

Таблиця 1

Результати професійної активності викладачів кафедри ТЛС і ДБВ із спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології»

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
1	2	3	4	5	6	7
Кафедра технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів (ТЛ, С і ДБВ)						
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Білей Петро Васильович	Завідувач кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів	Львівський лісотехнічний інститут, (1969, спеціальність – «Автоматизація і комплексна механізація хіміко-технологічних процесів», кваліфікація – інженер-електромеханік).	Доктор технічних наук, 05.17.08 – процеси і апарати хімічної технології, 05.21.05 – технологія та обладнання деревообробних виробництв, деревинознавство. Дисертація: «Технология камерной сушки твердых листовых пород». Професор кафедри	1. Масообмінні процеси деревооброблення (31). 2. Теорія теплового оброблення деревини (15). 3. Ідентифікація технологічних операцій деревообробки (16). 4. Ідентифікація технологічних операцій у виробництві виробів з деревини	<i>Основні публікації за напрямом:</i> 1. Максимів В.М. Визначення припусків на всихання пиломатеріалів з деревини явора / В.М. Максимів, П.В. Білей, А.М. Комбаров, П.П. Білей // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2014. – Вип. 24.2. – С. 143–146. 2. Білей П.В. Основи кінетики процесу сушіння / П.В. Білей, І.А. Соколовський // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2014. – Вип. 24.5. – С. 142–146. 3. Білей П.В. Основи динаміки процесу сушіння / П.В. Білей, І.А. Соколовський // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2014. – Вип. 24.7. – С. 350–354. 4. Білей П.В. Аналіз способів початкового нагрівання пиломатеріалів перед сушінням / П.В. Білей, А.М. Комбаров, П.П. Білей // Науковий вісник: зб. наук.-	Стажування, НУ «Львівська політехніка», кафедра хімічної інженерії, довідка №348 від 09.12.2015 р., тема: «Вивчення структури курсів та методики проведення досліджень»

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
			гідротермічної обробки деревини і технології клеєних матеріалів.	(16).	<p>техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2014. – Вип. 24.7. – С. 162–166.</p> <p>5. Вінтонів І.С. Біомаса і водоемність стовбурів дерев у дерево станах, сформованих на південно-західному мегасхилі Українських Карпат / І.С. Вінтонів, П.В. Білей, Р.С. Вінтонів // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2014. – Вип. 24.2. – С. 34–39.</p> <p>6. Білей П.В. Особливості аеродинаміки установок для сушіння дров / П.В. Білей, Р.О. Рокунь // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу» «Транспортні технології» – Харків: ХНТУСГ. – 2015. – Вип. 160. – С. 22–26.</p> <p>7. Білей П.В. Фізичні особливості конвективного процесу сушіння подрібненої деревини / П.В. Білей, О.О. Шепелюк, Р.Й. Салдан // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2015. – Вип. 25.5. – С. 165–168.</p> <p>8. Білей П.В. Динаміка зміни температури профільних заготовок з деревини під час нагрівання в газовому середовищі / П.В. Білей, Р.О. Рокунь // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2015. – Вип. 25.9. – С. 203–206.</p> <p>9. Biley P.V. Generalized analysis of the results of theoretical and experimental studies of the convective drying process of wood./ P.V. Biley, R.O. Rokun, O.M. Kushpit // Лісове гос-во, лісова, паперова і деревообробна пром-ть. – Львів: НЛТУ України. – 2016. – Вип. 42. – С.16–20.</p> <p>10. Білей П.В. Особливості впливу хімічного та фізико-хімічного зв'язку вологи з деревиною на кінетику процесу сушіння / П.В.Білей, І.А.Соколовський, П.П.Білей, Г.В.Сомар // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2017. – Вип.</p>	

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
					<p>27.9. – С. 60–63.</p> <p>11. Білей П.В. Ідентифікація конвективного процесу сушіння деревини / П.В. Білей, І.А. Соколовський, Р.О. Рокунь // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2017. – Вип. 27.9. – С. 64–67.</p> <p><i>Науково-дослідна робота:</i></p> <p>Був керівником низки госпдоговірних та держбюджетних науково-дослідних робіт пов'язаних із підвищенням ефективності технологічних процесів у деревооброблювальній галузі, зокрема:</p> <p>1. Створення енергоощадної перманентної технології низькотемпературного процесу сушіння пиломатеріалів. – Звіт з НДР ДБ 08.24-03-12, – Львів, 2013р. – 147 с.</p> <p>2. Розроблення ресурсощадних технологій конвективного сушіння шпону та подрібненої деревини. – Звіт з НДР ДБ 08.24-04-15 – Львів, 2016 р. – 134 с.</p> <p><i>Участь у конференціях і семінарах:</i></p> <p>Брав участь у 7 міжнародних і всеукраїнських конференціях, у т.ч.:</p> <p>1. Міжнародна науково-практична конференція «Лісове і садово-паркове господарство ХХІ сторіччя: актуальні проблеми та шляхи їх вирішення». Київ, 2014.</p> <p>2. Научно-техническая конференция. Минск, БГТУ (Беларусь), 2014.</p> <p>3. V всеукраїнська науково-практична конференція. Львів ЛДУ БЖД, 2015.</p> <p><i>Робота з аспірантами та докторантами:</i></p> <p>Підготував 5 кандидатів наук, є науковим консультантом одного здобувача наукового ступеня к.т.н.</p> <p><i>Керівництво науковою роботою студентів:</i></p> <p>Під його керівництвом було успішно захищено 15 магістерських робіт, 5 студентів приймали участь у щорічних науково-технічних конференціях.</p>	

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
Ференц Олег Богданович	Доцент 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 осиновых пиломатериалов на выход заготовок столярно-строительных изделий в условиях УССР». Доцент кафедри технології деревообробки.	1. Технологія столярних виробів (14). 2. Проектування світлопрозорих конструкцій (15). 3. Основи технології столярних виробів (15). 4. Виробництво дерев'яних покриттів для підлоги (30). 5. Технологія пиломатеріалів (15).	<p><i>Основні наукові публікації за напрямом:</i></p> <p>1. Ференц О.Б. Исследование и разработка ресурсосберегающих технологий изготовления паркетных изделий / О.Б. Ференц, Л.Н. Горбачева, З.П. Копинец // Технология и оборудование для переработки древесины. НТ сборник. Москва: – 2014. – Вып. №370. – С. 31–37.</p> <p>2. Максимов В.М. Повышение эффективности использования древесины в лесопилении и деревообработке / В.М. Максимов, О.Б. Ференц, О.О. Ференц // Технология и оборудование для переработки древесины. НТ сборник. Москва: – 2014. – Вып. №370. – С. 38–43.</p> <p>3. Ференц О.Б. Дослідження формостійкості дверних блоків з використанням різних порід деревини / О.Б. Ференц, І.С. Габа // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2014. – Вип. 24.11. – С.156–163.</p> <p>4. Ференц О.Б. Заходи щодо економії сировини у виробництві клеєного будівельного бруса / О.Б. Ференц, З.П. Копинець, В.М.Сторожук, О.О.Ференц // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу» «Транспортні технології» – Харків: ХНТУСГ. – 2015. – Вип. 160. – С. 9–14.</p> <p>5. Сторожук В.М. Безпечність деревообробних підприємств в контексті міжнародної співпраці / О.Б. Ференц, В.М.Сторожук // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу» «Транспортні технології» – Харків: ХНТУСГ – 2015. – Вип. 160. – С. 3–8.</p> <p>6. Ференц О.Б. Пластова технологія виготовлення віконних блоків / О.Б. Ференц, З.П. Копинець, В.М.</p>	Стажування, НУ «Львівська політехніка», каф. хімічної інженерії, довідка №662 від 18.12.2017 р., мета: вдосконалення професійної підготовки викладання технологічних дисциплін за спеціальністю

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Сторожук, Р.А. Кравець // Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів». – 2015. – №3. – С. 153–156.</p> <p>7. Ференц О.Б. Дослідження специфікаційного виходу заготовок лицьового шару паркетних дощок / О.Б. Ференц, З.П. Копинець, В.М. Сторожук // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу» – Харків: ХНТУСГ – 2016. – Вип. 178. – С. 19-23.</p> <p>8. Сторожук В.М. Шляхи вирішення питань безпечності малих підприємств лісового комплексу / В.М. Сторожук, О.Б. Ференц, З.П. Копинець, В.М. Гвоздик // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені П. Василенка. «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу» / Харків: – 2016. Вип. 178. – С. 134-139.</p> <p>9. Сторожук В.М. Номенклатура відходів деревообробного підприємства / В.М. Сторожук, О.Б. Ференц, З.П. Копинець, Р.А. Яцюк // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені П. Василенка. «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу» «Транспортні технології» / Харків: – 2017. Вип. 184. – С. 33-38.</p> <p>10. Безкоровайний А.Г. Технологічні аспекти виготовлення порожнистих клеєних брусів для столярних виробів / А.Г. Безкоровайний, В.О. Маєвський, З.П. Копинець, О.Б. Ференц // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені П. Василенка. «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу» «Транспортні технології» / Харків: – 2017. Вип. 184. – С. 23-28.</p>	

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
					<p><i>Науково-дослідна робота.</i></p> <p>Був співвиконавцем однієї та керівником чотирьох госпдоговірних та держбюджетних науково-дослідних робіт пов'язаних із підвищенням ефективності технологічних процесів у деревооброблювальній галузі.</p> <p><i>Участь у конференціях і семінарах.</i></p> <p>Брав участь у понад 12 міжнародних та всеукраїнських конференціях та семінарах, у тому числі:</p> <p>VII міжнародна науково-практична конференція «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем», Чернігів, 24–27 квітня 2017.</p> <p><i>Керівництво науковою роботою студентів.</i></p> <p>За останні 5 років під його керівництвом було успішно захищено 7 магістерських робіт.</p> <p>9 студентів приймали участь у щорічних студентських науково-технічних конференціях НЛТУ України.</p>	
Маєвський Володимир Олександрович	Професор кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів	Український державний лісотехнічний університет (1995, спеціальність – «Технологія деревообробки», кваліфікація – інженер-технолог).	Доктор технічних наук, 05.23.06 – технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів з деревини. Дисертація: «Науково-технологічні основи виробництва пилопродукції з урахуванням форми та розмірної якості характеристики лісоматеріалів». Професор кафедри технологій	1. Проектування деревообробних виробництв (45). 2. Технологія лісопиляльно-деревообробних виробництв (15). 3. Теорія та практика лісопиляння (30). 4. Основи твердотільного моделювання (31).	<p><i>Основні наукові публікації за напрямом:</i></p> <p>1. Matsyshyn Ya. Using genetic fuzzy expert systems for decision support in the automated process of solid wood cutting / Ya. Matsyshyn, V. Mayevskyy, M. Mysyk, A. Del Rio // Pro Ligno: Open Access Scientific Journal in the Field of Wood Engineering. – Brasov. – 2014. – Vol. 10, N 1. – P. 10–21.</p> <p>2. Маєвський В.О. Основні напрями досліджень у виробництві клеєних щитових конструкцій з деревини із дотриманням текстурних особливостей / В.О. Маєвський, М.В. Удовицька // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2014. – Вип. 24.5. – С. 150–155.</p> <p>3. Сопушинський І.М. Особливості кваліметрії стовбурної деревини / І.М. Сопушинський, В.О. Маєвський, Г.М. Воляник, І.І. Харитон // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2014. – Вип. 24.11. – С. 150–154.</p> <p>4. Mayevskyy V.O. Location of sawing pattern on the covering working zone of segment and sector with</p>	1. Присвоєння вченого звання професора у 2015 році. 2. Стажування НУ «Львівська політехніка», каф. будівельних конструкцій та мостів, довідка №656 від 15.12.2017 р., мета: удосконалення професійної підготовки викладання фахових дисциплін на

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
			лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів.		<p>consideration of their real shape / V.O. Mayevskyy, A.Ya. Vus, O.M. Mayevska, R.I. Matsyuk // Forestry, Forest, Paper and Woodworking Industry. – Lviv: UNFU. – 2014, Vol. 40 – P. 51–58.</p> <p>5. Шатківський М.М. Дослідження процесу виготовлення точених деталей з заготовок, склеєних з деревини різних порід / М.М. Шатківський, В.О. Маєвський // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2015. – Вип. 25.2. – С. 130–136.</p> <p>6. Кривик О.О. Визначення модулів пружності заготовок з деревини дуба акустичним способом / О.О. Кривик, В.О. Маєвський, М.В. Удовицька, В.М. Борисов, О.Л. Сторожук // Вісник ХНТУСГ. Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу. Транспортні технології: наукове видання. – Харків: ХНТУСГ. – 2015. – Вип. 160. – С. 15–22.</p> <p>7. Маєвський В.О. Вплив кута повороту колоди відносно її поздовжньої осі на об'ємний вихід пиломатеріалів / В.О. Маєвський, В.В. Маслій, Є.М. Миськів, Я.В. Мацишин // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2015. – Вип. 25.3. – С. 121–129.</p> <p>8. Вус А.Я. Математичне моделювання поперечних перетинів колоди за результатами її сканування / А.Я. Вус, В.О. Маєвський // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2015. – Вип. 25.4. – С. 337–345.</p> <p>9. Миськів Є.М. Обґрунтування використання обладнання із стругальними валами зі спіральним розміщенням ножових пластинок / Є.М. Миськів, З.П. Копинець, В.О. Маєвський // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки»: науковий збірник. – Чернігів: ЧНТУ. – 2015. – №2 (79). – С. 83–88.</p> <p>10. Sopushynskyy Ivan, Kharyton Ivan, Teischinger</p>	кафедри ТЛ, С і ДБВ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Alfred, Mayevskyy Volodymyr, Hrynyk Heorhiy Wood density and annual growth variability of <i>Picea abies</i> (L.) Karst. growing in the Ukrainian Carpathians // European Journal of Wood and Wood Products. – Springer-Verlag Berlin Heidelberg. – 2016. – DOI: 10.1007/s00107-016-1079-1 (http://link.springer.com/article/10.1007/s00107-016-1079-1).</p> <p>11. Безкоровайний А.Г. Динаміка зміни формостійкості порожнистих клеєних брусів для столярних виробів / А.Г. Безкоровайний, В.О. Маєвський, Є.М. Миськів // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2016. – Вип. 26.8. – С. 270–277.</p> <p>12. Вус А.Я. Моделювання площини розпилювання колоди з урахуванням її кривизни / А.Я. Вус, В.О. Маєвський // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені П. Василенка. «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу» / Харків: – 2017. Вип. 189. – С. 26-30.</p> <p>13. Mysyk Mykhailo, Matsyshyn Yaroslav, Mayevskyy Volodymyr, Ray Charles, Kurka Roman, Sopushynskyy Ivan Identification of the length distribution of lumber defect-free areas // Wood and Fiber Science. The Sustainable Natural Materials Journal – Published quarterly by The Sheridan Press Hanover, Pennsylvania. – 2017. – Vol. 49, N 4, 11p.</p> <p><i>Науково-дослідна робота.</i></p> <p>Учасник міжнародного проекту RERAM: Bridging Gaps in Research 2 Innovation in Resource Efficiency and Raw Materials.</p> <p><i>Участь у конференціях і семінарах.</i></p> <p>Брав участь у понад 7 міжнародних та всеукраїнських конференціях та семінарах, у тому числі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Семінар-презентація програми підготовки магістрів МВА у лісопромисловому комплексі; 2. Міжнародна наукова конференція «Інтелектуальні 	

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
					<p>системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту (ISDMCI'2014)», Херсон, 2014;</p> <p>3. V міжнародна науково-практична конференція «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем», Чернігів, 19–22 травня 2015.</p> <p><i>Робота з аспірантами та докторантами.</i></p> <p>Під його керівництвом захищено дві дисертації на здобуття наукового ступеня кандидат технічних наук. Керує підготовкою двох аспірантів та двох здобувачів.</p> <p><i>Керівництво науковою роботою студентів.</i></p> <p>За останні 5 років під його керівництвом було успішно захищено 11 магістерських робіт.</p> <p>9 студентів приймали участь у щорічних студентських науково-технічних конференціях НЛТУ України.</p> <p>Здійснює керівництво підготовкою студентських наукових робіт, дві з яких зайняли призові місця у конкурсі на кращі студентські наукові роботи.</p>	
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».	1. Введення в спеціальність (30). 2. Технологія столярних виробів (15). 3. Технологія лісопиляльно-деревообробних виробництв. 4. Технології з CNC у деревообробних та меблевих виробництвах (31).	<p><i>Основні наукові публікації за напрямом:</i></p> <p>1. Миськів Є.М. Обґрунтування використання обладнання із стругальними валами зі спіральним розміщенням ножових пластинок / Є.М. Миськів, З.П. Копинець, В.О. Маєвський // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки»: науковий збірник. – Чернігів: ЧНТУ.– 2015.– №2(79). – С. 83–88.</p> <p>2. Маєвський В.О. Вплив кута повороту колоди відносно її поздовжньої осі на об'ємний вихід пиломатеріалів / В.О. Маєвський, В.В. Маслій, Є.М. Миськів, Я.В. Мацишин // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2015. – Вип. 25.3. – С. 121–129.</p> <p>3. Безкоровайний А.Г. Динаміка зміни формостійкості порожнистих клеєних брусів для столярних виробів / А.Г. Безкоровайний, В.О. Маєвський, Є.М. Миськів // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ</p>	1. Стажування (тренінг) з керування спеціалізованим м деревообробним обладнанням з ЧПУ на фірмі-виробнику д/о обладнання «Felder KG» (Халь в Тіролі, Австрія), посвідчення видано 15.07.2016 р. 2. Стажування

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
					<p>України. – 2016. – Вип. 26.8. – С. 270–277.</p> <p>4. Безкоровайний А.Г. Технологічний процес виготовлення порожнистих тришарових клеєних брусів для столярних виробів / А.Г. Безкоровайний, В.О. Маєвський, З.П. Копинець, О.Б. Ференц, Є.М. Миськів // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені П. Василенка. «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу» / Харків: – 2017. Вип. 189. – С. 3-7.</p> <p>5. Губер Ю.М. Дослідження зміни вологості тонких пиломатеріалів під час витримування їх за різних умов / Ю.М. Губер Ю.М., З.П. Копинець, Є.М. Миськів, Ж.Я. Гуменюк // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені П. Василенка. «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу» / Харків: – 2017. Вип. 189. – С. 14-20.</p> <p><i>Науково-дослідна робота.</i></p> <p>Був співвиконавцем однієї держбюджетної науково-дослідної роботи пов'язаної із підвищенням ефективності технологічних процесів у деревооброблювальній галузі.</p> <p><i>Участь у конференціях і семінарах.</i></p> <p>Брав участь у понад 4 міжнародних та всеукраїнських конференціях та семінарах, у тому числі: V міжнародна науково-практична конференція «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем», Чернігів, 19–22 травня 2015.</p> <p><i>Керівництво науковою роботою студентів.</i></p> <p>За останні 5 років під його керівництвом було успішно захищено 1 магістерську роботу. 2 студенти приймали участь у щорічних студентських науково-технічних конференціях НЛТУ України.</p>	<p>НУ «Львівська політехніка», каф. хімічної інженерії, довідка №663 від 18.12.2017 р., мета: вдосконалення професійної підготовки викладання технічних дисциплін на кафедрі ТЛ, С і ДБВ</p>
Копинець Зоя Павлівна	Доцент кафедри	Український державний	Кандидат технічних наук,	1. Технологія лісопиляльно-	<p><i>Основні наукові публікації за напрямом:</i></p> <p>1. Ференц О.Б. Исследование и разработка</p>	1. НЛТУ України, Центр

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
	технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів	лісотехнічний університет (1997, спеціальність – «Технологія деревообробки», кваліфікація – інженер-технолог).	05.23.06 – технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів з деревини. Дисертація: «Розроблення технології сушіння тонких пиломатеріалів з деревини дуба».	деревообробних виробництв (45). 2. САПР об'єктів деревообробки. 3. Системи технологій. 4. Проектування деревообробних та меблевих виробництв. 5. Актуальні проблеми галузі. 6. Інноваційні процеси в галузі.	ресурсозберігаючих технологій изготовления паркетных изделий / О.Б. Ференц, Л.Н. Горбачева, З.П. Копинець // Технология и оборудование для переработки древесины. НТ сборник. Москва – 2014 – Вып. №370. – С. 31–37. 2. Kopynets Z. Investigations of wood beech lumber drying by the low temperature multy-stage regimes. / Z. Kopynets, R. Shchupakivskyu // Forestry, Forest, Paper and Woodworking Industry. Collection of scientific and technical works. – Lviv: UNFU. – 2014, pub. 40 – P. 59–63. 3. Миськів Є.М. Обґрунтування використання обладнання із стругальними валами зі спіральним розміщенням ножових пластинок / Є.М. Миськів Є.М., З.П. Копинець, В.О. Маєвський // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки»: науковий збірник. – Чернігів: ЧНТУ. – 2015. – №2 (79). – С. 83–88. 4. Ференц О.Б. Заходи щодо економії сировини у виробництві клеєного будівельного бруса / О.Б. Ференц, З.П. Копинець, В.М.Сторожук, О.О.Ференц // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу» «Транспортні технології» – Харків: ХНТУСГ. – 2015. – Вип. 160. – С. 9-14. 5. Ференц О.Б. Пластова технологія виготовлення віконних блоків / О.Б. Ференц, З.П. Копинець, В.М. Сторожук, Р.А. Кравець // Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів». – 2015. – №3. – С. 153–156. 6. Ференц О.Б. Дослідження специфікаційного виходу заготовок лицьового шару паркетних дощок / О.Б. Ференц, З.П. Копинець, В.М. Сторожук // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка.	доуніверситетської підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації, мета: проходження підвищення кваліфікації на курсах англійської мови з 1.03.2016 р. до 30.06.2016 р., сертифікат № А-14. 2. НУ «Львівська Політехніка», каф. будівельних конструкцій та мостів, довідка №654 від 15.12.2017 р., мета: удосконалення професійної підготовки викладання технічних дисциплін на кафедрі ТЛ, С і ДБВ

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
					<p>«Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу» – Харків: ХНТУСГ. – 2016. – Вип. 178. – С. 19-23.</p> <p>7. Губер Ю.М. Дослідження повноти просочування деревини сосни антисептиком Drevosan ACQ методом ПРХВ / Ю.М. Губер, З.П. Копинець // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу» – Харків: ХНТУСГ. – 2016. – Вип. 178. – С. 24-30.</p> <p>8. Безкоровайний А.Г. Напрями зменшення витрати деревини у виробництві клеєних брусів для столярних виробів / А.Г. Безкоровайний, В.О. Маєвський, З.П. Копинець, А.С. Куцик // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. праць. – Львів: РВВ НЛТУ України. – 2017. – Вип. 27(1) – С. 148–150.</p> <p>9. Губер Ю.М. Дослідження зміни вологості тонких пиломатеріалів під час витримання їх за різних умов / Ю.М. Губер Ю.М., З.П. Копинець, Є.М. Миськів, Ж.Я. Гуменюк // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені П. Василенка. «Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу» / Харків: – 2017. Вип. 189. – С. 14-20.</p> <p><i>Науково-дослідна робота.</i></p> <p>Була співвиконавцем чотирьох госпдоговірних та держбюджетних науково-дослідних робіт пов'язаних із підвищенням ефективності технологічних процесів у деревооброблювальній галузі.</p> <p><i>Участь у конференціях і семінарах.</i></p> <p>Брала участь у понад 10 міжнародних та всеукраїнських конференціях та семінарах, у тому числі:</p> <p>1. Міжнародній науково-практичній конференції «Деревообробні технології і системотехніка лісового комплексу», Харків, 26–27 листопада 2015;</p>	

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
					<p>2. VI міжнародна науково-практична конференція «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем», Чернігів, 26–29 квітня 2016.</p> <p><i>Керівництво науковою роботою студентів.</i></p> <p>За останні 5 років під її керівництвом було успішно захищено 1 магістерську роботу.</p> <p>6 студентів приймали участь у щорічних студентських науково-технічних конференціях НЛТУ України.</p>	
Щупаківський Роман Богданович	Доцент кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів	Національний лісотехнічний університет України (2009, спеціальність – «Технологія деревообробки», кваліфікація – інженер-технолог).	Кандидат технічних наук, 05.23.06 – технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів з деревини. Дисертація: «Закономірності термічного модифікування деревини дуба у вуглекислому газі».	1. Технологія дерев'яного домобудування (15). 2. Технологія лісопиляльно-деревообробних виробництв.	<p><i>Основні наукові публікації за напрямом:</i></p> <p>1. Shchupakivskyy R., Clauder L., Linke N., Pfriem A. Application of high-frequency densitometry to detect changes in early- and latewood density of oak (<i>Quercus robur</i> L.) due to thermal modification. <i>European Journal of Wood and Wood Products</i> (2014) 72:5 – 10. (DOI 10.1007/s00107-013-0744-x)</p> <p>2. Shchupakivskyy R., Pfriem A., Clauder L. Statistical simulation of wood density changes due to thermal treatment. <i>Proceedings of the 7th European Conference on Wood Modification (ECWM)</i>, 10-13.03.2014, Lisboa, Portugal, 2013. – P. 170-174.</p> <p>3. Zoya Kopynets, Roman Shchupakivskyy. Investigations of wood beech lumber drying by the low temperature multy-stage regimes. <i>Forestry, Forest, Paper and Woodworking Industry. Collection of scientific and technical works.</i> – Lviv: NUFWT of Ukraine. – 2014, pub. 40 – P. 59-63.</p> <p>4. Roman Shchupakivskyy, Uwe Kies, Orest Kiyko. Metodological principles of wood waste and energy management on certain woodworking enterprises in Ukraine. <i>Proceedings of the 1st International Scientific Conference- Wood Science Economy (WSE)</i>. Poznan, Poland, October 5-6, 2015. – P. 64-65.</p> <p>5. Orest Kiyko, Uwe Kies, Roman Shchupakivskyy. Furniture industry in eastern Europe: challenges and opportunities for sustainable development. <i>Proceedings of the 1st International Scientific Conference- Wood Science</i></p>	Стажування 2016 р., Університет сталого розвитку Еберсвальде (м. Еберсвальде, ФРН). Наказ НЛТУ України № 6 від 14.01.2016 р., протокол Вченої ради ННІ ДТД № 2 від 24.03.2016 р.

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Economy (WSE). Poznan, Poland, October 5-6, 2015. – P. 18-19.</p> <p>6. Roman Shchupakivskyy, Andreja Kutnar. Understanding of wood modification through an integrated scientific and environmental impact approach. Forestry, Forest, Paper and Woodworking Industry. Collection of scientific and technical works. – Lviv: NUFWT of Ukraine. – 2016, pub. 42 – P. 49-51.</p> <p><i>Учасник міжнародних проектів:</i></p> <p>1. RERAM “Bridging Gaps in Research 2 Innovation in Resource Efficiency and Raw Materials” (01/06/2014 – 31/05/2016);</p> <p>2. DAAD project "Unterstützung der Demokratie durch Förderung eines interdisziplinären Diskurses sowie Transparenz befördernder Formen der Zusammenarbeit" (01.01.2016-31.12.2016);</p> <p>3. COST Action 1407 «Understanding wood modification through an integrated scientific and environmental impact approach (ModWoodLife)» (10.03.2015).</p> <p>4. COST Action 1402 «Basis of Structural Timber Design" - from research to standards» (25.11.2014).</p> <p><i>Участь у конференціях і семінарах.</i></p> <p>Брав участь у понад 9 міжнародних та всеукраїнських конференціях та семінарах, у тому числі:</p> <p>1. Proceedings of the 7th European Conference on Wood Modification (ECWM), Lisboa, Portugal, 10-13.03. 2014;</p> <p>2. Proceedings of the 1st International Scientific Conference- Wood Science Economy (WSE), Poznan, Poland, October 5-6, 2015.</p> <p>3. COST Action FP1407 2nd Conference – “Innovative production technologies and increased wood products recycling and reuse”, Brno, Czech Republic, September 29-30, 2016</p> <p>4. "International Conference on Connections in Timber Engineering - from Research to Standards"- Graz, Austria, September 13-15, 2017.</p>	

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
Дадак Юрій Романович	Доцент кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів, докторант	Український державний лісотехнічний університет (2002, спеціальність – «Технологія деревообробки», кваліфікація – інженер-технолог).	Кандидат технічних наук, 05.23.06 – технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів з деревини. Дисертація: «Підвищення ефективності пиловловлення в процесах оброблення деревини та деревинних матеріалів». Доцент кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів.	1. Проектування дерев'яних будівельних конструкцій і елементів (75).	<p><i>Основні наукові публікації за напрямом:</i></p> <p>1. Ляшеник А.В. Шкідливість пилу деревини від деревооброблення / А.В. Ляшеник, Ю.Р. Дадак, Р.Р. Клима // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2015. – Вип. 25.1. – С. 174–179.</p> <p>2. Максимів В.М. Зниження втрат тиску пневмосистеми для транспортування подрібненої деревини / В.М. Максимів, Ю.Р. Дадак, А.В. Ляшеник, Л.М. Дорундяк // Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів». – 2015. – №3. – С. 192–197.</p> <p>3. Дадак Ю.Р. Чинники комплексного вирішення питання екологічної ефективності процесів знепилення на деревообробних підприємствах / Ю.Р. Дадак, А.В. Ляшеник // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2016. – Вип. 26.7. – С. 277–284.</p> <p>4. Дадак Ю.Р. Математична модель турбулентного руху запиленого повітря в циклоні / Ю.Р. Дадак, Л.О. Тисовський, А.В. Ляшеник // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: РВВ НЛТУ України. – 2016. – Вип.26.8. – С.308-315.</p> <p>5. Дадак Ю.Р. Числове дослідження впливу окремих елементів аспіраційної системи на її експлуатаційні характеристики / Ю.Р.Дадак, А.В.Ляшеник, Л.О.Тисовський // Науковий вісник: зб. наук.-техн. праць. – Львів: РВВ НЛТУ України. – 2017. – Вип. 27.6. – С.164-167.</p> <p><i>Участь у конференціях і семінарах.</i></p> <p>Брав участь у понад 3 міжнародних та всеукраїнських конференціях та семінарах, у тому числі:</p> <p>1. Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасна лісотехнічна освіта в інтегральному розвитку суспільства», Львів, 22–23 жовтня 2014.</p> <p><i>Керівництво науковою роботою студентів.</i></p> <p>За останні 5 років під його керівництвом було успішно захищено 2 магістерські роботи.</p>	1. НЛТУ України, кафедра інформаційних технологій, 19.09-12.12.2016 р., свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПВ 02070996 №000007, тема «Розроблення електронних навчальних курсів для дистанційного навчання». <p>2. Стажування НУ «Львівська політехніка», каф. будівельних конструкцій та мостів, довідка №653 від 15.12.2017 р., мета: удосконалення професійної підготовки викладання фахових дисциплін на кафедрі ТЛ, С і</p>

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
					3 студенти приймали участь у щорічних студентських науково-технічних конференціях НЛТУ України.	ДБВ
Особи, які працюють за сумісництвом						
Максимів Володимир Михайлович	Директор Навчально-наукового інституту деревооброблювальних технологій і дизайну НЛТУ України, професор кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів	Львівський лісотехнічний інститут (1980, спеціальність – «Технологія деревообробки», кваліфікація – інженер-технолог з автоматизації виробничих процесів).	Доктор технічних наук, 05.05.07 – машини та процеси лісівничого комплексу. Дисертація: «Методи обґрунтування ефективних варіантів ліній меблевого виробництва». Професор кафедри автоматизації виробничих процесів, електротехніки і теплотехніки.	1. САПР об'єктів деревообробки (30). 2. Актуальні проблеми галузі (15). 3. Системи технологій (30). 4. Інноваційні процеси в галузі (15). 5. Основи технічної творчості (15).	<i>Основні наукові публікації за напрямом:</i> 1. Ференц О.Б. Повышение эффективности использования древесины в лесопилении и деревообработке / О.Б. Ференц, В.М. Максимив, О.О. Ференц // Технология и оборудование для переработки древесины. НТ сборник. Москва. – 2014 – Вып.№370. – С.38-43. 2. Максимів В.М. Використання методу високочастотної денситометрії для оцінювання зміни густини деревини дуба при термічному модифікуванні в середовищі вуглекислого газу / В.М. Максимів, Й.В. Андрашек, Р.Б. Щупаківський // Деревообробник: Всеукр. галузева газета. – Львів. – 2014. – Вип. 8(336). – С. 7-8. 3. L. Yaremchuk, T. Olyanyshyn, V. Maksymiv, L. Hogaboam. Models of oil wood finishing coating materials selection according to technological, operational, ecological and ekonomik criteria. PRO-Ligno №2 june, 2014. 4. Максимів В.М. Порівняльна характеристика навчальних планів підготовки бакалавра за напрямом «Деревооброблювальні технології» / В.М. Максимів, Р.Г. Салабай, Я. Седлячків, В. Готич // Наукові праці Лісівничої академії наук України: збірник наукових праць. – Львів: НЛТУ України. – 2014. 5. Максимів В.М. Зниження втрат тиску пневмосистеми для транспортування подрібненої деревини / В.М. Максимів, Ю.Р. Дадак, А.В. Ляшеник, Л.М. Дорундяк // Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів». – 2015. – №3. – С. 192–197. 6. Пилипів І.З. Особливості формування елементів гнукотклеєних стільців із деревоволокнистих плит / І.З. Пилипів, В.М. Максимів // Науковий вісник: зб. наук.-	Стажування НУ «Львівська політехніка», каф. хімічної інженерії, довідка №655 від 15.12.2017 р., мета: вдосконалення професійної підготовки викладання технічних дисциплін на кафедрі ТЛ, С і ДБВ

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
					<p>техн. праць. – Львів: НЛТУ України. – 2016. – Вип. 26.3. – С. 328–333.</p> <p><i>Науково-дослідна робота.</i></p> <p>Керівник шести госпдоговірних та держбюджетних науково-дослідних робіт пов'язаних із підвищенням ефективності технологічних процесів у деревооброблювальній і меблевій галузях.</p> <p>Голова спеціалізованої Вченої ради Д 35.072.03 Національного лісотехнічного університету України.</p> <p>Член спеціалізованої Вченої ради із захисту дисертацій в Національному університеті біоресурсів і природокористування України.</p> <p>Головний редактор міжвідомчого науково-технічного збірника «Лісове Господарство, Лісова, Паперова і Деревообробна Промисловість».</p> <p>Протягом 2000-2013 року входив до складу експертних рад у Вищій атестаційній та Державній акредитаційній комісіях.</p> <p>Голова Науково-методичної комісії МОН України з напряму «Деревооброблювальні технології»</p> <p>Експерт секції Наукової ради МОН України за фаховим напрямком «Технології будівництва, архітектура».</p> <p><i>Робота з аспірантами та докторантами.</i></p> <p>Під його керівництвом захищено дві дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук та чотири дисертації на здобуття наукового ступеня кандидат технічних наук.</p> <p>Керує підготовкою одного аспіранта та одного докторанта.</p> <p><i>Участь у конференціях і семінарах.</i></p> <p>Брав участь у понад 4 міжнародних та всеукраїнських конференціях та семінарах, у тому числі: XXI Symposium «Pokroky v vyrobe a pouziti lepidiel v drevopriemysle», Zvolen, 2013.</p> <p><i>Керівництво науковою роботою студентів.</i></p> <p>За останні 5 років під його керівництвом було успішно захищено понад 8 магістерських робіт.</p>	

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6	7
					8 студентів приймали участь у щорічних студентських науково-технічних конференціях НЛТУ України.	