення.
- Конструкції та розрахунки деревообробного обладнання.
- Автоматичні лінії та оброблювальні центри.
- Деревообробне обладнання.