

## **Ребезнюк Ігор Тарасович**

доктор технічних наук,  
професор

вул. Генерала Чупринки, 103, м. Львів  
79057, Україна

Тел.: +38(032) 237-10-50, +38(032) 238-45-04.

Е-mail: [rebeznyuk@ukr.net](mailto:rebeznyuk@ukr.net)



Автор понад 120 наукових і навчально-методичних праць, серед яких: монографія, підручник, навчальний посібник, 50 праць у наукових фахових виданнях, 15 патентів на винаходи й корисні моделі. Підготував редакції трьох галузевих термінологійних ДСТУ.

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

Кандидат технічних наук – 1993 р. Львівський лісотехнічний інститут, Львів (тема дисертації: Підвищення продуктивності процесу ділення деревностружкових плит вузькими стрічковими пилками).

Доктор технічних наук – 2009 р. Національний лісотехнічний університет України, Львів (тема дисертації: Розвиток наукових основ розпилювання деревини на стрічкопилкових верстатах).

Доцент кафедри деревообробного обладнання та інструментів – 2007 р. Національний лісотехнічний університет України Міністерства освіти і науки України.

Професор кафедри деревообробного обладнання та інструментів – 2012 р. Національний лісотехнічний університет України Міністерства освіти і науки.

### **II ОСВІТА**

Львівський лісотехнічний інститут, закінчив з відзнакою механічний факультет за спеціальністю «Машини і механізми лісової та деревообробної промисловості» (1980–1985).

Аспірантура кафедри верстатів та інструментів Львівського лісотехнічного інституту (1989–1990).

Докторантура кафедри деревообробного обладнання та інструментів Українського державного лісотехнічного університету, м. Львів (2003–2006).

### **III ПРОФЕСІЙНА КАР'ЄРА**

Стажист-викладач кафедри верстатів та інструментів Львівського лісотехнічного інституту (1985–1986), секретар комітету комсомолу Львівського лісотехнічного інституту (1986–1989), молодший науковий співробітник науково-дослідного сектору Львівського лісотехнічного інституту (1990–1991). Від січня 1991 р. на кафедрі деревообробного обладнання та інструментів Національного лісотехнічного університету України, м. Львів: спочатку інженер II категорії, з 1992 р. – старший викладач, з 2006 р. – доцент, з 2010 р. – професор. З 2022 р. –

професор кафедри технологічних машин і технічного сервісу НЛТУ України. Від 2012 р. – декан лісомеханічного факультету Національного лісотехнічного університету України, м. Львів. У зв'язку з реорганізацією лісомеханічного факультету в Навчально-науковий інститут інженерної механіки, автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, з березня 2014 р. до теперішнього часу – директор цього інституту.

#### **IV НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ**

Досліджування механічного оброблення деревини та деревинних матеріалів, готування різальних інструментів до роботи та проблем динаміки деревообробчого устаткування. Розвивання творенневого мислення. Удосконалювання української науково-технічної термінології.

#### **V НАВЧАЛЬНІ КУРСИ**

Механічне оброблення деревини та деревинних матеріалів. Основи технічної творчості. Теорія розв'язування винахідницьких завданків. Норми готування дисертацій. Українське наукове слововживання.

#### **VI ВИБРАНІ ПУБЛІКАЦІЇ**

- 1 Ребезнюк І. Навчальний посібник «Українське наукове слововживання» як розвиток засобів українськомовного способу мислення. *Проблеми української термінології* : зб. наук. праць. учасників XVII Міжнар. наук. конф. «СловоСвіт 2022», 6–8 жовт. 2022 р. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2022. С. 52–61.
- 2 Ігор Ребезнюк. Українське наукове слововживання : навч. посіб. Львів : СПОЛОМ, 2022. 400 с.
- 3 Ігор Ребезнюк. Основи технічної творчості : підр. Львів : СПОЛОМ, 2022. 184 с.
- 4 Stepan Salovsky, Ihor Rebezniuk. The study of the influence of compensation slot parameter on the noise level of circular wood-cutting saws. *Pro Ligno. An International Journal in the Field of Wood Engineering*, Publisher: Editura Universitatii TRANSILVANIA Brasov. vol. 18, № 2. 2022.06. p. 36–41.
- 5 Kateryna Lazarchuk, Ihor Rebezniuk. Increasing the strength of the welded joint in band saws. *Pro Ligno. An International Journal in the Field of Wood Engineering*, Publisher: Editura Universitatii TRANSILVANIA Brasov. vol. 18, № 2. 2022.06. p. 11–16.
- 6 Ребезнюк І. Т. Інженерно-технічна освіта і наука: здобутки та перспективи. *Науковий вісник НЛТУ України* : зб. наук.-техн. праць. Львів : РВВ НЛТУ України, 2019. Том 29. № 10. С. 45–48.
- 7 Ребезнюк І. Т. Уживання української науково-технічної термінології на засадах національних стандартів. *Промислова гідравліка і пневматика* : всеукр. наук.-техн. журн. Вінниця : ГЛОБУС-ПРЕС, 2018. № 4(62). С. 13–20.
- 8 Ребезнюк І. Т., Пономарьова О. В. Підвищення тривкості стрічкових пилок щодо спрацювання. *Науковий вісник НЛТУ України*: зб. наук.-техн. праць. Львів : РВВ НЛТУ України, 2016. Вип. 26.5. С. 264–267.
- 9 Ребезнюк І. Похідники від термінів тріади: ліс-дерево-деревина. *Проблеми української термінології* : зб. наук. праць учасників XIV Міжнар. наук. коф. «СловоСвіт 2016», 29 верес. – 1 жовт. 2016. Львів Видавництво Львівської політехніки, 2016. С. 66–72.

- 10 Ihor Rebeznyuk, Lidiya Dzyuba, Olha Khytriak, Olha Menshyk. Resonant Vibrations of the Moving Band Saw Blade with Variable Tension. *Technical Sciences* 18(1) 2015. Olsztyn : Publisher UWM, 2015. 18(1) 2015. P. 49–59.
- 11 Ребезнюк І. Т., Пономарьова О. В. Особливості загострювання вузьких стрічкових пилок. *Науковий вісник НЛТУ України* : зб. наук.-техн. праць. Львів : РВВ НЛТУ України, 2015. Вип. 25.6. С. 220–224.
- 12 Ребезнюк І. Т. Спробуймо писати та говорити за національними, а не радянськими правилами. *Проблеми Української термінології* : зб. наук. праць учасн. XIII Міжн. наук. конф. «Проблеми української термінології СловоСвіт 2014». м. Львів, 25–27 вересня 2014 р. С. 42–48.
- 13 Ребезнюк І. Т., Дзюба Л. Ф., Ольховий І. М. Контактні напруження на ділянці охоплення полотном стрічкової пилки пилкового шків. *Системотехніка і технології лісового комплексу. Транспортні технології* : вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. Харків : ХНТУСГ, 2013. Вип. 136. С. 115–120.
- 14 Ребезнюк І. Т., Дзюба Л. Ф., Меншикова О. В. Вільні коливання диска круглої пилки. *Вестник СевНТУ «Механіка, енергетика, екологія»* : зб. наук. праць. – Севастополь: СевНТУ, 2012. № 133. С. 75–79.
- 15 Ребезнюк І. Т., Дзюба Л. Ф. Динамічне навантаження стрічкової пилки. *Вестник СевНТУ*. Севастополь: СевНТУ, 2008. № 88. С. 18–21.
- 16 Ребезнюк І. Т., Дзюба Л. Ф., Колесник К. К. Обґрунтування раціонального способу розведення зубця стрічкової пилки. *Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка*. Харків : ХНТУСГ, 2007. Вип. 61. С. 111–116.
- 17 Ребезнюк І. Т. Підготовки вузьких колодопиляльних стрічкових пилок до роботи : монографія. Львів : Кольорове небо, 2005. 260 с. 34.
- 18 Ребезнюк І. Т., Дзюба Л. Ф. Дослідження напружено-деформованого стану розведених зубів стрічкової пилки. *Машинознавство*. Львів, 2005. № 9 (99). С. 27–29.
- 19 Ребезнюк І. Т. Розвиток конструкцій горизонтальних стрічкопилкових верстатів. *Науковий вісник УкрДЛТУ*: зб. наук.-техн. праць. Львів: УкрДЛТУ, 2004. Вип. 14.1. С. 85–90.
- 20 Спосіб розпилювання деревини стрічковою пилкою : декл. пат. на винахід 44417 А Україна, МКВ В27В13/00. № 2000105617; заявл. 03.10.00; опубл. 15.02.02, Бюл. № 2.