

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЛІСОТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА



РЕБЕЗНЮК
Ігор Тарасович

БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

ЛЬВІВ – 2023

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ЛІСОТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
ІНФОРМАЦІЙНО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ НТБ

РЕБЕЗНЮК

Ігор Тарасович

Біобібліографічний покажчик

До 60-річчя з дня народження

ЛЬВІВ – 2023



Ребезнюк Ігор Тарасович

Директор ННІ ІМАКІТ,
доктор технічних наук, професор,
дійсний член Академії будівництва України,
член-кореспондент Лісівничої академії наук України

БІБЛІОГРАФІЯ ВЧЕНИХ НАЦІОНАЛЬНОГО ЛІСОТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ

Ребезнюк Ігор Тарасович : біобібліографічний покажчик до 60-річчя з дня народження / уклад. І.І. Караван; ред. О.С. Онишко, бібліогр. редагування Т.Б. Салоха; НТБ НЛТУ України. – Львів, 2023. – 29 с.

Біобібліографічний покажчик присвячений науковій діяльності І.Т. Ребезнюка як науково-педагогічного працівника університету. Покажчик містить інформацію про основні дати життя та науковий доробок ученого.

У виданні відображена наукова, науково-організаційна та педагогічна діяльність директора ННІ ІМАКІТ, доктора технічних наук, професора Ребезнюка Ігора Тарасовича.

Покажчик висвітлює основні напрямки наукового дослідження, що стосуються галузевого машинобудування, дослідження механічного оброблення деревини та деревинних матеріалів, прикладної механіки та проблеми української термінології.

ЗМІСТ

Від укладача.....	6
Науковий шлях науковця Ігора Ребезнюка.....	7
Книги.....	9
Державні стандарти України.....	9
Стандарти вищої освіти України.....	10
Наукові та навчально-методичні праці.....	11
Праці з української термінології.....	24
Автореферати дисертаційних робіт, виконаних під керівництвом І.Т. Ребезнюка.....	25
Патенти на винаходи і корисні моделі.....	26

ВІД УКЛАДАЧА

Біобібліографічний покажчик Ребезнюка Ігора Тарасовича продовжує серію видань, які розкривають основні дати життя та науковий доробок вчених Національного лісотехнічного університету України.

До покажчика увійшли дані біографічного характеру та бібліографія наукових праць. Публікації розміщені за видами видань : книги, Державні стандарти України, Стандарти вищої освіти України, тези конференцій та статті з періодичних видань, наукові та навчально-методичні праці, що входять до наукометричних баз реферування та індексування : Scopus, Ebsco, автореферати дисертаційних робіт, виконані під науковим керівництвом І.Т. Ребезнюка та патенти. Назви праць та їх бібліографічний опис подаються мовою публікації, дотримано хронологічний характер розміщення. Добір матеріалів здійснено на основі особистих матеріалів автора та електронного каталогу НТБ НЛТУ України.

Видання розраховане на науковців, викладачів, студентів, працівників бібліотек, інженерів та широкого кола читачів.

Науковий шлях науковця Ігора Ребезнюка

Ігор Ребезнюк – науковець у царинах механічного оброблення деревини та деревинних матеріалів, готування деревинорізальних інструментів до роботи, розвивання твореннєвого мислення та удосконалювання української науково-технічної термінології.

Ребезнюк Ігор Тарасович народився 1 квітня 1963 р. в с. Шабельна Іллінецького району Вінницької області. У 1985 р. з відзнакою закінчив Львівський лісотехнічний інститут (ЛЛТІ, тепер – Національний лісотехнічний університет України (НЛТУ України), м. Львів) за спеціальністю «Машини і механізми лісової і деревообробної промисловості», отримавши кваліфікацію інженера-механіка.

Після закінчення ЛЛТІ Ігор Ребезнюк пройшов педагогічний шлях від стажиста-викладача до професора катедри технологічних машин і технічного сервісу (раніше – катедра деревообробного обладнання та інструментів) НЛТУ України.

Кандидатську дисертацію захистив у 1993 р., докторську – у 2008 р. Учене звання доцента йому присвоєно у квітні 2007 р., професора – у вересні 2012 року.

Основне педагогічне діяння пов'язане з готуванням фахівців за спеціальностями «Прикладна механіка», «Галузеве машинобудування», «Лісове господарство» (освітня програма «Лісова інженерія»). Викладає дисципліни, що стосуються до механічного оброблення деревини та деревинних матеріалів, інтелектуального діяння та норм українського слововживання й готування наукових публікацій: «Механічне оброблення деревини», «Основи технічної творчості», «Теорія розв'язування винахідницьких завданків», «Українське наукове слововживання», «Норми готування дисертацій».

Від 2012 р. – декан лісомеханічного факультету НЛТУ України, з 2014 р. – директор Навчально-наукового інституту інженерної механіки, автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій цього університету.

Професор Ігор Ребезнюк – від 2016 р. член підкомісії зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування Науково-методичної підкомісії № 8 з інженерії сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України. У співавторстві розробив три Стандарти вищої освіти України для першого (бакалаврського), другого (магістерського) та третього (освітньо-наукового) рівнів галузі знань 13 Механічна інженерія, спеціальність 133 Галузеве машинобудування.

Ігор Ребезнюк – гарант освітніх програм «Галузеве машинобудування» для першого (бакалаврського) і третього (освітньо-наукового) рівня, що організував акредитування цих програми в НЛТУ України впродовж 2021–2023 рр.

Бере участь у готуванні фахівців науково-педагогічних кадрів найвищої кваліфікації. Ігор Тарасович – голова спеціалізованої вченої ради Д 35.072.03 Національного лісотехнічного університету України зі спеціальності 05.05.04 – машини для земляних, дорожніх і лісотехнічних робіт упродовж 2014–2021 рр.; член спеціалізованої вченої ради К 08.085.03 Державного вищого навчального

закладу «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» зі спеціальності 05.05.04 – машини для земляних, дорожніх і лісотехнічних робіт у 2015–2021 рр.; – член Науково-технічної ради Національного лісотехнічного університету України від 2013 р. Професор Ігор Ребезнюк підготував одну докторку наук, доктора і докторку філософії.

Основним напрямом наукового діяння Ребезнюка І.Т. є досліджування механічного оброблення деревини та деревинних матеріалів, зокрема в царині пиляння стрічковими пилами. Наукове діяння тісно пов'язане з виробництвом. Від травня 2015 р. представляє ННІ ІМАКІТ як дійсний член в Українській асоціації деревообробного обладнання (УАДО), у 2015–2018 р. – член правління цієї асоціації.

За період науково-педагогічного діяння науковець оприлюднив понад 130 наукових і навчально-методичних праць у вітчизняних і зарубіжних виданнях. Серед них: монографія, підручник, два навчальні посібники, 53 праці у наукових фахових виданнях, має 14 патентів на винаходи і корисні моделі.

Професор І. Ребезнюк досліджує науково-технічну термінологію, бере участь у міжнародних термінологічних конференціях. У 2016 р. науковця Ігора Ребезнюка призначено головою підкомітету ПК10 «Лісове господарство та деревообробча промисловість» Технічного комітету стандартування ТК 19 «Науково-технічна термінологія». Відтоді він розробив, відповідно до вимог чинних державних стандартів, редакції трьох галузевих термінологічних ДСТУ (ДСТУ 2233:2021. Інструменти різальні. Терміни та визначення понять; ДСТУ 2249:2021. Оброблення різанням. Терміни, визначення понять та позначки; ДСТУ 2654:2021. Устаткування деревообробче. Терміни та визначення понять), що їх затверджено та оприлюднено у 2022 р. Опублікував 12 науково-методичних статей щодо вдосконалення української термінології та навчальний посібник «Українське наукове слововживання».

Дійсний член Академії будівництва України. Член-кореспондент Лісівничої академії наук України.

Ігор Ребезнюк – творча особистість. Наслідком його витворення став диск авторських пісень «Пані Галіція», що його оприлюднено у 2010 р., та збірка пісень і римованих рядків «На добрий спогад», оприлюднених у 2023 р. Це пісні про студентське життя, Національний лісотехнічний університет України, м. Львів, російсько-українську війну, українську мову тощо.

Пропоноване видання, шанобливо укладене працівниками науково-технічної бібліотеки НЛТУ України, є скрупульозно зібраним, систематизованим і бібліографічно описаним вагомим доробком науковця Ігора Ребезнюка.

Книги

1. **Ребезнюк І.Т.** Підготовлення вузьких колодопиляльних стрічкових пилок до роботи : монографія / І.Т. Ребезнюк. – Львів, 2005. – 260 с.: іл.
2. **Ребезнюк І.Т.** Основи технічної творчості : конспект лекцій для студ. лісотехн. вищих навч. закладів, що навч. за напрямом 6.050502 "Інженерна механіка" в галузі знань 0505 "Машинобудування та матеріалобробка" / І.Т. Ребезнюк. – Львів : НЛТУ України, 2011. – 130 с.
3. **Ребезнюк І.Т.** Основи технічної творчості : підручник / І.Т. Ребезнюк; М-во освіти і науки України, НЛТУ України. – Львів : СПОЛОМ, 2022. – 183 с.: іл.
4. **Ребезнюк І.Т.** Українське наукове слововживання : навч. посіб. / І.Т. Ребезнюк; М-во освіти і науки України, НЛТУ України. – Львів : СПОЛОМ, 2022. – 399 с.: іл.
5. **Ребезнюк І.Т.** На добрий спогад : збірка пісень і римованих рядків / І.Т. Ребезнюк. – Львів : СПОЛОМ, 2023. – 143 с.: іл.
6. **Ребезнюк І.Т.** Основи технічної творчості : конспект лекцій / І.Т. Ребезнюк; М-во освіти і науки України, НЛТУ України. – Львів : СПОЛОМ, 2023. – 111 с.: іл.
7. **Ребезнюк І.Т.** Основи технічної творчості : навч. посіб. / І.Т. Ребезнюк; М-во освіти і науки України, НЛТУ України. – Львів : СПОЛОМ, 2023. – 127 с.: іл.

Державні стандарти України

8. **ДСТУ 2233:2021.** Інструменти різальні. Терміни та визначення понять. : [Чинний від 2022-09-01]. / [член «Техн. ком. станд. «Наук.-техн. терм.» (ТК19)» І.Т. Ребезнюк]. – Вид. офіц. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2022. – 38 с.
9. **ДСТУ 2249:2021.** Обробляння різанням. Терміни, визначення понять та позначки. : [Чинний від 2022-09-01]. / [член «Техн. ком. станд. «Наук.-техн.

- терм.» (ТК19)» І.Т. Ребезнюк]. – Вид. офіц. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2022. – 54 с.
10. **ДСТУ 2654:2021.** Устаткування деревообробче. Терміни та визначення понять. : [Чинний від 2022-07-01]. / [член «Техн. ком. станд. «Наук.-техн. терм.» (ТК19)» І.Т. Ребезнюк]. – Вид. офіц. – К.: ДП «УкрНДНЦ», 2022. – 19 с.

Стандарти вищої освіти України

11. **Стандарт вищої освіти України : перший (бакалаврський) рівень, галузі знань 13 Механічна інженерія, спеціальність 133 Галузеве машинобудування / [Білодіденко С.В., Блажко В.В., Веселовська Н.Р., Кириченко І.Г., Корнієнко Я.М., Луців І.В., Пасічник В.А., Регей І.І., Ребезнюк І.Т., Склабінський В.І., Тимошевський Б.Г.];** затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 16.06.2020 р. № 806. – К. – 2020. – 15 с.
12. **Стандарт вищої освіти України : другий (магістерський) рівень, галузі знань 13 Механічна інженерія, спеціальність 133 Галузеве машинобудування / [Білодіденко С.В., Блажко В.В., Веселовська Н.Р., Кириченко І.Г., Корнієнко Я.М., Луців І.В., Пасічник В.А., Регей І.І., Ребезнюк І.Т., Склабінський В.І., Тимошевський Б.Г.];** затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 16.06.2020 р. № 1422. – К. – 2020. – 12 с.
13. **Стандарт вищої освіти України : третій (освітньо-науковий) рівень, галузі знань 13 Механічна інженерія, спеціальність 133 Галузеве машинобудування / [Білодіденко С.В., Блажко В.В., Веселовська Н.Р., Кириченко І.Г., Корнієнко Я.М., Луців І.В., Пасічник В.А., Регей І.І., Ребезнюк І.Т., Склабінський В.І., Тимошевський Б.Г.];** затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 30.05.2022 р. № 503. – К. – 2022. – 14 с

Наукові та навчально-методичні праці

1992-2012

14. **Ребезнюк І.Т.** Підвищення продуктивності процесу ділення деревно-стружкових плит вузькими стрічковими пилами : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.21.05 / І.Т. Ребезнюк; ЛЛТІ. – Львів, 1992. – 16 с.
15. **Ребезнюк І.Т.** Підвищення продуктивності процесу ділення деревностружкових плит вузькими стрічковими пилами : дис. ... канд. техн. наук : 05.21.05 / І.Т. Ребезнюк; наук. кер. М.Д. Кірик; ЛЛТІ. – Львів, 1992. – 175 с.
16. **Кірик М.Д.** Підвищення стійкості вузьких стрічкових пилок обробкою високошвидкісним тертям / М.Д. Кірик, І.Т. Ребезнюк // Лісовий журнал. – 1993. – № 5. – С. 34-35.
17. **Ребезнюк І.Т.** Спрацювання та затуплення зубців вузьких стрічкових пилок / І.Т. Ребезнюк, М.Д. Кірик // Лісовий журнал. – 1993. – № 6. – С. 38-39.
18. **Розпилення пропарених букових заготовок вузькими стрічковими пилками** / М.Д. Кірик, І.Т. Ребезнюк, П.В. Білей, Я.І. Шимко // Лісовий журнал. – 1994. – № 3. – С. 29-30.
19. **Методичний посібник до виконання лабораторних робіт з дисциплін : "Різання деревини та дереворіжучий інструмент", "Обладнання галузі"** / М.Д. Кірик, О.О. Волошинський, Ю.І. Озимок, І.Т. Ребезнюк; М-во освіти України, УкрДЛТУ. – Львів, 1995. – 109 с.
20. **Ребезнюк І.Т.** Визначення кута швидкості різання на горизонтальних стрічкوپилкових верстатах / І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник : зб. наук.-техн. праць / М-во освіти України, УкрДЛТУ. – Львів, 2002. – Вип. 12.8. – С. 186-191.
21. **Ребезнюк І.Т.** Визначення сили натягу вузької стрічкової пилки = Definition of force of a tensions of a narrow tape saw / І.Т. Ребезнюк // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість : респ.

- міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти України, ЛЛТІ; відп. ред. Т.М. Шкіря. – К.: Будівельник, 2002. – Вип. 27. – С. 95-99. – Бібліогр.: с. 99.
22. **Ребезнюк І.Т.** Стрічкопилковий верстат: свіжий погляд / І.Т. Ребезнюк // Деревообробник. – 2002. – 19 листоп.-2 груд. – № 22. – С. 6-7.
 23. **Ребезнюк І.Т.** Визначення товщини зрізаного шару при пилянні на горизонтальних стрічкопилкових верстатах / І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник : зб. наук.-техн. праць / М-во освіти України, УкрДЛТУ. – Львів, 2003. – Вип. 13.2. – С. 136-140. – Бібліогр.: с. 140.
 24. **Ребезнюк І.Т.** Вплив способу розведення зубів стрічкової пилки на шорсткість обробленої поверхні при пилянні на горизонтальних стрічкопилкових верстатах / І.Т. Ребезнюк // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість : респ. міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти України УкрДЛТУ; відп. ред. Т.М. Шкіря. – К.: Будівельник, 2003. – Вип. 28. – С. 128-133.
 25. **Ребезнюк І.Т.** Дослідження кутових параметрів зубів пилок при пилянні на горизонтальних стрічкопилкових верстатах з поворотним супортом / І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник : зб. наук.-техн. праць / М-во освіти України, УкрДЛТУ. – Львів, 2003. – Вип. 13.1. – С. 112-117.
 26. **Ребезнюк І.Т.** Дослідження питомої роботи різання головної різальної крайки зубів пилки на горизонтальних стрічкопилкових верстатах / І.Т. Ребезнюк // Збірник наукових праць Кіровоградського держ. техн. ун-ту / М-во освіти України, КДТУ. – Кіровоград, 2003. – Вип.12 : Техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. – С. 273-277.
 27. **Ребезнюк І.Т.** Теоретичне дослідження одиничної дотичної сили різання на боковій різальній крайці зуба стрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник : зб. наук.-техн. праць / М-во освіти України, УкрДЛТУ. – Львів, 2003. – Вип. 13.4. – С. 118-125.
 28. **Ребезнюк І.Т.** Визначення заднього кута при зовнішній боковій різальній крайці зуба стрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк // Лісове господарство, лісова,

- паперова і деревообробна промисловість : респ. міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти України, УкрДЛТУ; відп. ред. Т.М. Шкіря. – К.: Будівельник, 2004. – Вип. 29. – С. 176-184.
29. **Ребезнюк І.Т.** Визначення раціональної величини розведення зуба стрічкової пилки набік / І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник : зб. наук.-техн. праць / М-во освіти України, УкрДЛТУ. – Львів, 2004. – Вип. 14.4. – С. 109-113.
 30. **Ребезнюк І.Т.** Дослідження максимальної величини раціонального розведення зуба стрічкової пилки на бік з урахуванням умов процесу пиляння / І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник : зб. наук.-техн. праць / М-во освіти України, УкрДЛТУ. – Львів, 2004. – Вип. 14.7. – С. 84-89.
 31. **Ребезнюк І.Т.** Дослідження способів розведення зубів вузької стрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник : зб. наук.-техн. праць / М-во освіти України, УкрДЛТУ. – Львів, 2004. – Вип. 14.6. – С. 107-113.
 32. **Ребезнюк І.Т.** Із резервів поліпшення пиляння колоди стрічковою пилкою / І.Т. Ребезнюк // Деревообробник. – 2004. – 4-17 трав. – № 9. – С. 8.
 33. **Ребезнюк І.Т.** Резерви поліпшення пиляння колоди стрічковою пилкою / І.Т. Ребезнюк // Деревообробник. – 2004. – 21 верес.-4 жовт. – № 18. – С. 10-11.
 34. **Ребезнюк І.Т.** Резерви поліпшення пиляння колоди стрічковою пилкою / І.Т. Ребезнюк // Деревообробник. – 2004. – 5-18 жовт. – № 19. – С. 10-11.
 35. **Ребезнюк І.Т.** Резерви поліпшення пиляння колоди стрічковою пилкою / І.Т. Ребезнюк // Деревообробник. – 2004. – 19 жовт.-2 листоп. – № 20 – С. 6-7.
 36. **Ребезнюк І.Т.** Розвиток конструкцій горизонтальних стрічкопилкових верстатів / І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник : зб. наук.-техн. праць / М-во освіти України, УкрДЛТУ. – Львів, 2004. – Вип. 14.1. – С. 85-90. – Бібліогр.: с. 90.
 37. **Ребезнюк І.Т.** Визначення кінематичного заднього кута при зовнішній боковій різальній крайці зуба стрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк // Науковий

- вісник : зб. наук.-техн. праць / М-во освіти України, УкрДЛТУ. – Львів, 2005. – Вип. 15.1. – С. 151-156.
38. **Ребезнюк І.Т.** Дослідження напружено-деформованого стану розведених зубів стрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба // *Машинознавство*. – 2005. – № 6. – С. 51-55.
39. **Ребезнюк І.Т.** Дослідження напружено-деформованого стану розведених зубів стрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба // *Сьомий міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові, 18–20 трав. 2005 р.:* тези доп. – Львів, 2005 – С. 28.
40. **Ребезнюк І.Т.** Дослідження схеми загострення зубів вузьких колодопилних стрічкових пилок / І.Т. Ребезнюк // *Науковий вісник : зб. наук.-техн. праць / М-во освіти України, УкрДЛТУ*. – Львів, 2005. – Вип. 15.4. – С. 198-202.
41. **Ребезнюк І.Т.** Дослідження форми та кута нахилу головної різальної кромки зубів вузької стрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк // *Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць / М-во освіти України, УкрДЛТУ*. – Львів, 2005. – Вип. 15.3. – С. 148-152. – *Бібліогр.:* с. 152.
42. **Ребезнюк І.Т.** Резерви поліпшення пиляння колоди стрічковою пилкою. Особливості технології загострення зубів вузьких колодопиляльних стрічкових пилок / І.Т. Ребезнюк // *Деревообробник*. – 2005. – 4-17 жовт. – № 19. – С. 9-Б.
43. **Ребезнюк І.Т.** Резерви поліпшення пиляння колоди стрічковою пилкою / І.Т. Ребезнюк // *Деревообробник*. – 2005. – 1-14 листоп. – № 21. – С. 4.
44. **Ребезнюк І.Т.** Розподіл сили на зубі стрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба // *Вісник Національного університету "Львівська політехніка": зб. наук. праць / М-во освіти і науки України*. – Львів : Вид-во Нац. ун-т Львів. політехніка, 2005. – № 539 : *Динаміка, міцність та проектування машин і приладів*. – С. 92-96.

45. **Ребезнюк І.Т.** Стрічкові пилки: особливості затуплення та загострення зубів / І.Т. Ребезнюк // Деревообробник. – 2005. – 6-19 верес. – № 17. – С. 56-66.
46. **Ребезнюк І.Т.** Деякі аспекти застосування лазарів у деревообробці / І.Т. Ребезнюк // Деревообробник. – 2006. – 9-12 трав. – № 9. – С. 10. – (Розд. В).
47. **Ребезнюк І.Т.** Дослідження величини розведення зубців вузької колодопиляльної стрічкової пилки на бік залежно від способах відгинання / І.Т. Ребезнюк, М.М. Вовчок // Науковий вісник : зб. наук.-техн. праць / М-во освіти України, УкрДЛТУ. – Львів, 2006. – Вип. 16.1. – С. 159-162. – Бібліогр.: с. 162.
48. **Ребезнюк І.Т.** Обладнання для загострення зубів вузьких колодопиляльних стрічкових пилок / І.Т. Ребезнюк // Деревообробник. – 2006. – 22 серп.-4 верес. – № 16. – С. 6-7.
49. **Ребезнюк І.Т.** Динаміка механізму різання горизонтального стрічкопилкового верстата / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, О.В. Меньшикова // Надежность и долговечность механизмов, элементов конструкций и биомеханических систем : материалы междунар. науч.-техн. конф., 3–7 сент. 2007 г. – Севастополь, 2007. – С. 41-43.
50. **Ребезнюк І.Т.** Експериментальні дослідження величини розведення зубців вузької колодопиляльної стрічкової пилки на бік залежно від черговості їх відгинання / І.Т. Ребезнюк, М.М. Вовчок // Науковий вісник Національного аграрного університету : зб. наук. праць; відп. ред. Д.О. Мельничук та ін. – К., 2007. – Вип. 113 : Лісівництво. Декоративне садівництво. – С. 324-328.
51. **Ребезнюк І.Т.** Обґрунтування раціонального способу розведення зубцястрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, К.К. Колесник // Вісник ХНТУСГ ім. Петра Василенка: зб. наук. праць / М-во аграрної політики України. – Харків, 2007. – Вип.61 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у сільськогосподарському машинобудуванні. – С. 111-116.

52. **Ребезнюк І.Т.** Динаміка процесу розпилювання деревини на горизонтальному стрічкопилковому верстаті / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, А.Б. Пилип'як // Теорія та практика раціонального проектування, виготовлення і експлуатація машинобудівних конструкцій : перша міжнар. наук.-техн. конф. присвячена НАН України. – Львів : Західний науковий центр НАН і МОН України ім. Г.В. Карпенка, 2008. – С. 129-130.
53. **Ребезнюк І.Т.** Динамічне моделювання сили різання на горизонтальному стрічкопилковому верстаті / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, О.В. Меньшикова // Вісник Національного університету «Львівська політехніка»: зб. наук. праць / М-во освіти і науки України. – Львів : Вид-во Нац. у-т Львів. політехніка, 2008. – № 614. – С. 116-119.
54. **Ребезнюк І.Т.** Динамічне навантаження стрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба // Вісник СевНТУ : зб. наук. праць. – Севастополь : СевНТУ, 2008. – № 88. – С. 18-21.
55. **Ребезнюк І.Т.** Розвиток наукових основ розпилювання деревини на стрічкопилкових верстатах : автореф. дис. ... на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : спец. 05.05.04 / І.Т. Ребезнюк; НЛТУ України. – Львів, 2008. – 35 с.
56. **Ребезнюк І.Т.** Розвиток наукових основ розпилювання деревини на стрічкопилкових верстатах : дис. ... д-ра техн. наук.: спец. 05.05.04 – машини для земляних, дорожних та лісотехнічних робіт : [захист 26.12.2008р.] / І.Т. Ребезнюк; наук. консульт. М.Д. Кірик; НЛТУ України. – Львів, 2008. – 375 с.
57. **Степанчук С.П.** Експериментальні дослідження точності розпилювання деревини вузькими стрічковими пилками з порізно розведеними зубцями / С.П. Степанчук, І.Т. Ребезнюк, М.М. Вовчок // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів, 2008. – Вип. 18.9. – С. 129-132. – Бібліогр.: с. 132.

58. **Дослідження динамічної стійкості стрічкової пилки** / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, О.В. Меньшикова, А.Б. Пилип'як // *Машинознавство*. – 2009. – № 6. – С. 34-37.
59. **Ребезнюк І.Т.** Двадцятирічний досвід самооздоровлення / І.Т. Ребезнюк // *Актуальні проблеми розвитку спорту для всіх : досвід, досягнення, тенденції : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 22–23 жовтня 2009 р.* / М-во освіти і науки України. – Тернопіль, 2009. – С. 195-198.
60. **Ребезнюк І.Т.** Моделювання динамічного навантаження полотна стрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, О.В. Меньшикова // *Динаміка, надійність і довговічність механічних і біомеханічних систем та елементів їхніх конструкцій : матеріали міжнар. наук.-техн. конф., 8–11 вересня 2009 р.* / М-во освіти і науки України. – Севастополь, 2009. – С. 208-210.
61. **Кірик М.Д.** Робоча програма, методичні вказівки та контрольні завдання з навчальної дисципліни «Механічне оброблення деревини» : для студентів заочної форми навчання за напрямом 6.050502 «Інженерна механіка» / М.Д. Кірик, І.Т. Ребезнюк. – Львів : РРВ НЛТУ України, 2010. – 19 с.
62. **Ребезнюк І.Т.** Аналіз двадцятирічного досвіду самооздоровлення та самолікування фізичними вправами / І.Т. Ребезнюк // *Проблеми активізації рекреаційно-оздоровчої діяльності населення : матеріали VII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 11–12 травня 2010 р.* – Львів, 2010. – С. 215-219.
63. **Ребезнюк І.Т.** Двадцятирічний досвід самооздоровлення / І.Т. Ребезнюк // *Поліграфіст*. – 2010. – № 1. – С. 23.
64. **Ребезнюк І.Т.** Експериментальне дослідження механічних властивостей вузьких стрічкових пилок / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, А.Б. Пилип'як // *Теорія та практика раціонального проектування, виготовлення і експлуатація машинобудівних конструкцій : друга міжнар. наук.-техн. конф., присвячена 40-річчю Західного наукового центру НАН України, 11–13 листопада 2010 р.: праці конф.* – Львів, 2010. – С. 108-110.

65. **Ребезнюк І.Т.** Моделювання поздовжніх коливань полотна стрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, О.В. Меньшикова // Вісник СевНТУ : зб. наук. праць. – Севастополь : Вид-во СевНТУ, 2010. – № 110 : Механіка, енергетика, екологія. – С. 157-159.
66. **Ребезнюк І.Т.** Початкові положення аналітичного дослідження динаміки процесу розпилювання деревини на горизонтальному стрічкопилковому верстаті / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, А.Б. Пилип'як // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ. – Львів, 2010. – Вип. 20.4. – С. 273-276. – Бібліогр.: с. 275-276.
67. **Дзюба Л.Ф.** Сила натягу у вітках стрічкової пилки під час різання деревини / Л.Ф. Дзюба, О.В. Меньшикова, І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів : НЛТУ України, 2011. – Вип. 21.7. – С. 89-94. – Бібліогр.: с. 94.
68. **Дзюба Л.Ф.** Теоретичне дослідження контактних напружень у зоні контакту полотна стрічкової пилки з напрямним роликом з урахуванням сили тертя / Л.Ф. Дзюба, І.М. Ольховий, І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів : НЛТУ України, 2011. – Вип. 21.12. – С. 132-136.
69. **Ребезнюк І.Т.** Визначення контактних напружень у полотні стрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, І.М. Ольховий // Десятий міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові 22–27 травня : матеріали симпозіуму. – Львів : КІНПАТРІ ЛТД, 2011. – С. 38-39.
70. **Ребезнюк І.Т.** Визначення параметрів динамічного балансування багаточашкового абразивного інструмента / І.Т. Ребезнюк, Ю.І. Озимок // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів : НЛТУ України, 2011. – Вип. 21.5. – С. 105-109.
71. **Ребезнюк І.Т.** Дослідження власних поперечних коливань круглої пилки / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, О.В. Меньшикова // Десятий міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові 22–27 травня : матеріали симпозіуму. – Львів : КІНПАТРІ ЛТД, 2011. – С. 37-38.

72. **Ребезнюк І.Т.** Експериментальне дослідження величини переднього кута лез зубців вузької стрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк, Ю.І. Озимюк, О.В. Пономарьова // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів : НЛТУ України, 2011. – Вип. 21.12. – С. 128-132. – Бібліогр.: с. 131-132.
73. **Ребезнюк І.Т.** Методика експериментального дослідження напруження у вузькій стрічковій пилці під час різання деревини / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, А.Б. Пилип'як // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів : НЛТУ України, 2011. – Вип. 21.17. – С. 118-121.
74. **Ребезнюк І.Т.** Оцінка втомної міцності стрічкових пилок різних марок / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, О.В. Меньшикова // Вісник СевНТУ : зб. наук. праць. – Севастополь : Вид-во СевНТУ, 2011. – №120 : Механіка, енергетика, екологія. – С. 224-227.
75. **Ребезнюк І.Т.** Оцінка запасу міцності вузьких стрічкових пилок / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, А.Б. Пилип'як // Машинознавство. – 2011. – № 5. – С. 52-54.
76. **Дзюба Л.Ф.** Вільні коливання диска круглої пилки / Л.Ф. Дзюба, О.В. Меньшикова, І.Т. Ребезнюк // Вісник СевНТУ : зб. наук. праць. – Севастополь : Вид-во СевНТУ, 2012. – № 133 : Механіка, енергетика, екологія. – С. 75-79.
77. **Дзюба Л.Ф.** Поперечні коливання полотна стрічкової пилки / Л.Ф. Дзюба, О.І. Хитряк, І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів, 2012. – Вип. 22.11. – С. 137-142. – Бібліогр.: с. 141-142. – Резюме: рос., англ.
78. **Дзюба Л.Ф.** Теоретичне дослідження контактних напружень у зоні контакту полотна стрічкової пилки з напрямним роликом / Л.Ф. Дзюба, І.М. Ольховий, І.Т. Ребезнюк // Сільськогосподарські машини : зб. наук. ст. – Луцьк: Ред.-вид. відділ ЛНТУ, 2012. – Вип. 22. – С. 57-64.

79. **Пилип'як А.Б.** Експериментальне дослідження зміни напруження у вузькій стрічковій пилці під час пиляння деревини / А.Б. Пилип'як, Л.Ф. Дзюба, І. Т. Ребезнюк // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів, 2012. – Вип. 22.1. – С. 129-133. – Бібліогр.: с. 132-133. – Резюме: рос., англ.
80. **Пилип'як А.Б.** Напрями підвищення працездатності вузьких стрічкових пилок стрічкوپилкових верстатів / А.Б. Пилип'як, Л.Ф. Дзюба, І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів, 2012. – Вип. 22.2. – С. 89-94.
81. **Ребезнюк І.Т.** Напруження в полотні стрічкової пилки під час запускання верстата / Л.Ф. Дзюба, О.В. Меньшикова, І.Т. Ребезнюк // Теорія та практика раціонального проектування, виготовлення і експлуатація машинобудівних конструкцій : третя міжнар. наук.-техн. конф., 7–9 листоп. 2012 р. : тези доп. – Львів : КІНПАТРИЛТД, 2012. – С. 115-116.
82. **Ребезнюк І.Т.** Обґрунтування раціонального способу розведення зубця стрічкової пилки / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, К.К. Колесник // Вісник ХНТУСГ ім. Петра Василенка : зб. наук.-техн. праць / ХНТУСГ. – Харків, 2012. – Вип. 123 : Системотехніка і технології лісового комплексу. Транспортні технології. – С. 13-19.
83. **Ребезнюк І.Т.** Робочий конспект лекцій з дисципліни «Основи технічної творчості» для студентів лісотехнічних вищих навчальних закладів / І.Т. Ребезнюк. – Львів : РВВ НЛТУ України, 2012. – 80 с.

2013-2022

84. **Дзюба Л.Ф.** Дослідження власних крутильних коливань механізму різання горизонтального стрічкوپилкового верстата / Л.Ф. Дзюба, О.В. Меньшикова, І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів, 2013. – Вип. 23.15. – С. 337-341. – Бібліогр.: с. 341. – Резюме: рос., англ.

85. **Ребезнюк І.Т.** За унікальним фахом – на лісомеханічний факультет / І.Т. Ребезнюк // Деревообробник. – 2013. – 21 трав. -3 черв. – № 10. – С. 11.
86. **Ребезнюк І.Т.** Контактні напруження на ділянці охоплення полотном стрічкової пилки пилкового шківа / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, К.К. Колесник // Вісник ХНТУСГ ім. Петра Василенка : зб. наук.-техн. праць / ХНТУСГ. – Харків, 2013. – Вип. 136 : Системотехніка і технології лісового комплексу. Транспортні технології. – С. 115-120.
87. **Світлій пам'яті Миколи Дмитровича Кірика** / Ю. Туниця, М. Адамовський, А. Бойко, І. Ребезнюк [та ін.] // Деревообробник. – 2014. – 16 верес. -6 жовт. – № 18 – С. 2.
88. **Крутильні коливання привода механізму подавання стрічковопилкового верстата** / Л.Ф. Дзюба, О.В. Меньшикова, Х.І. Ліщинська, І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів, 2015. – Вип. 25.6. – С. 201-206. – Бібліогр.: с. 206. – Резюме: рос., англ.
89. **Пономарьова О.В.** Особливості загострювання вузьких стрічкових пилок / О.В. Пономарьова, І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів, 2015. – Вип. 25.6. – С. 220-224. – Бібліогр.: с. 224. – Резюме: рос., англ.
90. **Порівняльне оцінювання поперечних резонансних коливань стрічкової пилки зі сталевим і змінним натягом** / Л.Ф. Дзюба, О.І. Хитряк, О.В. Меньшикова, І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів, 2015. – Вип. 25.4. – С. 138-147. – Бібліогр.: с. 146-147. – Резюме: рос., англ.
91. **Пономарьова О.В.** Підвищення тривкості стрічкових пилок щодо спрацювання. / О.В. Пономарьова, І.Т. Ребезнюк // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів, 2016. – Вип. 26.5. – С. 264-267. – Бібліогр.: с. 267. – Резюме: рос., англ.
92. **Ребезнюк И.Т.** Моделирование динамики переходного процесса в механизме резания горизонтального ленточнопильного станка / И.Т.

- Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, О.В. Меньшикова // ТРУДЫ БГТУ Научный журнал: сб. научн.-техн. работ. – Минск : УО «БГТУ», 2016. – № 2 (184). – С. 236-241.
93. **Пам'яті вченого** / Ю. Туниця, М. Адамовський, А. Бойко, І. Ребезнюк [та ін.] // Високий замок. – 2017. – 3 жовт. – № 112. – С. 15.
94. **Ребезнюк І.Т.** Інженерно-технічна освіта і наука : здобутки та перспективи / І.Т. Ребезнюк // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, НЛТУ України. – Львів : НЛТУ України, 2019. – Вип. 45. – С. 145-150.
95. **Ребезнюк І.Т.** Особливості лазерного зварювання деревинорізальних стрічкових пилок / І.Т. Ребезнюк, К.Я. Лазарчук // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, НЛТУ України. – Львів : НЛТУ України, 2019. – Вип. 45. – С. 145-150.
96. **Ребезнюк І.Т.** Залежність шуму стрічкових пилок від методу зварювання / І.Т. Ребезнюк, К.Я. Лазарчук // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, НЛТУ України. – Львів : НЛТУ України, 2020. – Вип. 46. – С. 90-96.
97. **Ребезнюк І.Т.** Способи нормалізування напруженого стану круглих пилок / І.Т. Ребезнюк, С.А. Саловський // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість : міжвід. наук.-техн. зб. / М-во освіти і науки України, НЛТУ України. – Львів : НЛТУ України, 2020. – Вип. 46. – С. 74-81.
98. **Аналітичне визначення коефіцієнта форми зубця пилок** / І.Т. Ребезнюк, Л.Ф. Дзюба, Х.І. Ліщинська [та ін.] // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць / НЛТУ України. – Львів, 2021. – Т.31, № 4. – С. 114-119. – Бібліогр.: с. 118. – Резюме: англ.
99. **Дзюба Л.Ф.** Експериментальне дослідження зміни сили натягу стрічкової пилки / Л.Ф. Дзюба, І.Т. Ребезнюк, М.І. Пилипчук, О.Ю. Чмир //

- Перспективи розвитку машинобудування та транспорту : II міжнар. наук.-техн. конф., 13–15 травня 2021 р.: тези доп. – Вінниця, 2021. – С. 115-116.
100. **Modeling Parametric Failures of Woodworking Machines According to the Technological Precision Criterion** [Electronic resource] / M. Pylypchuk, L. Dziuba, I. Rebezniuk, O. Chmyr, M. Burdiak // Manufacturing Processes III. Selected Papers from the 3rd Grabchenko's International Conference on Advanced Manufacturing Processes September 7–10, 2021. – Режим доступу : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85120631765&origin=resultslist&sort=plf-f>. – Дата звернення: 27.03.2023. – Назва з екрану.
101. **Lazarchuk K.** Increasing the strength of the welded joint in band saws [Electronic resource] / K. Lazarchuk, I. Rebezniuk // Pro Ligno. An International Journal in the Field of Wood Engineering, Publisher: Editura Universitatii TRANSILVANIA Brasov. – 2022. – Vol. 18, № 2. – P. 11-16. – Режим доступу : <http://imakit.nltu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/11/lazarchuk-pro-ligno.pdf>. – Дата звернення: 27.03.2023. – Назва з екрану.
102. **Salovsky S.** The study of the influence of compensation slot parameter on the noise level of circular wood-cutting saws [Electronic resource] / S. Salovsky, I. Rebezniuk // Pro Ligno. An International Journal in the Field of Wood Engineering, Publisher: Editura Universitatii TRANSILVANIA Brasov. – 2022. – Vol. 18, № 2. – P. 36–41. – Режим доступу : <https://web.p.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=18414737&AN=158349064&h=1X5ouGKIEZbYpBirFOtzZAH9TexLVpiZkdpzDZg10e%2f%2bdYLtBQje8YFMbCQnNSrWTx6oUTYr54AFKDUZP3wFCg%3d%3d&crl=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrlNotAuth&crlhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26scope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrnl%3d18414737%26AN%3d158349064>. – Дата звернення: 27.03.2023. – Назва з екрану.

Праці з української термінології

103. **Ребезнюк І.Т.** Конспект лекцій «Основи технічної творчості» як застосунок засобів українськомовного способу мислення / І.Т. Ребезнюк // Проблеми Української термінології: зб. наук. праць учасн. XII Міжнар. наук. конф. «Проблеми української термінології СловоСвіт 2012» Львів, 27–29 вересня 2012 р. / М-во освіти і науки України. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2012. – С. 94-98.
104. **Ребезнюк І.Т.** Національні, а не радянсько-російські правила : говоримо правильно / І.Т. Ребезнюк // Освіта лісівнича. – 2014. – черв. – № 9-10. – С. 5.
105. **Ребезнюк І.Т.** Спробуймо писати та говорити за національними, а не радянськими правилами / І.Т. Ребезнюк // Проблеми Української термінології : зб. наук. праць учасн. XIII Міжнар. наук. конф. «Проблеми української термінології СловоСвіт 2014», Львів, 25–27 верес. 2014 р. / М-во освіти і науки України. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2014. – С. 42-48.
106. **Ребезнюк І.Т.** Пишімо за національними, а не радянськими правилами / І.Т. Ребезнюк // Українська мова і література в школах України. – 2015. – № 7-8. – С. 36-40.
107. **Ребезнюк І.Т.** Похідники від термінів тріади: ліс – дерево – деревина / І.Т. Ребезнюк // Проблеми Української термінології: зб. наук. праць учасн. XIV Міжнар. наук. конф. «Проблеми української термінології СловоСвіт 2016», Львів, 29 верес. –1 жовт. 2016 р. / М-во освіти і науки України. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2016. – С. 66-72.
108. **Моргунюк В.** Ознаки перебування в дії її пасивного учасника / В. Моргунюк, М. Зубков, І. Ребезнюк // Проблеми української термінології : зб. наук. праць учасн. XV Міжнар. наук. конф. «Проблеми української термінології СловоСвіт 2018», Львів, 4–6 жовт. 2018 р. / М-во освіти і науки України. – Львів : Вид-во Львів. політехніки. – 2018. – С. 3-7.

109. **Ребезнюк І.Т.** Уживання української науково-технічної термінології на засадах національних стандартів // Промислова гідравліка і пневматика. – 2018. – № 4. – С. 13-15.
110. **Ребезнюк І.Т.** Уживання української науково-технічної термінології на засадах національних стандартів // Промислова гідравліка і пневматика : XIX Міжнар. наук.-техн конф.: матеріали конф. – Вінниця : ГЛОБУС-ПРЕС, 2018. – С. 13-15.
111. **Моргунюк В.С.** Редагування утямкових текстів відповідно до ДСТУ 3966 та українськомовного способу мислення / В.С. Моргунюк, М.Г. Зубков, І.Т. Ребезнюк // Проблеми української термінології : зб. наук. праць учасн. XVI Міжнар. наук. конф. «СловоСвіт 2020», Львів, 1–3 жовт. 2020 р. / М-во освіти і науки України. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2020. – С. 83-96.
112. **Ребезнюк І.Т.** Розмежовуймо значини термінів тріади : ліс – дерево – деревина / І.Т. Ребезнюк // Лісова інженерія : техніка, технологія і довкілля : зб. тез міжнар. наук. конф., Львів, 28–30 трав. 2020 / НЛТУ України. – Дрогобич : ПОСВІТ, 2020. – С. 43.
113. **Ребезнюк І.Т.** Навчальний посібник «Українське наукове слововживання» як розвиток засобів українськомовного способу мислення / І.Т. Ребезнюк // Проблеми української термінології : зб. наук. праць. учасників XVII Міжнар. наук. конф. «СловоСвіт 2022», Львів, 6–8 жовт. 2022 р. / М-во освіти і науки України. – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 2022. – С. 52-61.

Автореферати дисертаційних робіт, виконаних під керівництвом І.Т. Ребезнюка

114. **Дзюба Л.Ф.** Розвиток наукових засад динаміки верстатів для розпилювання деревини : автореф. дис. ... д-ра техн. наук: спец. 05.05.04 /

- Л.Ф. Дзюба; М-во освіти і науки України, НЛТУ України. – Львів, 2019. – 40 с.
115. **Лазарчук К.Я.** Удосконалювання процесу з'єднування стрічкових деревинорізальних пилок лазерним зварюванням : автореф. дис. ... д-ра філософії : спец. 133 – галузеве машинобудування / К.Я. Лазарчук; М-во освіти і науки України, НЛТУ України. – Львів, 2023. – 42 с.
116. **Саловський С.А.** Удосконалювання конструкції корпусу круглих деревинорізальних пилок вирізуванням спіральних прорізів : автореф. дис. ... д-ра філософії : спец. 133 – галузеве машинобудування / С.А. Саловський; М-во освіти і науки України, НЛТУ України. – Львів, 2023. – 44 с.

Патенти на винаходи і корисні моделі

117. **Патент 2026372 Російська Федерація, МКВ С21D9/24. Спосіб обробки зубьев дереворежущих пил / М.Д. Кірик, І.М. Пишник, І.Т. Ребезнюк.** – № 4946693/02; заявл. 20.05.1991; опубл. 10.01.1995, Бюл. № 1.
118. **Патент 39681 А Україна, МКВ В27В13/00. Верстат для загострювання стрічкових пилок / О.М. Пуш, І.Т. Ребезнюк, І.П. Наконечний.** – № 2000127281; заявл. 18.12.2000; опубл. 15.06.2001, Бюл. № 5.
119. **Патент 40171 А Україна, МКВ В27В13/00. Пилковий супорт стрічкопилкового верстата / О.М. Пуш, І.Т. Ребезнюк, І.П. Наконечний.** – № 2000084860; заявл. 15.08.2000; опубл. 16.07.2001, Бюл. № 6.
120. **Патент 42974 А Україна, МКВ В27В13/00. Опора шківів стрічкопилкового верстата / І.П. Наконечний, О.М. Пуш, І.Т. Ребезнюк.** – № 2000105618; заявл. 03.10.2000; опубл. 15.11.2001, Бюл. № 10.
121. **Патент 44417 А Україна, МКВ В27В13/00. Спосіб розпилювання деревини стрічковою пилкою / І.Т. Ребезнюк, О.М. Пуш, І.П. Наконечний.** – № 2000105617; заявл. 03.10.2000; опубл. 15.02.2002, Бюл. № 2.

122. Патент 4548 Україна, МКВ В23D63/02. Затискний пристрій розвідного верстата / І.Т. Ребезнюк; заявник і власник патенту Укр. держ. лісотехн. ун-т. – № 20040604196; заявл. 01.06.2004; опубл. 17.01.2005, Бюл. № 1.
123. Патент 5608 Україна, МКВ В23D63/02. Розвідний пристрій / І.Т. Ребезнюк, А.С. Григор'єв, М.М. Вовчок; заявник і власник патенту Укр. держ. лісотехн. ун-т. – № 20040705929; заявл. 19.07.2004; опубл. 15.03.2005, Бюл. № 3.
124. Патент 20291 Україна, МКВ В27В13/00. Стрічкопильний багатопилковий верстат / І.Т. Ребезнюк, В.В. Шостак, М.Д. Кірик, А.С. Григор'єв, І.В. Досин; заявник і власник патенту Укр. держ. лісотехн. ун-т. – № u200608253; заявл. 19.07.2004; опубл. 15.03.2005, Бюл. № 3.
125. Патент 89310 Україна, МПК (2014.01) F16H49/00. Передавач з магнітною взаємодією коліс / І.Т. Ребезнюк, М.В. Стасишен; заявник і власник патенту Укр. держ. лісотехн. ун-т. – № u201314577; заявл. 12.12.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.
126. Патент 107523 Україна, МПК (2016.01) B02C 18/00. Рубальна машина з ножовим ротором / І.Т. Ребезнюк, О.М. Пуш, А.С. Григор'єв, О.А. Дудник; заявник і власник патенту Укр. держ. лісотехн. ун-т. – № u201512458; заявл. 16.12.2015; опубл. 10.06.2016, Бюл. № 11.
127. Патент 109702 Україна, МПК (2016.01) B24D 7/00. Шліфувальний круг з перервною робочою поверхнею / І.Т. Ребезнюк, О.В. Пономарьова, Л.Ф. Дзюба; заявник і власник патенту Укр. держ. лісотехн. ун-т. – № u201603745; заявл. 07.04.2016; опубл. 25.08.2016, Бюл. № 16.
128. Патент 148834 Україна, МПК (2006.01) B27В 33/08. Кругласкладна пилка / В.М. Гобела, В.В. Гобела, Б.Я. Бакай Б, І.М. Рудько, Г.В. Гобела, І.Т. Ребезнюк; заявник і власник патенту Укр. держ. лісотехн. ун-т. – № u202102080; заявл. 20.04.2021; опубл. 22.09.2021, Бюл. № 38.
129. Патент 150257 Україна, МПК В23К 26/32 (2014.01). Спосіб лазерного зварювання дереворізальних стрічкових пилок / І.Т. Ребезнюк, К.Я. Лазарчук, Ю.І. Озимок, А.С. Григор'єв; заявник і власник патенту Укр.

держ. лісотехн. ун-т. – № u202104809; заявл. 25.08.2021; опубл. 19.01.2022,
Бюл. № 3.

130. Патент **150258 Україна, МПК В27В 33/08 (2006.01). Кругла пилка /**
І.Т. Ребезнюк, С.А. Саловський, Ю.І. Озимок, А.С. Григор'єв; заявник і
власник патенту Укр. держ. лісотехн. ун-т. – № u202104812; заявл.
25.08.2021; опубл. 19.01.2022,. Бюл. № 3.