

ВІДОМОСТІ
про професійну активність науково-педагогічних працівників кафедри ТЛС і ДБВ,
які працюють за основним місцем роботи

| Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного працівника | Найменування посади | Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту) | Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат) | Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації) | Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності) |
|--|--|--|--|---|---|
| Ференц Олег Богданович | Завідувач кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів | Львівський лісотехнічний інститут (1979, спеціальність – «Технологія деревообробки», кваліфікація – інженер технолог). | Кандидат технічних наук., 05.21.05. – технологія і обладнання деревообробних виробництв, деревинознавство. Дисертація: «Влияние размерно-качественных особенностей | Стажування НУ «Львівська політехніка», кафедра хімічної інженерії, довідка №1043 від 08.02.2023 р., тема стажування: Ознайомлення із використанням інноваційних методів навчання при викладанні | 4) 1. Сторожук В.М. Методичні вказівки щодо опрацювання розділу “Охорона праці” кваліфікаційної роботи бакалавра для студентів технологічних спеціальностей ННІ ДКТД / В.М. Сторожук, Г.В. Сомар, І.А. Соколовський, О.Б. Ференц – Львів: НЛТУ України, 2020 – 18 с. 2. Ференц О.Б. Проектування світлопрозорих конструкцій. Конспект лекцій для студентів спеціальності 187, „Деревообробні та меблеві технології”/ О.Б. Ференц // – Львів: НЛТУ України, 2020. - 283с. 3. Маєвський В.О. “Науково – технічні основи |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| | | | <p>осиновых пиломатериалов на выход заготовок столярно-строительных изделий в условиях УССР» (ТН 088591, 02.04.1986, Вища атестаційна комісія при Раді Міністрів СРСР). Доцент кафедри технології деревообробки (ДЦ 016086, 12.10.1989, Державний комітет СРСР по народній освіті).</p> | <p>спеціальних дисциплін. Вдосконалення професійної підготовки викладання технологічних дисциплін в умовах дистанційного навчання. Обсяг стажування – 6 кредитів ЄКТС/180 годин</p> | <p>нормування витрат деревини”. Конспект лекцій з навчальної дисципліни для підготовки доктора філософії спеціальності 187 “ Деревообробні та меблеві технології ” / В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, З.П. Копинець // – Львів: НЛТУ України, 2021. – 113с.</p> <p>4.Ференц О.Б. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з курсу “Технологія столярних виробів” для студентів спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / О.Б. Ференц, З.П. Копинець, Є.М. Миськів, В.М. Сторожук – Львів: НЛТУ України, 2022 – 33 с.</p> <p>5.Ференц О.Б. “Науково-технічні основи нормування витрат деревини”. Конспект лекцій з навчальної дисципліни для підготовки доктора філософії спеціальності 187 “ Деревообробні та меблеві технології ” /, О.Б. Ференц, З.П. Копинець // – Львів: НЛТУ України, 2023. – 134с.</p> <p>6. Ференц О.Б., Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу “Проектування, монтаж та експлуатація фасадних систем” для студентів спеціальності 187,„Деревообробні та меблеві технології”/ О.Б. Ференц, Є.М. Миськів // – Львів: НЛТУ України, 2024 -13с.</p> <p>7. Ференц О.Б. Методичні вказівки для самостійної роботи магістрів з курсу “Проектування світлопрозорих конструкцій” для студентів спеціальності 187,„Деревообробні та меблеві технології”/ О.Б. Ференц, Є.М. Миськів // – Львів: НЛТУ України, 2024 -12с.</p> <p>11) Наукове консультування ТзОВ "НіВІТ" з 2018 р.</p> <p>12) 1. Маєвський В.О. Аналіз об’ємного виходу</p> |
|--|--|--|---|---|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>пиломатеріалів з урахуванням класів якості соснової пилової сировини / В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, Й.В. Андрашек, З.П. Копинець, Ю.Р. Дадак, В.М. Сторожук // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2020): матеріали тез доповідей X Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 23–25 вересня 2020 р.) : у 3-х т. – Чернігів: ЧНТУ, 2020.– Т. 3. – С. 17-19.</p> <p>2. Маєвський В.О. Напрями економії деревинної сировини під час виготовлення віконних блоків з тришарового клеєного бруса / В.О. Маєвський, З.П. Копинець, О.Б. Ференц, Є.М. Миськів, М.М. Якуба // Матеріали тез доповідей XI Міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (м. Чернігів, 26–27 травня 2021 р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2021. – Т. 1. – ст. 164-165.</p> <p>3. Сторожук В.М. Декларування спроможності підприємства експлуатувати транспортно-технологічне устаткування / В.М. Сторожук, О.Б. Ференц, Г.М. Сомар, І.А. Соколовський // "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (КЗЯТПС – 2022): матеріали тез доповідей IX Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26–27 травня 2022 р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2022. – Т. 2. – ст.250-251.</p> <p>4. Сторожук В.М. Забезпечення екологічної безпечності деревообробних виробництв. /В.М. Сторожук, Б.Я. Кшивецький, О.Б. Ференц // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). — Харків, 2022. — 80 с.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>5. Хандучка Р.О. Дослідження виходу палетних заготовок із дров'яної сировини / Р.О.Хандучка , О.Б. Ференц // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). — Харків, 2022. — 59 с.</p> <p>6. Маєвський В.О. Вплив розмірних характеристик пиломатеріалів на об'ємний вихід чорнових заготовок / В.О. Маєвський, З.П. Копинець, О.Б. Ференц // Матеріали тез доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (м. Чернігів, 26–27 травня 2022 р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2022. – Т. 1. – ст. 191-192.</p> <p>7. Маєвський В.О. Вихід та нормування струганого шпону / В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, З.П. Копинець, В.М. Сторожук, І.М. Гончар, М.С. Кобринович // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : матеріали тез доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.): - у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2023. – Т. 1. – ст. 258-259.</p> <p>8. Сторожук В.М. Проблеми підготовки інженерно-технічних кадрів з питань безпеки життєдіяльності у закладах вищої освіти України / В.М. Сторожук, Б.Я. Кшивецький, О.Б. Ференц, Г.В. Сомар, І.А. Соколовський І.А // Матеріали XVII Міжнародної конференції «Стратегія якості в промисловості і освіті» 5 - 8 червня 2023 р., Технічний університет м. Варна (Болгарія), 2023. -с.225-228.</p> <p>9. Маєвський В.О. Дослідження впливу розмірно-якісних показників пиловника на вихід заготовок для піддонів / В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, З.П.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Копинець, В.М. Сторожук // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). — Харків, 2023. — 148-149 с.</p> <p>10. Сторожук В.М. Декларування відходів деревообробного підприємства у світлі реформування законодавства про управління відходами / В.М. Сторожук, Б.Я. Кшивецький, О.Б. Ференц, М.І. Максимів, Р.А. Яцюк // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). — Харків, 2023. — 158-160 с.</p> <p>11. Росіцький А.Я. Щодо ресурсощадності виготовлення пиломатеріалів /А.Я. Росіцький, Д.В. Деркач, О.Б. Ференц, М.С. Кобринович // Матеріали тез доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (м. Чернігів, 24–25 травня 2024 р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2024. – Т. 1. – ст. 230.</p> <p>12. Чернобай О.О. . Підвищення ефективності розкрою відземкових листяних колод / О.О. Чернобай, О.Б. Ференц, В.М. Сторожук // Матеріали тез доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (м. Чернігів, 24–25 травня 2024 р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2024. – Т. 1. – ст. 231.</p> <p>13. Сторожук В.М. Управління відходами на підприємствах України / В.М. Сторожук, Б.Я. Кшивецький, О.Б. Ференц, О.М. Масєвська // Матеріали XVIII Міжнародна конференція</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| | | | | | <p>«Стратегія якості в промисловості і освіті» 03–06 червня 2024 р., Варна, Болгарія. . – Т. 1. – ст. 126-129.</p> <p>14) Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності 187“Деревообробні та меблеві технології” на базі ННІ ДКТД (наказ № С-176А від 13.05.2021 р.).</p> <p>19) Член ТК 18 «Лісові ресурси», член Асоціації деревообробників та лісозаготівельників Львівщини</p> |
| <p>Маєвський Володимир Олександрович</p> | <p>Професор кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев’яних будівельних виробів</p> | <p>Український державний лісотехнічний університет (1995, спеціальність – «Технологія деревообробки», кваліфікація – інженер-технолог).</p> | <p>Доктор технічних наук, 05.23.06 – технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів з деревини. Дисертація: «Науково-технологічні основи виробництва пилопродукції з урахуванням форми та розмірно-якісної характеристики лісоматеріалів» (ДД 002611, 10.10.2013, Міністерство освіти і науки,</p> | <p>1. Міжнародне стажування в університеті сталого розвитку м. Еберсвальде (Німеччина) як учасника міжнародного проекту “Joint Digital Future Project” (“Спільне цифрове майбутнє”). А Ukrainian-German Partnership for digital supported Learning and Teaching. Грант німецької служби обмінів DAAD. Термін</p> | <p>1) 1. Маєвський В.О. Технологічні аспекти регулювання витрат деревинної сировини під час виготовлення віконних блоків з тришарового клеєного бруса / В.О. Маєвський, З.П. Копинець, В.М. Ковбасюк, Є.М. Миськів, М.М. Якуба // Наукові праці Лісівничої академії наук України : збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія “Манускрипт”», 2019. – Вип. 18. – С. 208-216. 2. Удовицька М.В. Дослідження формозміни пиломатеріалів для виробництва клеєних щитових конструкцій / М.В. Удовицька, Л.О. Тисовський, В.О. Маєвський, О.М. Удовицький // Науковий вісник НЛТУ України: зб. наук.-техн. праць. – Львів: РВВ НЛТУ України. – 2019, т. 29, №3 – С. 85–88. 3. Маєвський В.О. Аналіз об’ємного виходу пиломатеріалів з урахуванням класів якості пилової сировини / В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, З.П. Копинець, Й.В. Андрашек, О.М. Маєвська // Ліс. госп-во, ліс., папер. і деревооб. пром-сть: міжвід. наук.-техн. зб. – Львів: НЛТУ України. – 2019, вип.</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>молоді та спорту України). Професор кафедри технологій (12ПР 010906, 29.09.2015, Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України)</p> | <p>підвищення кваліфікації (стажування) з 11.09.2021р. до 18.09.2021р. (3 кредити ЄКТС) відповідно до наказу від 03.09.2021 року № В-37. 2. Стажування в НУ “Львівська політехніка” з 21.11.2022 до 27.01 2023 рр. (6 кредитів ЄКТС), протокол № 7 кафедри ТЛ, С і ДБВ від 20.02.2023 р., довідка № 1042 від 08.02.2023 р.</p> | <p>45. – С. 104-110. 4. Удовицька М.В. Поперечне жолоблення пиломатеріалів залежно від зміни їхньої вологості та геометричних характеристик / М.В. Удовицька, Л.О. Тисовський, В.О. Маєвський, О.М. Удовицький, М.М. Мисик, О.М. Маєвська // Ліс. госп-во, ліс., папер. і деревооб. пром-сть: міжвід. наук.-техн. зб. – Львів: НЛТУ України. – 2019, вип. 45. – С. 129-135. 5. Мороз О.Р. Аналіз характеристик пиломатеріалів, визначених за різними стандартами / О.Р. Мороз, В.О. Маєвський, Р.Б. Щупаківський, Є.М. Миськів // Ліс. госп-во, ліс., папер. і деревооб. пром-сть : міжвід. наук.-техн. зб. – Львів: НЛТУ України. – 2020, вип. 46. – С. 97-101. 6 Манзюк А.О. Особливості визначення механічних характеристик панелей з перехресно-клесної деревини за моделювання статичних навантажень / А.О. Манзюк, С.В. Воронович, В.О. Маєвський, Р.Б. Щупаківський, Є.М. Миськів // Ліс. госп-во, ліс., папер. і деревооб. пром-сть: міжвід. наук.-техн. зб. – Львів: НЛТУ України. – 2020, вип. 46. – С. 102-107. 7. Маєвський В.О. Оцінювання витрати букової пилової сировини на виготовлення чорнових заготовок із заданими розмірно-якісними характеристиками / В.О. Маєвський, З.П. Копинець, О.Б. Ференц, Є.М. Миськів, М.М. Федик // Наукові праці Лісівничої академії наук України : збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія Манускрипт», 2021. – Вип. 22. – С. 227-234. 8. Pylypchuk M. Patterns of changes in technological accuracy of plano-milling machines during the period of the cutting tool wear resistance / M. Pylypchuk, V. Mayevskyy, V. Taras, M. Burdiak, Z. Kopynets // Acta facultatis xylologiae Zvolen, 65(1): 5–21, 2023 Zvolen,</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Technická univerzita vo Zvolene DOI: 10.17423/afx.2023.65.1.01 (Index Scopus)</p> <p>9. Pylypchuk M.I. The distribution pattern of machining errors on woodworking machine tools / M.I. Pylypchuk, L.F. Dziuba, V.O. Mayevskyy, Z.P. Kopynets, V.I.Taras // Journal of Engineering Sciences (Ukraine), Vol. 10(2), pp. A34–A42. DOI: 10.21272/jes.2023.10(2).a5 (Index Scopus)</p> <p>4)</p> <p>1. Копинець З.П. Методичні вказівки для проведення практичних занять з курсу «Екологічні аспекти використання деревини» для студентів спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» / З.П. Копинець, В.О. Маєвський, Є.М. Миськів. – Львів: НЛТУ України, 2020. – 20 с.</p> <p>2. Маєвський В.О. Методичні вказівки з проходження науково-дослідної практики та написання звіту для студентів спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» (другого (магістерського) рівня вищої освіти) / В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, З.П. Копинець, Ю.Р. Дадак, Є.М. Миськів. – Львів: НЛТУ України, 2021 – 12 с.</p> <p>3. Копинець З.П. Методичні вказівки з проходження переддипломної практики та написання звіту для студентів спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» (першого (бакалаврського) рівня вищої освіти) / З.П. Копинець, В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, Є.М. Миськів, Ю.Р. Дадак. – Львів: НЛТУ України, 2021 – 16 с.</p> <p>7)</p> <p>Член спеціалізованої Вченої ради Д 35.072.04 Національного лісотехнічного університету України.</p> <p>Член спеціалізованої Вченої ради Д 35.072.03 Національного лісотехнічного університету України.</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Офіційний опонент дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук Новицького С.В. (2019).</p> <p>Голова разової спеціалізованої вченої ради із захисту дисертаційної роботи Беня І.О. на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» (2021).</p> <p>Голова разової спеціалізованої вченої ради із захисту дисертаційної роботи Подібки Т.І. на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 187 «Деревообробні та меблеві технології» (2023).</p> <p>Член разової спеціалізованої вченої ради із захисту дисертаційної роботи Дацків Г.М. на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 187 «Деревообробні та меблеві технології» (2023).</p> <p>8)</p> <p>ГД 14-24/20 Встановлення фактичного виходу ялинових пиломатеріалів згідно специфікації замовника (ТОВ «Вудінвест») для внутрішніх потреб ринку та експорту і відповідності продукції коду УКТЗЕД. Керівник теми.</p> <p>ГД 14-25/20 Проведення комплексної виробничо-наукової експертизи в кримінальному провадженні. Керівник теми.</p> <p>ГД 14-70/21 Проведення експертного дослідження щодо визначення кількісних характеристик (фактичного об'єму) деревини дров'яної непромислового використання. Керівник теми.</p> <p>ГД 14-32/23 Проведення інженерно-еколого-лісогосподарської експертизи у кримінальному провадженні №2202326000000092 від 03.04.2023р. з</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>видачею експертного висновку. Керівник теми. ГД 14-03/23 Проведення експертного дослідження щодо визначення нормативів витрат сировинина виготовлення струганого шпону. Керівник теми. Головний редактор міжвідомчого науково-технічного збірника «Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість». Член редакційної колегії наук«ово-технічного збірника «Науковий вісник НЛТУ України».</p> <p>9) Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. Голова підкомісії 187 «Деревообробні та меблеві технології» НМК 9 з будівництва та технологій Науково-методичної ради МОН України.</p> <p>10) Учасник міжнародного проєкту «Спільне цифрове майбутнє» («Joint Digital Future Project» - A Ukrainian-German Partnership for digital supported Learning and Teaching). Грант німецької служби академічних обмінів DAAD. Учасник міжнародного проєкту «Розробка та моніторинг забезпечення біорізноманіття та удосконалення обліку природного капіталу через «вулик» галузевих центрів для сталого переходу до замкнутої біоекономіки ЄС» («CircHive») у рамках програми «Horizon 2020».</p> <p>12) 1. Удовицька М.В., Тисовський Л.О., Маєвський В.О., Удовицький О.М. Про причини деформування пиломатеріалів у виробництві клеєних щитових конструкцій / М.В. Удовицька, Л.О. Тисовський, В.О. Маєвський, О.М. Удовицький // IV Міжнародна науково-практична конференція «Прикладні</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>науково-технічні дослідження», Івано-Франківськ, 1-3 квітня 2020 р., С. 139-140.</p> <p>2. Удовицька М.В. Закономірності зміни коефіцієнтів всихання при жолобленні пиломатеріалів / М.В. Удовицька, Л.О. Тисовський, В.О. Маєвський, О.М. Удовицький // X Міжнародна науково-практична конференція «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем», Чернігів, 29-30 квітня 2020 р., С. 190-191.</p> <p>3. Маєвський В.О. Аналіз об'ємного виходу пиломатеріалів з урахуванням класів якості соснової пилової сировини / В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, Й.В. Андрашек, З.П. Копинець, Ю.Р. Дадак, В.М. Сторожук // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2020): матеріали тез доповідей X Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 23–25 вересня 2020 р.): у 3-х т. – Чернігів: ЧНТУ, 2020.– Т. 3. – С. 17-19.</p> <p>4. Копинець Т.С. Дослідження збіжності соснових лісоматеріалів / Т.С. Копинець, В.О. Маєвський // Матеріали 72-ї науково-практичної конференції студентів, аспірантів та слухачів Малої лісової академії НЛТУ України. – Львів: НЛТУ України, 2020. – С. 245-247.</p> <p>5. Удовицька М.В., Маєвський В.О., Удовицький О.М. Прогнозування форми поперечного перетину пиломатеріалу залежно від його розмірних характеристик та зміни вологісного стану / М.В. Удовицька, В.О. Маєвський, О.М. Удовицький // V Міжнародна науково-практична конференція «Прикладні науково-технічні дослідження», Івано-Франківськ, 5-7 квітня 2021 р., С. 284-286.</p> <p>6. Маєвський В.О. Напрями економії деревинної</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>сировини під час виготовлення віконних блоків з тришарового клеєного бруса / В.О. Маєвський, З.П. Копинець, О.Б. Ференц, Є.М. Миськів, М.М. Якуба // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем: матеріали тез доповідей XI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26–27 травня 2021 р.): у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2021. – Т. 1. – С. 164-165.</p> <p>7. Удовицька М.В. Спосіб отримання клеєних щитових конструкцій з деревини із врахуванням текстурних особливостей / М.В. Удовицька, В.О. Маєвський, О.М. Удовицький // XI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26–27 травня 2021 р.): у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2021. – Т. 1. – С. 164-165.</p> <p>8. Манзюк А.О. Інженерно-технічні розрахунки сіт панелей з використанням програмного забезпечення Solidworks / А.О. Манзюк, В.О. Маєвський // Матеріали 73-ї науково-практичної конференції студентів, аспірантів та слухачів Малої лісової академії НЛТУ України. – Львів: НЛТУ України, 2021. – С. 287-289.</p> <p>9. Маєвський В.О. Вплив розмірних характеристик пиломатеріалів на об'ємний вихід чорнових заготовок / В.О. Маєвський, З.П. Копинець, О.Б. Ференц, А.С. Кушпін, Р.О. Мороз // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022): матеріали тез доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26–27 травня 2022 р.) : у 2-х т. – Чернігів: ЧНТУ, 2022.– Т. 1. – С. 191-192.</p> <p>10. Удовицька М.В. Прогнозування деформування поперечного перетину пиломатеріалів для клеєних щитових конструкцій / М.В. Удовицька, В.О.</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Маєвський, О.М. Удовицький // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022): матеріали тез доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26–27 травня 2022 р.) : у 2-х т. – Чернігів: ЧНТУ, 2022.– Т. 1. – С. 189-190.</p> <p>11. Мороз О.Р. Порівняння якісних характеристик пиломатеріалів, визначених за різними стандартами / О.Р. Мороз, В.О. Маєвський, З.П. Копинець, Є.М. Миськів // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022): матеріали тез доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26–27 травня 2022 р.): у 2-х т. – Чернігів: ЧНТУ, 2022.– Т. 1. – С. 188-189.</p> <p>12. Кійко О. Розвиток лісового сектора України: проблеми та перспективи / О.А. Кійко, В.О. Маєвський, В.Р. Солонинка // Соціально-економічні та енергетичні проблеми розвитку країн: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції (м. Дніпро, 29-30 березня 2022р.). – Прага: Oktan Print, 2022. – С. 73–76. DOI: 10.46489/XMНРК-22.</p> <p>13. Маєвський В.О. Дослідження впливу розмірно-якісних показників пиловника на вихід заготовок для піддонів / В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, З.П. Копинець, В.М. Сторожук // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). – Харків, 2023. – С. 148-149.</p> <p>14. Udovytska Mariana Prediction of transverse hogging of lumber / Mariana Udovytska, Volodymyr Mayevskyy, Oleksandr Udovytskyi // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС –</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>2023): матеріали тез доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.): у 2-х т. – Чернігів: ЧНТУ, 2022.– Т. 1. – С. 263-264.</p> <p>15. Udovytska Mariana Mathematical model for predicting transverse warping of lumber / Mariana Udovytska, Volodymyr Mayevskyy, Oleksandr Udovytskyi // VI Міжнародна науково-практична конференція «Прикладні науково-технічні дослідження», Івано-Франківськ, 14-16 травня 2024 р. С. 151-153. https://doi.org/10.63048/978-617-7926-61-9.0.</p> <p>16. Мороз Р.О. Щодо впливу заболонної деревини дуба на об'ємний вихід заготовок / Р.О. Мороз, С.В. Копинець, В.М. Лань, В.О. Маєвський // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2024): матеріали тез доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 23–24 травня 2024 р.): у 2-х т. – Чернігів: ЧНТУ, 2024.– Т. 1. – С. 247.</p> <p>17. Манзюк А.О. Обґрунтування вибору наповнювача для будівельних конструкцій / Манзюк А.О., Воронович С.В., Маєвський В.О. // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2024): матеріали тез доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 23–24 травня 2024 р.): у 2-х т. – Чернігів: ЧНТУ, 2024.– Т. 1. – С. 252.</p> <p>18. Інформаційні технології у сфері захисту довкілля: колективна монографія / за загальною редакцією Маєвського В., Приймака В., Ткачука Р. // за матеріалами Міжнародної науково-практичної конференції (Львів, 16-17 травня 2024 р.). Львів. ННВК «АТБ», 2024. Режим доступу:</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|---|--|
| | | | | | <p>https://science.lpnu.ua/uk/iter-2024.</p> <p>14) Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології» – Львів: НЛТУ України (2019-2024 рр.). Робота у складі Національного програмного комітету конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем». Міжнародна науково-практична конференція – Чернігів: ЧНТУ, України (2020-2024 рр.). Голова організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» (згідно з наказом МОН України №1580 від 17.12.2019).</p> <p>19) Голова ТК 151 «Меблі», Член ТК 18 «Лісові ресурси»</p> |
| Копинець Зоя Павлівна | Доцент кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів | Український державний лісотехнічний університет (1997, спеціальність – «Технологія деревообробки», кваліфікація – інженер-технолог). | Кандидат технічних наук, 05.23.06 – технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів з деревини. Дисертація: «Розроблення технології сушіння тонких пиломатеріалів з | 1. НЛТУ України, Центр доуніверситетської підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації, мета: проходження підвищення кваліфікації за програмою «Технології дистанційного | 1) 1. Губер Ю.М. Аналіз методів визначення тривалості сушіння соснових необрізних пиломатеріалів / Ю.М. Губер, З.П. Копинець, Ю.Р. Дадак, Ж.Я. Гуменюк // Наукові праці Лісівничої академії наук України : збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія “Манускрипт”», 2020. – Вип. 20. – С. 214-221. 2. Мороз Р.О. Оцінювання сортності пиломатеріалів, визначених за різними стандартами / Р.О. Мороз, В.О. Маєвський, З.П. Копинець, Р.Б. Щупаківський, Є.М. Миськів // Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість : |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | | <p>деревини дуба» (ДК 005677, 29.03.2012 Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України)</p> | <p>навчання на базі віртуального навчального середовища НЛТУ України” з 17.02.2020 р. до 15.05.2020 р., свідоцтво про підвищення кваліфікації 20 СПВ 02070996 №79 (4 кредити ЄКТС).</p> <p>2. Стажування НУ «Львівська політехніка», кафедра будівельних конструкцій та мостів, довідка №1117 від 28.06.2023 р. (6 кредитів ЄКТС). Тема стажування: Ознайомлення з використанням інноваційних методів навчання при викладанні спеціальних дисциплін. Вдосконалення професійної підготовки</p> | <p>міжвідомчий науково-технічний збірник. – Львів: НЛТУ України. – 2020, вип. 46. – С. 97-101.</p> <p>3. Маєвський В.О. Оцінювання витрати букової пилової сировини на виготовлення чорнових заготовок із заданими розмірно-якісними характеристиками / В.О. Маєвський, З.П. Копинець, О.Б. Ференц, Є.М. Миськів, М.М. Федик // Наукові праці Лісівничої академії наук України : збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія “Манускрипт”», 2021. – Вип. 22. – С. 227-234.</p> <p>4. Pylypchuk M. Patterns of changes in technological accuracy of plano-milling machines during the period of the cutting tool wear resistance / M. Pylypchuk, V. Mayevskyu, V. Taras, M. Burdiak, Z. Kopynets // Acta facultatis xylogologiae Zvolen, 65(1): 5–21, 2023 Zvolen, Technická univerzita vo Zvolene DOI: 10.17423/afx.2023.65.1.01 (Index Scopus)</p> <p>5. Pylypchuk M.I. The distribution pattern of machining errors on woodworking machine tools / M.I. Pylypchuk, L.F. Dziuba, V.O. Mayevskyu, Z.P. Kopynets, V.I.Taras // Journal of Engineering Sciences (Ukraine), Vol. 10(2), pp. A34–A42. DOI: 10.21272/jes.2023.10(2).a5 (Index Scopus)</p> <p>6. Губер Ю.М. Дослідження колірних характеристик струганого шпону з деревини дуба звичайного в процесі його виготовлення / Ю.М. Губер, З.П. Копинець, Ж.Я. Гуменюк, Р.Б. Щупаківський, В.Р. Партика // Наукові праці Лісівничої академії наук України : збірник наукових праць. – Львів: Видавництво «Компанія “Манускрипт”», 2023. – Вип. 25. – С. 178-186.</p> <p>4)</p> <p>1. Копинець З.П. Методичні вказівки з проходження 1-ї технологічної практики та написання звіту для</p> |
|--|--|--|---|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>викладання технологічних дисциплін.</p> | <p>студентів спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / З.П. Копинець, І.В. Петришак, Ю.Р. Дадак, Ю.В. Максимів – Львів: НЛТУ України, 2021 – 16 с.</p> <p>2. Губер Ю.М. Лабораторний практикум для виконання лабораторних робіт з дисципліни “Захист деревини та дерев’яних конструкцій” для спеціальності 183 “Технології захисту навколишнього середовища” / Ю.М. Губер, З.П. Копинець, І.М. Озарків, Ж.Я. Гуменюк – Львів: НЛТУ України, 2021. – 56 с.</p> <p>3. Копинець З.П. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з курсу “САПР об’єктів захисту навколишнього середовища” для студентів спеціальності 183 “Технології захисту навколишнього середовища” / З.П. Копинець, Б.Я. Кшивецький, І.А. Соколовський, Г.В. Сомар – Львів: НЛТУ України, 2021. – 32 с.</p> <p>10) Участь у міжнародному проекті за програмою ERASMUS+ за Грантовою Угодою 609995-EPP-1-2019-PL-EPPKA2-SVHE-SP (2019-1998/001-001) "Підтримка визнання кваліфікацій для українських університетів" (Наказ №40 від 28.02.2023 р.)</p> <p>11) Наукове консультування ТзОВ "НіВІТ" з 2018 р.</p> <p>12) 1. Маєвський В.О. Аналіз об’ємного виходу пиломатеріалів з урахуванням класів якості соснової пилової сировини / В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, Й.В. Андрашек, З.П. Копинець, Ю.Р. Дадак, В.М. Сторожук // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2020): матеріали тез доповідей X Міжнародної науково-</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>практичної конференції (м. Чернігів, 23–25 вересня 2020 р.) : у 3-х т. – Чернігів: ЧНТУ, 2020.– Т. 3. – С. 17-19.</p> <p>2. Маєвський В.О. Напрями економії деревинної сировини під час виготовлення віконних блоків з тришарового клеєного бруса / В.О. Маєвський, З.П. Копинець, О.Б. Ференц, Є.М. Миськів, М.М. Якуба // Матеріали тез доповідей XI Міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (м. Чернігів, 26–27 травня 2021 р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2021. – Т. 1. – ст. 164-165.</p> <p>3. Маєвський В.О. Вплив розмірних характеристик пиломатеріалів на об'ємний вихід чорнових заготовок / В.О. Маєвський, З.П. Копинець, О.Б. Ференц, А.С. Кушпіт, Р.О. Мороз // Матеріали тез доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (м. Чернігів, 26–27 травня 2022 р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2022. – Т. 1. – ст. 191-192.</p> <p>4. Мороз Р.О. Порівняння якісних характеристик пиломатеріалів, визначених за різними стандартами / Р.О. Мороз, В.О. Маєвський, З.П. Копинець, Є.М. Миськів // Матеріали тез доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (м. Чернігів, 26–27 травня 2022 р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2022. – Т. 1. – ст. 188-189.</p> <p>5. Маєвський В.О. Дослідження виходу клеєних щитів з дубових пиломатеріалів / В.О. Маєвський, Р.О. Мороз, С.В. Воронович, З.П. Копинець, Є.М. Миськів // Матеріали тез доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>"Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2023. – Т. 1. – ст. 260-261.</p> <p>6. Маєвський В.О. Вихід та нормування струганого шпону / В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, З.П. Копинець, В.М. Сторожук, І.М. Гончар, М.С. Кобринович // Матеріали тез доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2023. – Т. 1. – ст. 258-259.</p> <p>7. Ференц А.О. Дослідження виходу заготовок для піддонів з пилової сировини / А.О. Ференц, З.П. Копинець // Стан і майбутнє лісового господарства, деревообробки та землевпорядкування. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених (ДБТУ, 9–10 жовтня 2023 р.). – Харків, 2023. – С. 152.</p> <p>8. Маєвський В.О. Дослідження впливу розмірно-якісних показників пиловника на вихід заготовок для піддонів / В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, З.П. Копинець, В.М. Сторожук // Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). – Харків, 2023. – С. 148-149.</p> <p>9. Іванина В.В. Стан та перспективи виготовлення піддонів в Україні / В.В. Іванина, А.О. Ференц, З.П. Копинець // Матеріали тез доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (м. Чернігів, 23–24 травня 2024</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|---|--|
| | | | | | <p>р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2024. – Т. 1. – ст. 233.</p> <p>10. Губер Ю.М. Дослідження тривалості процесу сушіння соснових необрізних пиломатеріалів / Ю.М. Губер, З.П. Копинець, Ж.Я. Гуменюк, Ю.В. Рубінський // Матеріали тез доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (м. Чернігів, 23–24 травня 2024 р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2024. – Т. 1. – ст. 248-249.</p> <p>14) На Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2020-2021 н. р. на I-му турі відзначено нагородою: I місце: ст. гр. ТД-61м Лукашук В.В., ДТ-11 Мазур Н.Р., тема роботи: «Індивідуальний підхід до пилової сировини – запорука високого об'ємного та якісного виходу пилопродукції», наукові керівники: к.т.н., доц. Копинець З.П.; к. т. н., ст. викл. Миськів Є.М.</p> <p>19) Член ТК 18 «Лісові ресурси», член Асоціації деревообробників та лісозаготівельників Львівщини</p> |
| Щупаківський Роман Богданович | Доцент кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів | Національний лісотехнічний університет України (2009, спеціальність – «Технологія деревообробки», кваліфікація – магістр з технології деревообробки). | Кандидат технічних наук, 05.23.06 – технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів з деревини. Дисертація: «Закономірності термічного | Стажування в Національний університет "Львівська політехніка", кафедра будівельного виробництва з 06.02.2023р. до 14.04.2023р. (6 кредитів ЄКТС). | <p>4)</p> <p>1. Щупаківський Р.Б. Методичні вказівки для виконання розрахункової роботи з дисципліни «Технології дерев'яного домобудування» для спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології / Щупаківський Р.Б., Дадак Ю.Р. – НЛТУ України, 2021 – 47 с.</p> <p>2. Щупаківський Р.Б. Збірник варіантів проектів дерев'яних будівель для виконання розрахункової роботи з дисципліни «Технології дерев'яного домобудування» для спеціальності 187 –</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | | <p>модифікування деревини дуба у вуглекислому газі» (ДК 017277, 10.10.2013, Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України).</p> | <p>Тема стажування: Використання сучасних технологій у процесі підготовки інженерів-технологів. Вивчення педагогічного досвіду впровадження інноваційних технологій реалізації змісту навчання із застосуванням інформаційно-комунікаційних технологій.</p> | <p>Деревообробні та меблеві технології / Щупаківський Р.Б., Дадак Ю.Р. – НЛТУ України, 2021 – 38 с.</p> <p>3. Щупаківський Р.Б. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з дисципліни «Системи мікроклімату будівель» для спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології / Щупаківський Р.Б. – НЛТУ України, 2021 – 34 с.</p> <p>8) Секретар міжвідомчого науково-технічного збірника журналу Лісова, паперова і деревообробна промисловість (з 2015 р.).</p> <p>10) 1. COST Action 1407 «Understanding wood modification through an integrated scientific and environmental impact approach (ModWoodLife)» (10.03.2015 – 03.09.2019); 2. COST Action 16226. Indoor living space improvement: Smart Habitat for the Elderly (24.10.2017 – 23.04.2022) 3. COST Action CA22155 - Network for forest by-products charcoal, resin, tar, potash (EU-PoTaRCh) (03.10.2023 – 02.10.2027)</p> <p>12) 1. Кубік Р.В. Дослідження технологічних процесів склеювання CLT-плит для стінових елементів дерев'яних будинків / Кубік Р.В., Щупаківський Р.Б. // Матеріали 72-ої науково-технічної конференції студентів, аспірантів та слухачів Малої лісової академії НЛТУ України. – Львів: НЛТУ України. – 2020. – С. 230-235. 2. Щупаківський Р.Б. Випробування короткотермінової повзучості деревини бука методом динамічно механічного аналізу (DMA) / Щупаківський Р.Б., Андрашек Й.В. // Комплексне</p> |
|--|--|--|---|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) : матеріали тез доп. XII Міжнар. наук.- практ. конф. (м. Чернігів, 26-27 трав. 2022 р.) : у 2-х т. – Чернігів : ЧНТУ, 2022. – Т. 1. – С. 162-166.</p> <p>3. Щупаківський Р.Б., Андрашек Й.В. Закономірності зміни кольору шпону деревини бука та вільхи при термомеханічному ущільненні. Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем» м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р. С 266-269.</p> <p>4. Shchupakivskyy R., Andrashek J., Life cycle assessment of thermally treated ash wood due to modification in nitrogen atmosphere (Щупаківський Р., Андрашек Й. Оцінка життєвого циклу термічно модифікованої деревини ясена у середовищі азоту) Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем» м. Чернігів, 23–24 травня 2024 р.</p> <p>5. Андрашек Й., Щупаківський Р. Термічне модифікування деревини – короткий аналіз технологій та проблематика стану питання. Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем» м. Чернігів, 23–24 травня 2024 р.</p> <p>14) Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності 187“Деревообробні та меблеві технології” на базі ННІ ДКТД (наказ № С-176А від 13.05.2021 р.).</p> <p>19)</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|--|--|
| | | | | | Член го “Асоціація випускників “Національного лісотехнічного університету України” |
| Миськів Євстахій Михайлович | Старший викладач кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів | Національний лісотехнічний університет України (2005, спеціальність – «Автоматизоване управління технологічними процесами», кваліфікація – магістр з автоматизованого управління технологічними процесами). | Кандидат технічних наук, 05.23.06 – технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів з деревини. Дисертація: «Підвищення ресурсоощадності виробництва пиломатеріалів тангенціального та радіального розпилювання» (ДК 001722, 10.11.2011, Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України). | 1. Стажування НУ «Львівська політехніка», кафедра будівельних конструкцій та мостів, довідка №1118 від 28.06.2023 р. (6 кредитів ЄКТС), мета: Ознайомлення із використанням інноваційних методів навчання при викладанні спеціальних дисциплін. Вдосконалення професійної підготовки викладання технологічних дисциплін в умовах дистанційного навчання. 2. Стажування за програмою дистанційного навчання FELDER | 4) 1. Копинець З.П. Методичні вказівки для проведення практичних занять з курсу “Екологічні аспекти використання деревини” для студентів спеціальності 183 “Технології захисту навколишнього середовища” / З.П. Копинець, В.О. Маєвський, Є.М. Миськів. – Львів: НЛТУ України, 2020. – 20 с. 2. Копинець З.П. Методичні вказівки з проходження переддипломної практики та написання звіту для студентів спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” (першого (бакалаврського) рівня вищої освіти) / З.П. Копинець, В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, Є.М. Миськів, Ю.Р.Дадак. – Львів: НЛТУ України, 2021 – 16 с. 3. Маєвський В.О. Методичні вказівки з проходження науково-дослідної практики та написання звіту для студентів спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” (другого (магістерського) рівня вищої освіти) / В.О. Маєвський, О.Б.Ференц, З.П.Копинець, Ю.Р.Дадак, Є.М. Миськів. – Львів: НЛТУ України, 2021 – 12 с. 4. Ференц О.Б., Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з курсу “Технологія столярних виробів” для студентів спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / Ференц О.Б., Копинець З.П., Миськів Є.М., Сторожук В.М. – Львів: НЛТУ України, 2022. – 35 с. 5. Ференц О.Б., Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу “Проектування, монтаж та експлуатація фасадних систем” для студентів спеціальності 187 „Деревообробні та меблеві |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| | | | | <p>KG (Hall in Tiroll, Austria), Certificate of completion the FELDER KG online course, від 15.03.2023р. (2 кредити ЄКТС), мета: Вдосконалення практичних навичок використання програмного забезпечення для CNC обладнання. Ознайомлення із технологічними особливостями нових видів обладнання для столярного та меблевого виробництв.</p> | <p>технології” / О.Б. Ференц, Є.М. Миськів // – Львів: НЛТУ України, 2024 – 13 с. 6. Ференц О.Б. Методичні вказівки для самостійної роботи магістрів з курсу “Проектування світлопрозорих конструкцій” для студентів спеціальності 187 „Деревообробні та меблеві технології” / О.Б. Ференц, Є.М. Миськів // – Львів: НЛТУ України, 2024 – 12 с.</p> <p>11) 1. Консультування ПП “ТОМЕК”, м. Львів, з 2016 р. 2. Консультування ТОВ “ДЕ АРТ ГРУП”, м. Львів з 2019 р.</p> <p>12) 1. Кіндзера А.Р. Дослідження якісного виходу соснових пиломатеріалів / А.Р. Кіндзера, З.П. Копинець, Є.М. Миськів // Матеріали 72-ї науково-технічної конференції студентів, аспірантів та слухачів Малої лісової академії НЛТУ України, 2020 – с.242-243. 2. Михайлишин С.Ю. Дослідження та обґрунтування конструкційних особливостей паркетних дощок / С.Ю. Михайлишин, О.Б. Ференц, Є.М. Миськів // Матеріали 72-ї науково-технічної конференції студентів, аспірантів та слухачів Малої лісової академії НЛТУ України, 2020 – с.265-266. 3. Маєвський В.О. Напрями економії деревинної сировини під час виготовлення віконних блоків з тришарового клеєного бруса / В.О. Маєвський, З.П. Копинець, О.Б. Ференц, Є.М. Миськів, М.М. Якуба // Матеріали тез доповідей XI Міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (м. Чернігів, 26–27 травня 2021 р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2021. – Т. 1. – ст. 164-165.</p> |
|--|--|--|--|---|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>4. Мороз Р.О. Порівняння якісних характеристик пиломатеріалів, визначених за різними стандартами / Р.О. Мороз, В.О. Маєвський, З.П. Копинець, Є.М. Миськів // Матеріали тез доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (м. Чернігів, 26–27 травня 2022 р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2022. – Т. 1. – ст. 188-189.</p> <p>5. Маєвський В.О. Дослідження виходу клеєних щитів з дубових пиломатеріалів / В.О. Маєвський, Р.О. Мороз, С.В. Воронович, З.П. Копинець, Є.М. Миськів // Матеріали тез доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції "Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем" (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.) : у 2 т. – Чернігів: ЧНТУ, 2023. – Т. 1. – ст. 260-261.</p> <p>6. Калина А.А., Миськів Є.М. Основні напрямки досліджень технологічних процесів меблевих виробництв при використанні обладнання з CNC. / А.А. Калина, Є.М. Миськів // Матеріали тез доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем» (м. Чернігів, 23–24 травня 2024 р.) : у 2 т. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2024. – Т. 1. – ст. 232</p> <p>7. Барабаш Р.Г., Миськів Є.М. Встановлення норми часу на метр погонний різку при виготовленні накладок дверних полотен. Матеріали тез доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем» (м. Чернігів, 23–24 травня 2024 р.) : у 2 т. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2024. – Т. 1. – ст. 253</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|---|
| | | | | | <p>14) На Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2020-2021 н. р. на I-му турі відзначено нагородою: І місце: ст. гр. ТД-61м Лукашук В.В., ДТ-11 Мазур Н.Р., тема роботи: «Індивідуальний підхід до пилової сировини – запорука високого об'ємного та якісного виходу пилопродукції», наукові керівники: к.т.н., доц. Копинець З.П.; к. т. н., ст. викл. Миськів Є.М.</p> <p>20) Представник австрійської компанії Felder KG виробника деревообробного обладнання з 2006 по 2024 р.</p> |
| Рутковська Ірина Зеновійвна | Доцент кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів | Державний університет «Львівська політехніка» (1996, спеціальність – «Промислове та цивільне будівництво», кваліфікація – магістр з будівництва та цивільної інженерії.) | Кандидат технічних наук; 05.23.01 Будівельні конструкції, будівлі та споруди Напружено деформований стан збірно-монолітних попередньо напружених кесонних перекриттів непрямокутної форми (ДК 007538, 27.06.2000 Вища атестаційна комісія України) Доцент кафедри будівельних | 1. Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова «Інноваційно освітні технології у професійній підготовці фахівців» Свідоцтво № 000509-20 від 20 жовтня 2020 р. 2. Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова «Особливості взаємодії учасників | <p>4) 1. Залізобетонні і кам'яні конструкції: мет.вказ. для лаб.робіт / А.В. Андрусак, І.З. Рутковська, Ю.М. Фабрика - ІФНТУНГ - 2023 -103 с. 2. Залізобетонні і кам'яні конструкції: мет.вказ.для курс.проект / А.В. Андрусак, І.З. Рутковська, Ю.М. Фабрика - ІФНТУНГ - 2023 -16 с. 3. Технологія будівельного виробництва: мет.вказ.для курс.проект / А.В. Андрусак, І.З. Рутковська, Ю.М. Фабрика, І.І. Палійчук ІФНТУНГ - 2023 -55 с.</p> <p>12) 1. Тепловтрати при зброджування осадів стічних вод в метантенках особливо великих об'ємів / Рутковська І.З., Жук В.М., Фабрика Ю.М. // III Міжнародна науково-технічна конференція Актуальні проблеми енергоресурсо-збереження та екології м. Одеса (11-12 грудня 2019). 2. Дослідження багатошарових конструкцій / Лужний С.А., Арсенич Я.М., Рутковська І.З. //</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| | | | <p>конструкцій та мостів (ДЦ 009129, 21.10.2004 р Атестаційна колегія МОН України)</p> | <p>освітнього процесу в умовах воєнного стану» Свідоцтво №001403-22 від 25 жовтня 2022 р</p> <p>3. ДЗВО «Університет менеджменту освіти» «Основні тенденції та ресурси організації інклюзивного середовища в закладах освіти» Сертифікат №366/06-23</p> | <p>Вісник ІФНТУНГ 2020.</p> <p>3. Аналіз досліджень розподілу моментів в балках ЗМКП не прямокутної форми / Хлібкевич М.Р., Рутковська І.З. // Вісник ІФНТУНГ 2020.</p> <p>4. Рутковська І., Лужний С. Візуальне та інструментальне обстеження споруди вітрової електростанції // SCIENCE MODERN TRENDS AND SOCIETY Abstracts of XXXII International Scientific and Practical Conference Bilbao, Spain (August 14-16, 2023).</p> <p>5. Урбанізація та реновація в розвитку та будівництві міст України / Рутковська І.З., Лужний С.А. // XXXIII International Scientific and Practical Conference «World trends, realities and modern problems», August 21-23, 2023, Helsinki, Finland. 151 р.</p> <p>6. Косьмій М., Рутковська І., Лужний С. Основні напрямки рефункціоналізації промислових будинків // II International Scientific and Practical Conference «Creation of new ideas of learning in modern conditions», September 25-27, 2023, Bordeaux, France. 296 р.</p> <p>7. Рутковська І.З., Фабрика Ю.М., Шевчук М., Лужний С.А. Технічне обстеження та підсилення споруди вітрової електростанції // VII Міжнародна науково-технічна конференція «Ефективні технології і конструкції у будівництві та архітектура села» 6-7 червня 2024 р. м. Дубляни.</p> <p>19) Академія будівництва Запоріжжя</p> <p>20) ТзОВ «Львівбуд» 2010-2011 р. ТзОВ «Рожище Мілк» 2011-2016 р. ПП «Спецавтогідробуд» 2020 р.</p> |
|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| | | | | | ТзОВ «НІКО БУД» 2020 р. |
| Удовицький Олександр Миколайович | Доцент кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів | Український державний лісотехнічний університет (1995, спеціальність – «Лісоінженерна справа», кваліфікація – інженер- технолог). | Кандидат технічних наук; 05.05.07 – Машини та процеси лісівничого комплексу. Обґрунтування основних параметрів та розробка привода мобільної канатної лісотранспортної установки (ДК 006456, 12.04.2000 Вища атестаційна комісія України) Доцент кафедри прикладної механіки (02ДЦ 011560, 16.02.2006 р Атестаційна колегія МОН України) | 1. 1.02.2021- 30.04.2021 рр. – курси підвищення кваліфікації за програмою «Технології дистанційного навчання на базі віртуального середовища “MOODLE” у НЛТУ України». Свідоцтво: 02070996 № 81 від 31.05.2021. 2. 01.09.2023- теп.час - Навчання в НУ "Львівська політехніка", Інститут будівництва та інженерних систем. | 3) Навчальний посібник Підйимально-транспортувальні машини і пневмотранспорт підприємств лісового комплексу. Частина II. Вантажопідйимальні машини. Автори: Лютий Є.М., Мартинців М.П., Удовицький О.М. Львів: ТзОВ «Растр-7». 2019. 262 стр. 4) 1. Удовицький О.М. Проектування промислової будівлі. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Конструкції будівель і споруд" студентами напряму 6.090103 "Лісове і садово-паркове господарство" спеціальності «Архітектура та містобудування». Львів: НЛТУ України, 2020, 64 с. 2. І.М. Рудько, О.М. Удовицький. Розрахунок основних елементів та проектування трас підвісних канатних доріг лісопромислового призначення: Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів спеціальності 205 "Лісове господарство", освітньої програми "Лісова інженерія" з дисципліни "Проектування лісових доріг". – Львів: НЛТУ України, 2023. – 66 с. 3. Rudko I., Udovytskyi O., Vanivska O. Substantiation of operational parameters and design of aerial cableways for forestry purposes. Methodological independent work recommendations for students majoring in 131 "APPLIED MECHANICS" and 133 "INDUSTRIAL MACHINERY". - Lviv: UNFU, 2023. - 65 p. 4. Удовицький О. М., Барияк В. В. ТЕХНІЧНА МЕХАНІКА. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічних і контрольних |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>робіт для студентів спеціальностей 192 “Будівництво та цивільна інженерія” та 187 “Деревообробні та меблеві технології”. – Львів: НЛТУ України, 2023. – 30 с.</p> <p>5. Удовицький О.М. БУДІВЕЛЬНА МЕХАНІКА. Методичні вказівки і завдання до практичних занять та самостійної роботи для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія. Львів: НЛТУ України, 2024. – 74 с.</p> <p>6. Удовицький О.М. БУДІВЕЛЬНА МЕХАНІКА. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічних і контрольних робіт для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія. Львів: НЛТУ України, 2024. – 42 с.</p> <p>7. Удовицький О.М. ОСНОВИ і ФУНДАМЕНТИ. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічних і контрольних робіт для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія. Львів: НЛТУ України, 2024. – 174 с.</p> <p>Удовицький О. М., Баріляк В. В. ОПР МАТЕРІАЛІВ. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічних і контрольних робіт для студентів спеціальності 192 “Будівництво та цивільна інженерія”. – Львів: НЛТУ України, 2024. – 36 с.</p> <p>12)</p> <p>1. Удовицький О.М. Проектування промислової будівлі. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Конструкції будівель і споруд" студентами напрямку 6.090103 "Лісове і садово-паркове господарство" спеціальності «Архітектура та</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>містобудування». Львів: НЛТУ України, 2020, 64 с.</p> <p>2. І.М. Рудько, О.М. Удовицький. Розрахунок основних елементів та проектування трас підвісних канатних доріг лісопромислового призначення: Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів спеціальності 205 “Лісове господарство”, освітньої програми “Лісова інженерія” з дисципліни “Проектування лісових доріг”. – Львів: НЛТУ України, 2023. – 66 с.</p> <p>3. Rudko I., Udovytskyi O., Vanivska O. Substantiation of operational parameters and design of aerial cableways for forestry purposes. Methodological independent work recommendations for students majoring in 131 "APPLIED MECHANICS" and 133 "INDUSTRIAL MACHINERY". - Lviv: UNFU, 2023. - 65 p.</p> <p>4. Удовицький О. М., Бариляк В. В. ТЕХНІЧНА МЕХАНІКА. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічних і контрольних робіт для студентів спеціальностей 192 “Будівництво та цивільна інженерія” та 187 “Деревообробні та меблеві технології”. – Львів: НЛТУ України, 2023. – 30 с.</p> <p>5. Удовицький О.М. БУДІВЕЛЬНА МЕХАНІКА. Методичні вказівки і завдання до практичних занять та самостійної роботи для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія. Львів: НЛТУ України, 2024. – 74 с.</p> <p>6. Удовицький О.М. БУДІВЕЛЬНА МЕХАНІКА. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічних і контрольних робіт для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія. Львів: НЛТУ України, 2024. – 42 с.</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------------------------|---|--|---|--|--|
| | | | | | <p>7. Удовицький О.М. ОСНОВИ і ФУНДАМЕНТИ. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічних і контрольних робіт для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія. Львів: НЛТУ України, 2024. – 174 с.</p> <p>Удовицький О. М., Баріляк В. В. ОПР МАТЕРІАЛІВ. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічних і контрольних робіт для студентів спеціальності 192 “Будівництво та цивільна інженерія”. – Львів: НЛТУ України, 2024. – 36 с.</p> <p>14) Керівництво студентським науковим гуртком “Будівельна справа”.</p> <p>19) 1. Львівська обласна громадська екологічна організація «Західноукраїнське об’єднання лісівників і екологів» ЛОГЕО «ЗУОЛЕ». 2. Віце-академік ГО "Академія технічних наук України"</p> |
| Салабай Ірина Іванівна | Старший викладач кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев’яних будівельних виробів | Державний вищий навчальний заклад “Національний лісотехнічний університет України” (2013, спеціальність – «Технологія деревообробки», кваліфікація – | Кандидат технічних наук, 05.23.06 – технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів з деревини. Дисертація: «Розроблення режимів склеювання шпону | 1. Національний лісотехнічний університет України, м. Львів, 18.09.23 - 24.12.23. Тренінг-курс підвищення кваліфікації “Інтерактивний контент”, 180 годин (6 кредитів ЄКТС). Сертифікат ПК | <p>4) 1. Салабай Р.Г., Кусняк І.І., Салабай І.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу: “Технологія клеєних дерев’яних конструкцій” для студентів спеціальності 161 “Хімічні технології та інженерія”. – Львів: НЛТУ України, 2021. – 47 с. 2. Методичні вказівки для виконання практичних робіт: “Визначення норм витрат лісоматеріалів у виробництві пилопродукції” з навчальної дисципліни “Науково-технічні основи нормування витрат деревини” для підготовки доктора філософії спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| | | <p>магістр з технології деревообробки).)</p> | <p>на основі клейових композицій з використанням відходів обігових вод виробництва волокнистих плит» (ДК 050069, 18.12.2018, Державний вищий навчальний заклад “Національний лісотехнічний університет України”).</p> | <p>№02070996/0004-23 від 24 грудня 2023 року. 2. University of Bialystok, Faculty of education, 04.03.2024 - 12.04.2024. Міжнародне стажування за програмою “Викладацька та дослідницька діяльність у сучасному університеті: тенденції, виклики і перспективи”, 180 годин (6 кредитів ЄКТС). Сертифікат № 21 від 12 квітня 2024 року</p> | <p>технології” / О.Б. Ференц, В.О. Маєвський, З.П. Копинець, І.І. Салабай – Львів: НЛТУ України, 2023. – 23 с. 3. Методичні вказівки для виконання практичних робіт: “Визначення норм витрат лісоматеріалів у виробництві шпону та фанери” з навчальної дисципліни “Науково-технічні основи нормування витрат деревини” для підготовки доктора філософії спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / О.Б. Ференц, З.П. Копинець, І.І. Салабай – Львів: НЛТУ України, 2023. – 26 12) 1. Салабай Р.Г., Салабай І.І., Притула Б.М. Вплив параметрів режиму пресування на властивості фанери з термічно ущільненого шпону / Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем: матеріали тез доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції. – Чернігів: Національний університет “Чернігівська політехніка”, 2024. – Т. 1. – С. 254-255. 2. Салабай Р.Г., Салабай І.І., Лемешко І.О. Дослідження токсичності фанери, виготовленої з термічно ущільненого шпону / Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем: матеріали тез доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції. – Чернігів: Національний університет “Чернігівська політехніка”, 2024. – Т. 1. – С. 256-258. 3. Чернецький О.М., Кусняк І.І., Бринь О.І., Салабай І.І., Бехта Н.С. Вплив породи деревини на міцність фанери, склесної вторинною термопластичною плівкою поліетилену низької густини. / Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Всеукраїнської науково-</p> |
|--|--|--|---|---|---|

| | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|--|---|
| | | | | | <p>практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). – Харків, 2022. – С. 57-58.</p> <p>4. Лемешко І.О., Салабай І.І. Вплив параметрів режиму пресування на властивості фанери з термічно ущільненого шпону / Матеріали 73-ої науково-технічної конференції студентів, аспірантів та слухачів Малої лісової академії НЛТУ України. – Львів: НЛТУ України, 2021. – С. 160-163.</p> <p>5. Мушин Я.Б., Салабай І.І. Модифікування клеїв у виробництві стружкових плит для зменшення їх токсичності / Матеріали 72-ої науково-технічної конференції студентів, аспірантів та слухачів Малої лісової академії НЛТУ України. – Львів: НЛТУ України, 2020. – С. 249-251.</p> <p>6. Салабай І.І., Салабай Р.Г. Зменшення вмісту формальдегіду у фанері / “Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку”, матеріали ІV Міжнародної науково-практичної конференції. – Малин: МЛТК, 2019. – С. 311-316.</p> <p>14) Керівництво студентським науковим гуртком “Будівельна справа”.</p> <p>19) Член Асоціації деревообробників та лісозаготівельників Львівщини</p> |
| Рокунь Роман Олександрович | Асистент кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев’яних будівельних | Державний вищий навчальний заклад “Національний лісотехнічний університет | Кандидат технічних наук, 05.23.06 – технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів з | | Прийнятий на посаду 24.05.2024 |

| | | | | | |
|--|---------|--|---|--|--|
| | виробів | України” (2009, спеціальність – «Технологія деревообробки», кваліфікація – магістр з технології деревообробки).) | деревини. Дисертація: «Розроблення ресурсощадної технології сушіння дров» (ДК 050095, 18.12.2018, Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України). | | |
|--|---------|--|---|--|--|