

ВІДОМОСТІ

про наявність науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програмі освітню та/або професійну кваліфікацію (крім розширення провадження освітньої діяльності щодо збільшення ліцензованого обсягу на певному рівні вищої освіти)

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програмі Деревообробні та меблеві технології в межах спеціальності 187 Деревообробні та меблеві технології освітню та/або професійну кваліфікацію

Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий 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)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові	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)

				дисертанта, здобутий, науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)		
Суска Анастасія Анатоліївна	Професор	магістр зі спеціальності «Економіка підприємства». Харківський національний аграрний університет імені В.В. Докучаєва, 2010 р. магістр зі спеціальності «Педагогіка вищої школи». Українська інженерно-педагогічна академія, 2016 р. магістр зі спеціальності «Лісове	К.е.н. зі спеціальності 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). Тема дисертації: «Управління формуванням конкурентного потенціалу підприємств лісового господарства», 2013 р. ДК№016935, 10.10.2013р. Д.е.н. зі спеціальності 08.00.03 – економіка та управління національним господарством. Тема	1. Serhii Shevchenko, Anastasiia Suska, Yriy Gradiskiy, Natalia Zaslavska, Anatoly Babich. Computer Optimization of Schematic Model for Sawing a Log into Rectangular and Trapezoidal Cross-section Boards for Panel Products. International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering, 2019. Vol. 8. No. 6. P. 2944-2950. DOI: 10.30534/ijatcse/2019/43862019 2. Шевченко С.	2018 р. ХНТУСГ ім. Петра Василенка, магістр зі спеціальності «Лісове господарство» М18 № 155021 Д.е.н. за спеціальністю 08.00.03 – економіка та управління національним господарством на тему «Інституціоналізація лісового сектору економіки	П.1.: 1 Computer optimization of schematic model for sawing a log into rectangular and trapezoidal cross-section boards for panel products Shevchenko, S., Suska, A., Gradiskiy, Y., Zaslavska, N., International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering, 2019, 8(6), стр. 2944–2950 2 Formation of thermal-insulating building envelopes of dome constructions for the far north regions Ovsyannikov, S.I., Suska, A.A., Shevchenko, S.A.IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 698(2), 022006 3 Strengthening of the Adhesive Joint in the Production of Glued Beams Ovsyannikov, S.I., Suska, A.A., Levkin, D.A., Rudenko, O.L. Lecture Notes in Civil Engineering, 2021, 147, стр. 222–228 4 Features of expertise in wooden housing construction Ovsyannikov, S.I., Suska, A.A.,

		<p>господарство». Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, 2018 р.</p>	<p>дисертації: «Інституціоналізація лісового сектора економіки України в контексті ринку соціально-екологічних послуг», 2019 р. ДД№008165, 05.03.21р. Доцент кафедри деревооброблювальних технологій та системотехніки лісового комплексу АД№002844, 20.06.2019р.</p>	<p>А. Методика визначення питомого поглинання рідини зразками деревини змішаного розпилювання / С. А. Шевченко, А. А. Суска, Н. В. Заславська, Г. Р. Тесля // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2017. – Вип. 184. – С. 38–43. 112 3. Шевченко С.А., Суска А.А., Карапузь М.С. Оптимізація плану розкрою деревинних плит за критерієм мінімуму сукупних виробничих витрат. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. 2018. Вип. 197. С. 82-87. 4. Strengthening of the Adhesive Joint in the Production of Glued Beams Ovsyannikov, S.I., Suska, A.A., Levkin, D.A., Rudenko, O.L. Lecture Notes in</p>	<p>України в контексті ринку соціально-екологічних послуг», отримано диплом ДД № 008165; 2021 р. стажування в University of Dabrowa Cornicza «The innovative Methods and Technologies of Teaching: The Newest in the European Educational Practice» 6 кр. ECTS (180 годин)</p>	<p>Kashyna, V.M. Lecture Notes in Civil Engineering, 2021, 95, стр. 198–205 5 Ecological and economic basis of anti-erosion stability of forest-agrarian landscapes Journ.Geol.Geograph.Geocology, 27(3), 444-452 6 Social Entrepreneurship as a Prerequisite for The Innovative Development of Regions Vision 2025: Education Excellence and Management of Innovations through Sustainable Economic Competitive Advantage: 34 IBIMA International Conference - 2019. - P. 9777-9785 П.3.: 1. Лісова селекція //А. Суска, С. Мусієнко: : Харків: ПромАрт, 2020. 120 с. 2. Теоретико-методологічні аспекти ринково-екологічних перетворень системи інституціонального забезпечення лісоресурсної сфери України Харків: Цифрова друкарня № 1, 2018. 268 с. 3. Лісова меліорація// О.Соваков, В.Юхновський Г.Гладун, А. Суска: Харків: «ПромАрт», 2018. 108 с. 4.Промислові методи лісовирощування// І. Мусієнко, Г. Гладун, А. Суска: Харків: ПромАрт, 2019. 82 с. 5.Догляд та збереження лісових культур// Ю.Градиськи, А. Суска, С. Шевченко:Харків: ХНТУСГ, 2019. 114 с. 6.Лісонасінна справа// Ю.Градиськи, А. Суска, Н.Висоцька: Харків: ХНТУСГ, 2019. 125 с. 7.Лісові розсадники//// Ю.Градиськи, А. Суска, Г.Гладун: Харків: ХНТУСГ, 2019. 126 с. 8.Glossary of forest melioration and agroforestry terms// Н.Гладун, L. Herman, , A.Suscka: Kharkiv:PromArt,2020. 140 p. 9.Лісове ґрунтознавство// Л. Демяненко, Г. Гладун, А. Суска: Харків: ПромАрт, 2020. 286 с. 10.Вітворення лісів в Україні// І. Мусієнко, Г.</p>
--	--	---	---	--	--	--

				<p>Civil Engineering, 2021, 147, стр. 222–228</p> <p>4 Features of expertise in wooden housing construction Ovsyannikov, S.I., Suska, A.A., Kashyna, V.M. Lecture Notes in Civil Engineering, 2021, 95, стр. 198–205</p>	<p>Гладун, А. Суска: Харків, ПромАрт, 2020. 143 с.</p> <p>П.4.: ДЕРЕВОЗНАВСТВО та лісове товарознавство Частина 1.: [Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи студентів денної та заочної форм навчання] Харків: ХНТУСГ, 2018. – 29 с.</p> <p>Основи управління підприємств лісового комплексу: [методичні рекомендації до практичних занять] Харків: ХНТУСГ, 2019. – 35 с.</p> <p>Проектування підприємств лісового комплексу: [Методичні вказівки для виконання практичних робіт] Харків: ХНТУСГ, 2020. – 45 с.</p> <p>П.5.: д.е.н. за спеціальністю 08.00.03 – економіка та управління національним господарством на тему «Інституціоналізація лісового сектору економіки України в контексті ринку соціально-екологічних послуг», отримано диплом ДД № 008165</p> <p>П.8.: Науково-дослідна госпдоговірна тема «Удосконалення технології вирощування сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою в умовах ДП «Полтавське лісове господарство» (науковий керівник) □ 2021 р.</p> <p>П.10.: Учасник проєкту Програми Європейського Союзу Еразмус+, модуль Жан Моне "Європейський досвід впровадження системи управління безпеністю харчових продуктів НАССР" 2021 р.</p> <p>Creative Spark учасник Міжнародного конкурсу бізнес пітчів від Лондонського університету Метрополітен 2021 р.</p> <p>П.14.: Член організаційного комітету Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності Лісове господарство 2019, 2020, 2021 роки</p> <p>Член організаційного комітету Всеукраїнської студентської олімпіади «Обладнання лісового комплексу» 2018, 2019 рр.</p>
--	--	--	--	--	--

						Керівник призера 2 туру В Всеукраїнській студенській олімпіаді «Обладнання лісового комплексу» 2019 р. – Сироваткин Р. П.19.: Член-кореспондент Академії економічних наук України
Шевченко Сергій Анатолійович	Професор	Харківський політехнічний інститут, 1987 р., спеціальність «Електронні обчислювальні машини», кваліфікація – інженер-електрик. Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, 2018 р., спеціальність «Деревооброблювальні технології», кваліфікація – бакалавр з деревооброблювальних технологій	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва, тема: «Удосконалення технічних засобів і технології діагностування агрегатів сільськогосподарської техніки» (диплом ДК№027900 від 09.03.2005, виданий ВАК України). Доктор технічних наук, спеціальність 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва, тема: «Концепція підвищення ефективності машиновикористання в рослинництві технічним обслуговуванням за станом» (диплом ДД№ 009976, виданий МОН України). Доцент кафедри системотехніки і технології лісного комплексу (атестат 12ДЦ №028972 від 10.11.2011, виданий	1. Serhii Shevchenko, Anastasiia Suska, Yriy Gradiskiy, Natalia Zaslavska, Anatoly Babich. Computer Optimization of Schematic Model for Sawing a Log into Rectangular and Trapezoidal Cross-section Boards for Panel Products. International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering. 2019. Vol. 8. No. 6. P. 2944-2950. DOI: 10.30534/ijatcse/2019/43862019 2. Шевченко С. А. Методика визначення питомого поглинання рідини зразками деревини змішаного розпилювання / С. А. Шевченко, А. А. Суска, Н. В. Заславська, Г. Р. Тесля // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2017. – Вип. 184. – С. 38–43. 112	Доктор технічних наук, спеціальність 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва, тема: «Концепція підвищення ефективності машиновикористання в рослинництві технічним обслуговуванням за станом» (диплом ДД№ 009976, виданий МОН України). ТОВ «Академія цифрового розвитку». Сертифікат №16GW-152 від 19.11.2021 р., тема: Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти», 30 годин (1 кр. ECTS).	1. Serhii Shevchenko, Anastasiia Suska, Yriy Gradiskiy, Natalia Zaslavska, Anatoly Babich. Computer Optimization of Schematic Model for Sawing a Log into Rectangular and Trapezoidal Cross-section Boards for Panel Products. International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering. 2019. Vol. 8. No. 6. P. 2944-2950. DOI: 10.30534/ijatcse/2019/43862019 2. Шевченко С. А. Методика визначення питомого поглинання рідини зразками деревини змішаного розпилювання / С. А. Шевченко, А. А. Суска, Н. В. Заславська, Г. Р. Тесля // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2017. – Вип. 184. – С. 38–43. 112 3. Шевченко С. А., Арбузов А. М. Моделювання розкрою колоди врозвал з виготовленням трапецеїдальних заготовок для склеювання // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2017. – Вип. 189. – С. 74–78. 4. Шевченко С.А., Сикорський М.М. Методика визначення ударної в'язкості деревних композиційних матеріалів // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2017. – Вип. 189. – С. 79–83. 124 5. Шевченко С. А., Філатова Х. Е. Методика оптимізації перехідної вологості при комбінованому сушінні деревини з попереднім підсушуванням у сонячній камері // Вісник Харківського національного

			<p>Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України)</p>	<p>2017. – Вип. 184. – С. 38–43. 112</p> <p>3. Шевченко С. А., Арбузов А. М. Моделювання розкрою колоди врозвал з виготовленням трапецеїдальних заготовок для склеювання // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2017. – Вип. 189. – С. 74–78.</p> <p>4. Шевченко С.А., Сикорський М.М. Методика визначення ударної в'язкості деревних композиційних матеріалів // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2017. – Вип. 189. – С. 79–83. 124</p> <p>5. Шевченко С. А., Філатова Х. Е. Методика оптимізації перехідної вологості при комбінованому сушінні деревини з попереднім</p>	<p>технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2017. – Вип. 189. – С. 84-88.</p> <p>6. Шевченко С.А., Эву Эрик Франсис. Оптимизация карт раскроя древесных плит по критерию минимальной продолжительности раскроя // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2017. – Вип. 189. – С. 89–93.</p> <p>7. Шевченко С.А., Заславська Н.В., Летко Б.І. Діагностування відшарування сучків в заготовках для склеювання із застосуванням системи технічного зору. Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. 2018. Вип. 197. С. 75-81. 129</p> <p>8. Шевченко С.А., Суска А.А., Карапузь М.С. Оптимізація плану розкрою деревинних плит за критерієм мінімуму сукупних виробничих витрат. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. 2018. Вип. 197. С. 82-87.</p> <p>9. Шевченко С.А., Соколенко У.М., Котляров М.В. Методика дослідження кінетики процесу сорбції деревиною вологи з повітря. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. 2018. Вип. 197. С. 88-95.</p> <p>4.</p> <p>1. Технологія клеєних матеріалів : метод. вказ. до практ. занять та самост. роботи студ. / Харків. нац. техн. ун-т с.-г. ім. П. Василенка ; авт.-уклад. С. А. Шевченко. - Харків : ХНТУСГ, 2018. - 38 с.</p> <p>2. Технологія лісопилно-деревообробних виробництв : метод. вказ. до</p>
--	--	--	--	--	--

			<p>підсушуванням у сонячній камері // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2017. – Вип. 189. – С. 84-88.</p> <p>6. Шевченко С.А., Эву Эрик Франсис. Оптимизация карт раскроя древесных плит по критерию минимальной продолжительности раскроя // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2017. – Вип. 189. – С. 89–93.</p> <p>7. Шевченко С.А., Заславська Н.В., Летко Б.І. Діагностування відшарування сучків в заготовках для склеювання із застосуванням системи технічного зору. Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу.</p>	<p>лаборатор. робіт студ. денної і заоч. форм навч. / ХНТУСГ ; авт.-уклад. С. А. Шевченко. - Харків : [б. в.], 2018. - 28 с.</p> <p>3. Деревинознавство і товарна продукція лісового комплексу : метод. вказівки до виконання лаборатор. робіт студентів очної і заоч. форм навчання за спец. 187 "Деревообробні та меблеві технології", 205 "Лісове господарство". Ч. 1. Деревинознавство / ХНТУСГ ; авт.-уклад.: А. А. Суска, С. А. Шевченко, В. М. Заєць. - Харків : ХНТУСГ, 2018. - 32 с. - Бібліогр.: с. 30.</p> <p>4. Шевченко С.А. Технологія сушіння та захисту деревини. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи студентів денної та заочної форм навчання. – Х.: ХНТУСГ, 2017. – 41 с.</p> <p>5. Проектування поставу для розпилювання колод врозвал з виготовленням обрізних дощок заданої товщини. Методичні вказівки до організації самостійної роботи з дисципліни «Технологія лісопильно-деревообробних виробництв» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання спеціальностей 187 Деревообробні та меблеві технології, 205 Лісове господарство / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; уклад.: С. А. Шевченко, В. К. Погорілий. – Харків : ХНТУСГ, 2020. – 34 с.</p> <p>6. Ландшафтне проектування. Методичні вказівки до практичних занять студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форм навчання / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Василенка ; уклад.: С.А. Шевченко. – Харків : ХНТУСГ, 2021. – 16 с.</p> <p>7. Технологія сушіння та захисту деревини : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання спеціальностей 187</p>
--	--	--	--	--

			<p>Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. 2018. Вип. 197. С. 75-81. 129</p> <p>8. Шевченко С.А., Суска А.А., Карапузь М.С. Оптимізація плану розкрою деревинних плит за критерієм мінімуму сукупних виробничих витрат. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. 2018. Вип. 197. С. 82-87.</p> <p>9. Шевченко С.А., Соколенко У.М., Котляров М.В. Методика дослідження кінетики процесу сорбції деревиною вологи з повітря. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. 2018. Вип. 197. С. 88-95.</p>	<p>Деревообробні та меблеві технології, 192 Будівництво та цивільна інженерія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Василенка; уклад.: С. А. Шевченко. – Харків : ХНТУСГ, 2020. – 35 с.</p> <p>8. ДЕРЕВИНОЗНАВСТВО : методичні вказівки до організації самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання спеціальності спеціальностей 187 Деревообробні та меблеві технології, 205 Лісове господарство / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Василенка; уклад.: С. А. Шевченко. – Харків : ХНТУСГ, 2020. – 16 с.</p> <p>9. Технологія клеєних матеріалів : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання спеціальностей 187 Деревообробні та меблеві технології, 192 Будівництво та цивільна інженерія / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Василенка; уклад.: С. А. Шевченко. – Харків : ХНТУСГ, 2021. – 24 с.</p> <p>10. Кваліфікаційна робота на здобуття ступеня вищої освіти «бакалавр» : Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів першого рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання спеціальності 187 Деревообробні та меблеві технології / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Василенка ; упоряд.: А. А. Суска, С. А. Шевченко, А. В. Войтов. – Харків : ХНТУСГ, 2019. – 26 с.</p> <p>7. Офіційний опонент кандидатської дисертації Борячинського В.В. за спеціальністю 05.23.06 – технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів з деревини у вченій раді К 26.004.11 у Національному університеті біоресурсів і природокористування України. 20.02.2018</p>
--	--	--	---	---

						<p>9. Участь в науково-методичній комісії «187 Деревообробні та меблеві технології» сектору вищої освіти науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України (відповідно до наказу МОН №756 від 30.05.2019 р.)</p> <p>12. 1. Шевченко С.А. Оптимізація розкрою кололи з виготовленням трапецеїдальних обрізних пиломатеріалів. Оборудование и инструмент для профессионалов (серия «Деревообработка»). 2018. №1. С. 44–45. 2. Шевченко С.А. Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу. Оборудование и инструмент для профессионалов (серия «Деревообработка»). 2018. №1. С. 58. 3. Шевченко С.А. Бажаємо успіхів учасникам олімпіад та керівникам студентських команд! Оборудование и инструмент для профессионалов (серия «Деревообработка»). 2018. №3. С. 72-73. 4. Шевченко С.А. Студентські олімпіади з деревообробки та обладнання лісового комплексу. Оборудование и инструмент для профессионалов (серия «Деревообработка»). 2019. №3. С. 70-71. 5. Суска Анастасія, Шевченко Сергій. Міжнародна співпраця освітян у галузі деревообробки. Оборудование и инструмент для профессионалов. Серия – Деревообработка. 2021. №2. С. 58-59.</p> <p>14. Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади «Деревообробні та меблеві технології» 2018/2019 навч. р.</p>
Д'яконов Василь Іванович	Доцент	Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут, 1975 р	Кандидат технічних наук 05.21.01 – технологія та машини лісового господарства і лісозаготовок.	1. Полянський О.С , Д'яконов О.В., Д'яконов В.І., Скрипник О.С., Сарабун Д.Ю.	Інститут охорони ґрунтів України Екологічна безпека	1) 1. Полянський О.С , Д'яконов О.В., Д'яконов В.І., Скрипник О.С., Сарабун Д.Ю. Підвищення якості паливних брикетів удосконаленою гнучкою технологією /

		<p>Механізація сільського господарства, інженер-механік</p>	<p>«Технология и механизация разреживания кулис при рубках ухода в молодняках культур дуба». ТН№103790. 4.10.1987, ВАК. Доцент кафедри екології та безпеки життєдіяльності. ДЦ№009857, 16.12.2004.</p>	<p>Підвищення якості паливних брикетів удосконаленою гнучкою технологією / Комунальне господарство міст. Серія: Технічні науки та архітектура, 2018, випуск 7 (146). С. 92-100 2. Дьяконов О.В., Дьяконов В.І., Нікітченко О.Ю., Волошин В.С. Обґрунтування напрямку удосконалення існуючих технологій переробки рослинної сировини Комунальне господарство міст. Серія: Технічні науки та архітектура, 2018, випуск 142, С. 14-19 3. Обґрунтування параметрів та розробка методу виготовлення паливного брикета / О. В. Дьяконов, В. І. Дьяконов, О. Ю. Нікітченко, В. С. Волошин // Комунальне господарство міст. Серія : Технічні науки та архітектура. - 2018. - Вип. 142. - С. 20-26. 4. Полянський О. С., Дьяконов В. І., Дьяконов О. В. Комплексна оцінка і</p>	<p>довкілля та якість переробки продукції 29.10.2020р 120 год Зміцнення викладання та організації управління в університеті, наданий викладачам через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus. 80 год. Сертифікат виданий 22.02.2021 Протидія та попередження булінгу (цькуванню) в закладах освіти, Сертифікат виданий 22.02.2021 prometheus.org.ua Форма навчання - дистанційна. 2,6 кр. (80 год.).</p>	<p>Комунальне господарство міст. Серія: Технічні науки та архітектура, 2018, випуск 7 (146). С. 92-100 2. Дьяконов О.В., Дьяконов В.І., Нікітченко О.Ю., Волошин В.С. Обґрунтування напрямку удосконалення існуючих технологій переробки рослинної сировини Комунальне господарство міст. Серія: Технічні науки та архітектура, 2018, випуск 142, С. 14-19 3. Обґрунтування параметрів та розробка методу виготовлення паливного брикета / О. В. Дьяконов, В. І. Дьяконов, О. Ю. Нікітченко, В. С. Волошин // Комунальне господарство міст. Серія : Технічні науки та архітектура. - 2018. - Вип. 142. - С. 20-26. 4. Полянський О. С., Дьяконов В. І., Дьяконов О. В. Комплексна оцінка і аналіз енергетичних показників існуючих технологій переробки рослинних відходів у паливні брикети // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2018. – №. 190. – С. 192-202. 5. Ківва Ф. В., Дьяконов В. І., Скрипник О. С. Зменшення розподілу температурного поля при гнучкому НВЧ сушінні рослинної сировини // Науковий журнал «Інженерія природокористування». – 2019. – №. 1 (11). – С. 47-55. 6. Полянський О. С., Дьяконов О. В., Дьяконов В. І., Скрипник О. С. Оптимізація основних параметрів брикетування // Науковий журнал «Інженерія природокористування». – 2019. – №. 2 (12). – С. 17-27. 3. 1. Дьяконов В.І. Екологічна картографія енергетичних біоресурсів: навч. посібник / О.С. Полянський, В.І. Дьяконов, О.В. Дьяконов, В.В. Волощенко, І.М. Бузіна, Д.Д. Хайнус; Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В.</p>
--	--	---	--	--	--	--

				<p>аналіз енергетичних показників існуючих технологій переробки рослинних відходів у паливні брикети // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2018. – №. 190. – С. 192-202.</p> <p>5. Ківва Ф. В., Д'яконов В. І., Скрипник О. С. Зменшення розподілу температурного поля при гнучкому НВЧ сушінні рослинної сировини // Науковий журнал «Інженерія природокористування». – 2019. – №. 1 (11). – С. 47-55.</p> <p>6. Полянський О. С., Дьяконов О. В., Д'яконов В. І., Скрипник О. С. Оптимізація основних параметрів брикетування // Науковий журнал «Інженерія природокористування». – 2019. – №. 2 (12). – С. 17-27.</p>	<p>Доучаєва. – Х., 2019. – 203 с.</p> <p>2. Д'яконов В.І. Виробництво твердого біопалива з рослинних відходів, забруднених важкими металами: монографія / О.С. Полянський, В.І. Д'яконов, І.М. Бузіна, Є.А. Криштоп, В.В. Волощенко, О.В. Дьяконов; за ред. І.М. Бузіної. Харк. нац. аграр. ун-т. – Х., 2020. – 199 с. іл. – Бібліогр.: 179 назв. – Укр.</p> <p>4)</p> <p>1. Класи та технічні характеристики твердого біопалива. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Обладнання та технологія виробництва твердого біопалива» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання / Державний біотехнологічний ун-т; уклад.: А. В. Войтов, В. І. Д'яконов. – Харків : ДБТУ, 2021. – 14 с.</p> <p>2. Підтвердження якості твердого біопалива. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Обладнання та технологія виробництва твердого біопалива» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання / Державний біотехнологічний ун-т; уклад.: А. В. Войтов, В. І. Д'яконов. – Харків : ДБТУ, 2021. – 13 с.</p> <p>3. Збереження якості та забезпечення безпечного зберігання пелет. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Обладнання та технологія виробництва твердого біопалива» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання / Державний біотехнологічний ун-т; уклад.: А. В. Войтов, В. І. Д'яконов. – Харків : ДБТУ, 2021. – 13 с.</p> <p>12)</p> <p>1. Біоенергетичні фактори підвищення якості паливних брикетів гнучкими та безпечними технологіями / О.С. Полянський, В.І.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Д'яконов, І.М. Бузіна, Є.А. Криштоп, В.В. Волощенко, О.В. Д'яконов; Луганський нац. аграр. ун-т. – Х., 2021. – 129 с. іл. – Бібліогр.: 181 назв.</p> <p>2. Напрями розвитку альтернативних джерел енергії: акцент на твердому біопаливі та гнучких технологіях його виготовлення: монографія [Полянський О.С., Д'яконов О.В., Скрипник О.С., Фесенко Г.В., Д'яконов В.І., Харченко Ю.В., Торосов А.С., Волощенко В.В.]-Х.: Харківський нац. ун-т міського господарства імені О.М. Бекетова, 2017.- 136 с.</p> <p>3. Полянський О.С., Д'яконов О.В., Скрипник О.С., Д'яконов В.І., Бузіна І.М. (2020) <i>Оцінка економічної ефективності виготовлення паливних брикетів підвищеної якості</i>. Комунальне господарство міст (155). с. 88-93.</p> <p>4. Полянський О. С. Оптимізація пресування з енергетичного критерію виробництва паливних брикетів підвищеної якості / О. С. Полянський, О. В. Д'яконов, О. С. Скрипник, В. І. Д'яконов, І. М. Бузіна // Комунальне господарство міст. Серія : Технічні науки та архітектура. - 2020. - Т. 1. - С. 77-81.</p> <p>5. Полянський О. С., Д'яконов О. В., Д'яконов В. І., Скрипник О. С. Фактори впливу на тривалість робіт під час виготовлення паливних брикетів із рослинних відходів //Науковий журнал «Інженерія природокористування». – 2019. – №. 1 (11). – С. 6-13.</p>
Войтов Антон Вікторович	Т.в.о. зав. кафедри	Магістр, ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2014 р., «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва», інженер-дослідник	к.т.н., 05.05.11 – машини та засоби механізації сільськогосподарського виробництва на тему: «Підвищення ефективності діагностування гідростатичних	1. Viktor Vojtov, Ablatif Biekirov, Anton Voitov The quality of the tribosystem as a factor of wear resistance // International Journal of Engineering & Technology, 2018, Vol	к.т.н., 05.05.11 – машини та засоби механізації сільськогосподарського виробництва на тему: «Підвищення	1) 1. Viktor Vojtov, Ablatif Biekirov, Anton Voitov The quality of the tribosystem as a factor of wear resistance // International Journal of Engineering & Technology, 2018, Vol 7, № 4.3 P. 25-29. DOI: 10.14419/ijet.v7i4.3.19547 2. V. A. Vojtov, A. Sh. Biekirov, A. V. Voitov, B. M. Tsybmal Running-in procedures and performance tests for tribosystems // Journal of

		<p>приводів сільськогосподарських машин за динамічними характеристиками під навантаженням», ДК №047483, 16.05.2018 р., Доцент кафедри деревообробувальних технологій та системотехніки лісового комплексу, АД №007545, 15.05.2021 р.</p>	<p>7, № 4.3 P. 25-29. DOI: 10.14419/ijet.v7i4.3.19547 2. V. A. Vojtov, A. Sh. Biekirov, A. V. Voitov, B. M. Tsymbal Running-in procedures and performance tests for tribosystems // Journal of Friction and Wear, 2019, Vol. 40, No. 5, pp. 376–383. DOI: 10.3103/S1068366619050192 3. A. Voitov, K. Fenenko, O. Fenenko Simulation of change in rheological properties of structure of combined materials in tribosystem // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 1021, 012052. https://doi.org/10.1088/1757-899X/1021/1/012052 4. В. А. Войтов, К. А. Фененко, А. В. Войтов Методика діагностування різних конструкцій трибосистем методом акустичної емісії // Проблеми тертя та зношування. 2021. – №. 2 (91). – С. 18-26. DOI: 10.18372/0370-2197.2(91).15525 5. А. В. Войтов</p>	<p>ефективності діагностування гідростатичних приводів сільськогосподарських машин за динамічними характеристиками під навантаженням», ДК №047483, 16.05.2018 р., Academia WSB, Certificate of completion, “The innovative Methods and Technologies of Teaching: The Newest in the European Educational Practice”, 02.11.2020 6 кредитів ECTS (180 годин) підвищення кваліфікації No 577/AWSB/2020 Krakow, Poland</p>		<p>Friction and Wear, 2019, Vol. 40, No. 5, pp. 376–383. DOI: 10.3103/S1068366619050192 3. A. Voitov, K. Fenenko, O. Fenenko Simulation of change in rheological properties of structure of combined materials in tribosystem // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 1021, 012052. https://doi.org/10.1088/1757-899X/1021/1/012052 4. В. А. Войтов, К. А. Фененко, А. В. Войтов Методика діагностування різних конструкцій трибосистем методом акустичної емісії // Проблеми тертя та зношування. 2021. – №. 2 (91). – С. 18-26. DOI: 10.18372/0370-2197.2(91).15525 5. А. В. Войтов Залежності зміни реологічних властивостей структури сполучених матеріалів у трибосистемі під час припрацювання // Проблеми тертя та зношування. 2020. – №. 3 (88). – С. 71-78. http://dx.doi.org/10.18372/0370-2197.3(88).14921 6. A.V. Voitov Modeling the processes of friction and wear under dynamic influences on the tribosystem // Problems of Tribology, V. 25, No 3/97 – 2020, 45-49. DOI: 10.31891/2079-1372-2020-97-3-45-49 7. Voitov, A. (2021). Structural identification of the mathematical model of the functioning of tribosystems under conditions of boundary lubrication. Problems of Tribology, 26 (2/100), 26-33. https://doi.org/10.31891/2079-1372-2021-100-2-26-33 8. Voitov, A. (2021). Parametric identification of the mathematical model of the functioning of tribosystems in the conditions of boundary lubrication. Problems of Tribology, 26 (3/101), 6-14. https://doi.org/10.31891/2079-1372-2021-101-3-6-14 4) 1. Кваліфікаційна робота на здобуття ступеня вищої освіти "бакалавр" [Текст] : метод. вказ. до її викон. для студ. перш. (бакалавр.) рівня</p>
--	--	---	--	--	--	---

Залежності зміни реологічних властивостей структури сполучених матеріалів у трибосистемі під час припрацювання // Проблеми тертя та зношування. 2020. – №. 3 (88). – С. 71-78. [http://dx.doi.org/10.18372/0370-2197.3\(88\).14921](http://dx.doi.org/10.18372/0370-2197.3(88).14921)

6. A.V. Voitov
Modeling the processes of friction and wear under dynamic influences on the tribosystem // Problems of Tribology, V. 25, No 3/97 – 2020, 45-49.
DOI: 10.31891/2079-1372-2020-97-3-45-49

7. Voitov, A. (2021). Structural identification of the mathematical model of the functioning of tribosystems under conditions of boundary lubrication. Problems of Tribology, 26 (2/100), 26-33. <https://doi.org/10.31891/2079-1372-2021-100-2-26-33>

8. Voitov, A. (2021). Parametric identification of the mathematical model of the functioning of tribosystems in the conditions of boundary

вищ. освіти ден. та заоч. форм навч. спец. 187 Деревообробні та меблеві технології / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад.: А. А. Суска, С. А. Шевченко, А. В. Войтов. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - 26 с.

2. Виробнича практика [Текст] : метод. вказ. до її орг. та проведення студ. перш. (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден. та заоч. форм навч. спец. 187 Деревообробні та меблеві технології / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад.: А. А. Суска, А. В. Войтов. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 12 с

3. Передипломна практика [Текст] : метод. вказ. до її орг. та проведення студ. перш. (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден. та заоч. форм навч. спец. 187 Деревообробні та меблеві технології / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад.: А. А. Суска, А. В. Войтов. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 11 с.

4. Обладнання та технологія виробництва твердого біопалива [Електронний ресурс] : метод. вказ. до провед. лаборатор. занять з дисц. для студ. перш. (бакалав.) рівня вищ. освіти ден. та заоч. форм навч. спец.: 187 Деревообробні та меблеві технології, 205 Лісове господарство / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад. А. В. Войтов. - Харків : [б. в.], 2021. - 40 с.

5. Класи та технічні характеристики твердого біопалива. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Обладнання та технологія виробництва твердого біопалива» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання / Державний біотехнологічний ун-т ; уклад.: А. В. Войтов, В. І. Д'яконов. – Харків : ДБТУ, 2021 – 14 с.

6. Підтвердження якості твердого біопалива. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Обладнання та технологія виробництва твердого біопалива» для

				lubrication. Problems of Tribology, 26 (3/101), 6-14. https://doi.org/https://doi.org/10.31891/2079-1372-2021-101-3-6-14		студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання / Державний біотехнологічний ун-т ; уклад.: А. В. Войтов, В. І. Д'яконов. – Харків : ДБТУ, 2021. – 13 с. 7. Збереження якості та забезпечення безпечного зберігання пелет. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Обладнання та технологія виробництва твердого біопалива» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання / Державний біотехнологічний ун-т ; уклад.: А. В. Войтов, В. І. Д'яконов. – Харків : ДБТУ, 2021. – 13 с.
					5) к.т.н., 05.05.11 – машини та засоби механізації сільськогосподарського виробництва на тему: «Підвищення ефективності діагностування гідростатичних приводів сільськогосподарських машин за динамічними характеристиками під навантаженням», ДК №047483, 16.05.2018 р.,	
					19) 1. Член-кореспондент Академії Прикладних Наук	
Градиський Юрій Олександрович	Доцент	Київське вище військово-авіаційне інженерне училище, 1993, «Літальні апарати і силові установки», інженер-механік	К.т.н., 05.02.04 – тертя та зношування в машинах, «Підвищення зносостійкості деталей машин електромагнітним наплавленням» (ДК №036796, 12.10.2006, Вища атестаційна комісія України), доцент кафедри обладнання лісового комплексу (12ДЦ №022835, 19.02.2009, МОН України,	Scopus 1. Serhii Shevchenko, Anastasiia Suska, Yriy Gradiskiy, Natalia Zaslavska, Anatoly Babich. Computer Optimization of Schematic Model for Sawing a Log into Rectangular and Trapezoidal Cross-section Boards for Panel Products. International Journal of Advanced Trends in Computer Science and	Харківський національний аграрний університет ім. Докучаєва, свідоцтво про підвищення кваліфікації, 12СПК №875539, 8.11.2019 р., кр. (150 год).	1) <i>Scopus</i> 1. Serhii Shevchenko, Anastasiia Suska, Natalia Zaslavska, Anatoly Babich. Computer Optimization of Schematic Model for Sawing a Log into Rectangular and Trapezoidal Cross-section Boards for Panel Products. International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering. 2019. Vol. 8. No. 6. P. 2944-2950. DOI: 10.30534/ijatcse/2019/43862019 2. A Kravtsov, Y Gradiskiy, B Tsymbal, K Borak. Simulation of the oil film thickness on a friction surface in the presence of fullerene compositions in the lubricant. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1021 (2021)

			Атестаційна колегія)	Engineering. 2019. Vol. 8. No. 6. P. 2944-2950. DOI: 10.30534/ijatcse/2019/43862019		012040 doi:10.1088/1757-899X/1021/1/012040 3. V. Marchuk, M. Kindrachuk, Ya. Krysak, O. Tisov, O. Dukhota, Y. Gradiskiy. The Mathematical Model of Motion Trajectory of Wear Particle Between Textured Surfaces. Tribology in Industry. Vol. 43, No. 2 (2021) 241-246, DOI: 10.24874/ti.1001.11.20.03 <i>Фахові</i> 1. В. Liashenko, V. Marchuk, V. Kalinichenko, Y. Gradiskiy. Analysis of discrete structure stress-strain states. Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу. – Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2018. - Вип. 197.-С. 70-74. 2. Кулик В.А., Марчук В.С., Гармаш О.М., Захарчук А.П., Градиський Ю.О. Формування глобальних ланцюгів комплексних постачань в системі агрологістики. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Науковий журнал. 2019. - № 16. – С. 61-69. 3. Кулик В.А., Захарчук А.П., Любиш Ю.В., Градиський Ю.О. Перевезення продукції органічного землеробства в повітряних коридорах. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Науковий журнал. 2019. - № 18. – С. 32-41. 4. Карпунь О.В., Марчук В.С., Градиський Ю.О. Концептуальні засади інтегрованого управління якістю обслуговування клієнтів логістичного провайдера. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Науковий журнал. 2020. - № 22. – С. 200-210. 5. Джус Р.М., Стадніченко М.Г., Плешкунов С.А., Градиський Ю.О. Порівняльний аналіз параметрів зносостійкості зразків, зміцнених цементуванням та іонно-плазмовим азотуванням, працюючих в умовах багатоциклового зношування. Проблеми
--	--	--	----------------------	---	--	--

					<p>тертя та зношування, 2020. - № 3 (88) - С. 87-98. DOI: 10.18372/0370-2197.3(88).14922</p> <p>6. Марчук В.Є., Костюченко Л.В., Гармаш О.М., Передерій Н.М., Градиський Ю.О. Ключові елементи логістичного управління закупівлями для оборонної сфери. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк: Луцький НТУ, 2021. - № 2 (17). – С. 104-109. DOI 10.36910/automash.v2i17.639</p> <p>3)</p> <p>1. Догляд та збереження лісових культур: навчальний посібник для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заочної) форми навчання / Ю.О. Градиський [та ін.]; Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 125 с.</p> <p>2. Лісонасінна справа: навч. посіб. для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заоч.) форми навчання / Ю.О. Градиський [та ін.]; Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 114 с.</p> <p>3. Лісові розсадники: навч. посіб. для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заоч.) форми навчання / Ю.О. Градиський [та ін.]; Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – 126 с.</p> <p>4)</p> <p>1. Конструкція верстатів деревообробки [Текст] : метод. вказ. для самост. вивч. дисц. "Верстати та інструмент деревообробки" студ. перш (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден. та заоч. форм навч. спец. 205 Лісове господарство / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад. Ю. О. Градиський. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 64 с.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>2. Таксаційні прилади й інструменти [Текст] : метод. вказ. для самост. вивч. дисц. "Лісова таксація" студ. перш. (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден. та заоч. форм навч. спец. 205 Лісове господарство / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад. Ю. О. Градиський. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 49 с.</p> <p>3. Таксація стовбура зрубаного дерева [Текст] : метод. рекомендації та завдання щодо виконання самост. роботи студентів ден. та заоч. форми навчання техн. спец. з дисципліни «Лісова таксація» / авт.-уклад. Ю. О. Градиський. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 48 с.</p> <p>4. Основи різання деревини [Текст] : метод. рекомендації та завдання щодо виконання самост. роботи студентів ден. та заоч. форми навчання техн. спец. з дисципліни «Верстати та інструменти деревообробки» / Ю. О. Градиський. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 35 с.</p> <p>5. Основні положення технології обробки і теорії різання деревини. Елементи деревообробних верстатів. Метод. вказівки для самост. вивчення дисципліни для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заоч.) форми навч. спеціальності 187 Деревообробні та меблеві технології / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; уклад. Ю. О. Градиський. – Харків, 2021. – 62 с.</p> <p>6. Верстати для ділення деревини. Метод. вказівки для самост. вивчення дисципліни для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної (заоч.) форми навч. спеціальності 187 Деревообробні та меблеві технології / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; уклад. Ю. О. Градиський. – Харків, 2021. – 28 с.</p> <p>7) Секретар спеціалізованої вченої ради К 64.832.03 з 24.10.2017 у Харківському національному технічному університеті</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>сільського господарства, а з 01.09.2021 по 01.10.2021 - у Державному біотехнологічному університеті.</p> <p>9) Член експертної комісії по проведенню акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми Обладнання лісового комплексу зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування за другим (магістерським) рівнем у Луцькому національному технічному університеті (наказ МОН України № 2061-л від 27.11.2018 р.)</p> <p>14) 1. Алімов В.М. Диплом II ступеня на міжнародному конкурсі дипломних робіт зі спеціальності «Машини і обладнання лісового комплексу», м. Мінськ, Білоруський державний технологічний університет, 2018 р. 2. Раточка Р.А. Студент 3ЗЛГпр. Переможець I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади «Обладнання лісового комплексу», 2019 р.</p> <p>19) 1. Член Товариства лісівників України 2. Член-кореспондент Академії Прикладних Наук</p>
Андрущенко Олександр Петрович	Доцент	Воронезький лісотехнічний інститут, кваліфікація – інженер лісового господарства 1968 р.	Кандидат сільськогосподарських наук; спеціальність – лісознавство, лісівництво і захисне лісорозведення; Тема: «Біологічна продуктивність соснових насаджень в свіжому субґрунті в Правобережному Лісостепі України» 28.12.1978 р. СХ№003247	?	?	?
Карпенко Василь Іванович	Доцент	Українська сільськогосподарська академія	Кандидат сільськогосподарських наук	?	?	?

		ька академія, спеціальність – лісове господарство Інженер лісового господарства 1974 р.	х. наук Тема: «Дубово-липові культури в Правобережному Лісостепі України» 30.09.1987 р. СХ№010325 Доцент кафедри загального лісівництва 30.05.1994 р. ДЦ АР№0 000472			
Павлюст Володимир Миколайович	Старший викладач	Львівський лісотехнічний інститут, спеціальність: Технологія деревообробки, інженер-технолог з автоматизації. 1978 р.	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.23.06 – технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів з деревини, Тема: «Сушка букових заготовок» 21.03.1986 р.	1. Павлюст В. М. Технологія та обладнання для сушіння подрібненої деревини // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2017. – №. 7. – С. 202-205.	?	?
Кашина Валерія Миколаївна	Старший викладач	ХНТУСГ ім. Петра Василенка 2013 р. – диплом спеціаліста зі спеціальності «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва». Кваліфікація інженер-механік ХНАУ ім. В.В. Докучаєва 2020 диплом магістра зі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. 30.12.2020, 90		1) Features of expertise in wooden housing construction [Text] : lecture Notes in Civil Engineering / S. I. Ovsyannikov, A. Suska, V. M. Kashyna // Innovations and Technologies in Construction, BUILDINTECH BIT 2020 : International Scientific Conference, Belgorod, 8-9 October 2020. - Belgorod, 2021. - Vol. 95. - P. 198-205 2.	ХНАУ ім. В.В. Докучаєва 2020 диплом магістра зі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. Кваліфікація магістр з геодезії та землеустрою	1. 1) Features of expertise in wooden housing construction [Text] : lecture Notes in Civil Engineering / S. I. Ovsyannikov, A. Suska, V. M. Kashyna // Innovations and Technologies in Construction, BUILDINTECH BIT 2020 : International Scientific Conference, Belgorod, 8-9 October 2020. - Belgorod, 2021. - Vol. 95. - P. 198-205 2) Solution of boundary value problems for the systems of pseudodifferential equations [Text] / D. Levkin, V. Kashina // "ΛΟΓΟΣ". Wissenschaftliche Ergebnisse und Errungenschaften: 2020: der Sammlung wissenschaftlicher Arbeiten : materialien der int.wissenschaftlich-praktischen konferenz, München, 25 dezember 2020. - München : DEU, 2020. - Band 1. - P. 95-97. 3) Амплитудный анализ сигналов

		<p>кредитів Кваліфікація магістр з геодезії та землеустрою</p>			<p>акустической эмиссии из зоны трения трибосистем [Текст] / В. А. Войтов, К. Фененко, А. В. Войтов, В. Н. Кашина // ЛОГОС : зб. наук. пр. - 2020</p> <p>4) Заєць В.М. Оцінка залишкових напружень та пластичних деформацій методом кінцевих елементів s-подібних стійок культиватора після зміцнення дробоструменевою обробкою Вісник ХНТУСГ Вип 192. 2018р.- С 266-273.</p> <p>5) Заєць В.М., Шутько М.А. Моделювання напружено-деформованого стану методом кінцевих елементів S-подібних стійок культиватора для проведення міжрядного обробітку лісових культур // Вісник Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. - Харків, 2017. - № 189: Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу. - С. 135-139.</p> <p>6) Заєць В.М. Оцінка залишкових напружень та деформацій навколо включень карбідів при охолодженні евтектоїдної сталі стійок культиватора Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2018. – Вип. 197. – С. 120-126.</p> <p>4.</p> <p>1. Технологія захисто-декоративних покриттів [Текст] : метод. рекомендації щодо виконання лаборатор. робіт зі спец. 205 "Лісове господарство", 187 "Деревообробні та меблеві технології", 192 "Будівництво та цивільна інженерія" / ХНТУСГ ; авт.-уклад. В. М. Заєць. - Харків : б.в., 2018. - 39 с. : мал. - Бібліогр.: с. 38-39. -</p> <p>2. Заєць В.М. Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Основи автоматизованого проектування в будівництві». ХНТУСГ, 2018. 116 с.</p> <p>3. Деревинознавство і товарна продукція лісового комплексу [Текст] : метод. вказівки до виконання лаборатор. робіт студентів очної і заоч. форм навчання за спец. 187</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>"Деревообробні та меблеві технології", 205 "Лісове господарство". Ч. 1. Деревиознавство / ХНТУСГ ; авт.-уклад.: А. А. Суска, С. А. Шевченко, В. М. Заєць. - Харків : ХНТУСГ, 2018. - 32 с. - Бібліогр.: с. 30.</p> <p>4. Заєць В.М. Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Моделювання виробів з деревини». Ч.1 Проектування в Компас-3D. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - 108 с.</p> <p>5. Заєць В.М. Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Моделювання виробів з деревини». Ч.2 Проектування меблів з масиву. - Харків : ХНТУСГ, 2019. - 78 с.</p> <p>6. Деревиознавство і товарна продукція лісового комплексу [Текст] : метод. вказівки до виконання лаборатор. робіт студентів очної і заоч. форм навчання за спец. 187 "Деревообробні та меблеві технології", 205 "Лісове господарство". Ч. 1. Деревиознавство / ХНТУСГ ; авт.-уклад.: А. А. Суска, С. А. Шевченко, В. М. Заєць. - Харків : ХНТУСГ, 2018. - 32 с. - Бібліогр.: с. 30.</p> <p>7. Технологія деревинних композиційних матеріалів [Текст] : метод. вказ. до самост. роботи з дисц. для студ. перш. (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден. та заоч. форм навч. спец. 187 Деревообробні та меблеві технології. Технологія виробництва погонажу з деревино-полімерного композиту / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад. В. М. Кашина. - Харків : ХНТУСГ, 2021. - 14 с. - Б. ц</p> <p>8. Технологія деревинних композиційних матеріалів [Текст] : метод. вказ. до викон. лаборатор. робіт з дисц. для студ. перш. (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден. та заоч. форм навч. спец. 187 Деревообробні та меблеві технології / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад. В.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>М. Кашина. - Харків : ХНТУСГ, 2021. - 48 с. - Б. ц.</p> <p>9. Геодезія [Текст] : метод. вказ. до викон. лаборатор.-практ. робіт з дисц. для студ. перш. (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден. та заоч. форм навч. спец.: 187 Деревообробні та меблеві технології, 205 Лісове господарство. Ч. 2. Геодезія. Геодезичні пристрої та робота з ними / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад. В. М. Кашина. - Харків : ХНТУСГ, 2021. - 25 с. - Б. ц.</p> <p>10. Технологія деревинних плит [Текст] : метод. вказівки для самот. вивчення дисципліни «Технологія деревинних плит» / В. М. Кашина. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 30 с. - Б. ц.</p> <p>11. Технологія деревинних плит [Текст] : метод. рекомендації щодо виконання практик. робіт з дисципліни «Технологія деревинних плит» / авт.-уклад. В. М. Кашина. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 30 с. - Б. ц.</p> <p>12. Геодезія [Текст] : метод. вказ. до викон. самот. робіт з дисц. для студ. перш. (бакалавр.) рівня вищ. освіти ден. та заоч. форм навч. спец.: 187 Деревообробні та меблеві технології, 205 Лісове господарство. Геодезична підготовка проекту спорудження для виносу на місцевість / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад. В. М. Кашина. - Харків : ХНТУСГ, 2020. - 15 с.</p>
Білей Петро Петрович	Асистент	Національний лісотехнічний університет України, м. Львів, спеціальність – деревооброблявальні технології, магістр з деревооброблявальних технологій 2009 р.	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.23.06 – технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів з деревини, Тема: «Обґрунтування параметрів та розроблення режимів конвективного сушіння	1. Білей П. В. и др. Особливості впливу хімічного та фізико-хімічного зв'язку вологи з деревиною на кінетику процесу сушіння // Науковий вісник НЛТУ України. – 2017. – Т. 27. – №. 9.	?	?

			пиломатеріалів з деревини явора» 2016 р.			
Тупцій Ольга Миколаївна	Асистент	ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 2011р, магістр Лісове господарство			свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК №875541 видане 8 листопада 2019 р. Інститутом міжнародної освіти та підвищення кваліфікації ХНАУ імені В.В. Докучаєва, 5 кр. (150 годин)	3. H.Hladun,L.Herman, V.Shastalo,A.Suska,S.Sydorenko. «Glossary of forest melioration and agroforestry terms» Харків, ПромАрт. 2020. 8,14 умов. друк. арк