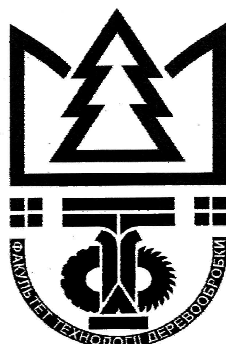


Міністерство освіти і науки України

Національний лісотехнічний університет України

Інститут деревооброблювальних технологій і дизайну



ПРОГРАМА

міжнародної науково-технічної конференції
професорсько-викладацького складу, наукових
працівників, докторантів та аспірантів
**"Сучасна лісотехнічна освіта в інтегральному
розвитку суспільства"**
(до 140-річчя НЛТУ України)

22-23 жовтня



Львів-2014

Інформація

До відома учасників та гостей науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, наукових співробітників, докторантів та аспірантів

Конференція відбудеться 22-23 жовтня 2013 року за адресою:

м.Львів, вул.Залізняка, 11

Національний лісотехнічний університет України

Інститут деревооброблювальних технологій і дизайну

Міжнародна науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників, докторантів та аспірантів "Сучасна лісотехнічна освіта в інтегральному розвитку суспільства" (до 140-річчя НЛТУ України) проводиться за наступним графіком:

22 жовтня з 14.00 до 17.30 робота конференції за секціями.

Пленарне засідання конференції - 23 жовтня о 14.30

по вул. Залізняка, 11, ауд.20

Тел.: для довідок: 238-44-96 *заст. дек. ТФ - Яремчук Л.А.*

Регламент:

доповіді на секційних засіданнях - до 15 хв.

повідомлення і виступи - до 10хв.

Програма роботи секції
"Сучасна лісотехнічна освіта
в інтегральному розвитку суспільства"

Підсекції:

1. Технології лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів.
2. Технології сушіння та захисту деревини.
3. Нові технології і конструкції у меблевому виробництві.
4. Деревинні композиційні матеріали.
5. Безпека життєдіяльності, охорона праці промислова екологія.
6. Дизайн та мистецтвознавство.
7. Фізико-хімічні методи дослідження матеріалів.
8. Хімічні сполуки і методи їх дослідження.
9. Обчислювальна техніка і моделювання технологічних процесів.

Пленарне засідання
"Сучасна лісотехнічна освіта
в інтегральному розвитку суспільства"

Засідання 23 жовтня 2014 р. ауд. 20

Початок засідання о 14:30

1. *Директор ІДТД, проф. Максимів В.М.* Найвагоміші освітні і наукові досягнення та шляхи розвитку інституту деревооброблювальних технологій і дизайну.

2. *Проф. Максимів В.М., доц. Салабай Р.Г., проф. Седлячік Я., доц. Готич В.* Порівняльна характеристика навчальних планів підготовки бакалавра за напрямом "Деревооброблювальні технології".

3. *Доц. каф. ТДКМ, к.т.н. Козак Р.О.* Обґрунтування параметрів сушарки та розроблення режимів сушіння солом'яної стружки для виготовлення стружкових плит.

4. *Доц. каф. ТМВД, к.т.н. Яремчук Л.А.* Особливості створення захисно-декоративних покриттів деревини модифікованими олійними матеріалами.

5. *Доц. каф. ТМВД, к.т.н. Гайда С.В.* Системний науково-технологічний підхід до використання вживаної деревини в деревообробленні.

6. *Асист. каф. ТДКМ Салабай І.І.* Властивості фанери склеєної на основі клеїв з використанням органічних наповнювачів.

Підсекція 1. Технології лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів.

Керівник: Максимів Володимир Михайлович, проф. зав. каф. ТЛ,С і ДБВ;
Секретар: Копинець Зоя Павлівна, ст. викл. каф. ТЛ,С і ДБВ.

Засідання 22 жовтня 2014 р. ауд. 84, вул. залізняка,11

Початок засідання о 14:30

1. *Пров. інж. Безкоровайний А.Г., проф. Маєвський В.О.* Розроблення раціональної конструкції клеєного порожнистого бруса для запобігання появи точки роси у його порожнині.

2. *Асист. Кривик О.О., проф. Маєвський В.О., інж. ІІ кат. Борисов В.М., ст. викл. Сторожук О.Л.* Визначення модулів пружності заготовок з деревини дуба акустичним методом.

3. *Доц. Дадак Ю.Р., доц. Ляшеник А.В.* Результати математичного моделювання руху повітряних потоків у циклонах.

4. *Ст. викл. Копинець З.П., асист. Щупаківський Р.Б.* Дослідження масообмінних коефіцієнтів під час конвективного сушіння букових пиломатеріалів.

5. *Проф. Максимів В.М., доц. Ференц О.Б., ст. викл. Копинець З.П.* Шляхи зниження використання деревини під час виготовлення паркету планкового.

6. *Асп. Кійко І.О.* Клеєний щит з покращеними естетичними характеристиками виготовлений з термодеревини у поєднанні з деревиною, що не пройшла термічної обробки.

7. *Інж. Хмарик Л.В.* Вплив температурних факторів на час висихання олійних композицій

Підсекція 2. Технології сушіння та захисту деревини.

Керівник: Білей Петро Васильович, проф. зав. каф. ТС і ЗД;
Секретар: Гуменюк Жанна Ярославівна, асистент каф. ТС і ЗД.

Засідання 22 жовтня 2014 р. ауд. 36, вул. залізняка,11

Початок засідання о 14:30

1. *Асп. Комбаров А.В., асп. Білей П.П.* Методика дослідження процесу нагрівання деревини з постійною температурою середовища.

2. *Асп. Рокунь Р.О. інж. Синітович Я.Д.* Методика визначення теплових характеристик деревини.

Підсекція 3. Нові технології і конструкції у меблевому виробництві.

Керівник: Кійко Орест Антонович, д.т.н., проф. каф. ТМВД

Секретар: Солонинка Василь Романович, асист. каф. ТМВД

Засідання 22 жовтня 2014 р. ауд. 20 вул. Залізняка,11

Початок засідання о 14:30

1. *Доц., к.т.н. Грицак С.А.* Техніко-економічні передумови гнуття деревини.
2. *Асист., к.т.н. Яріш О.В.* Використання вискоефективних LED-джерел УФ-випромінювання для фотополімеризації ЛМФ на деревинній підкладці.
3. *Асист. Солонинка В.Р.* Дослідження структури клейових плівок на основі ПВА дисперсій методами ІЧ-спектроскопії з метою прогнозування їх технологічних і експлуатаційних властивостей.
4. *Асист. Чопенко Н.Ф.* Вплив технологічних параметрів пресування клеєної деревини вільхи на міцність з'єднання.
5. *Асист. Ільків М.М.* Determination of physical and mechanical properties of heat-treated ash wood.
6. *Здобувач Марунич Р.С.* Дослідження міцності опоряджених клейових з'єднань деревини.
7. *Здобувач М'якуш Б.М.* Формостійкість паркетної дошки склеєної термопластичними клеями.

Підсекція 4. Деревинні композиційні матеріали.

Керівник: Бехта Павло Антонович, д.т.н., проф. каф. ТДКМ

Секретар: Ортинська Галина Євгеніївна, ст.викладач каф. ТДКМ

Засідання 22 жовтня 2014 р. ауд. 43 вул. Залізняка,11

Початок засідання о 14:00

1. *Доц., к.т.н. Салабай Р.Г.* Вплив методів випробувань фанери на її межу міцності на сколювання.
2. *Доц., к.т.н. Копанський М.М.* Перспективи використання стебел ріпаку у виробництві деревинних композиційних матеріалів.
3. *Доц., к.т.н. Шепелюк О.О.* Використання основних відходів целюлозно-паперового виробництва волокнистих плит у виготовленні новітніх композиційних матеріалів.
4. *Ст. викладач, к.т.н. Салдан Р.Й.* Вплив процесу пропарювання деревини на декоративні властивості струганого шпону.
5. *Асист., к.т.н. Тимик Д.В.* Закономірності впливу хімічного оброблення поверхні лушеного шпону на властивості шпону та фанери.
6. *Ст.викладач, к.т.н. Ортинська Г.Є.* Можливості застосування соєвого протеїну у виробництві фанери із шпону підвищеної вологості.
7. *Асист. Шепелюк І.І.* Можливості використання відходів целюлозно-паперового виробництва у виготовленні деревинних композиційних матеріалів.

Підсекція 5. Безпека життєдіяльності, охорона праці промислова екологія.

Керівник: Озарків Ігор Мирославович, д.т.н., проф. зав. каф. БЖД
Секретар: Козар Василь Степанович, асист. каф.БЖД

Засідання 22 жовтня 2014 р. ауд. 40а вул. Залізняка,11

Початок засідання о 14:30

1. Проф., д.т.н. Озарків І.М., проф., к.т.н. Джигирей В.С., доц., к.т.н. Сторожук В.М. Екологічні аспекти формування кваліфікованих інженерних кадрів.

2. Асист. Козар В.С., проф., д.т.н. Озарків І.М. Особливості використання сонячної енергії для сушіння деревини .

3. Доц., к.т.н. Сомар Г.В., доц., к.т.н. Соколовський І.А. Проблеми утилізації відходів деревообробних виробництв.

4. Асист.,к.т.н., Олянишин Т.В., доц.,к.т.н. УАД Цуца Н.М. Про напрямки екологізації дисципліни безпека життєдіяльності.

Підсекція 6. Дизайн та мистецтвознавство

Керівник: Прусак Володимир Федорович, зав.каф. дизайну;

Секретар: Ямаш Юрій Володимирович, доцент каф. дизайну.

Засідання 22 жовтня 2014 р. ауд.1, вул Коновальця,102

Початок засідання о 14:00

1. Ст. викладач кафедри дизайну НЛТУ України Бехта Н.С. Екологічна проблема утилізації старих меблів.

2. Викладач відділу дизайну Косівського інституту декоративного та прикладного мистецтва. Ділета Б.М. Етнодизайн як синтез традицій гуцульського декоративно-ужиткового мистецтва з сучасним формотворенням меблів.

3. Ст. викладач кафедри дизайну НЛТУ України Кантаровський Ю.П. Дослідження народних традицій в обмірно-аналітичній практиці.

4. Студ. гр. Д-61/1 (м) Козак Л.Р.; н. кер: кан. пед. наук., доц. Прусак В. Втілення етнотрадицій в дизайні сучасних житлових інтер'єрів.

5. Асистент кафедри дизайну НЛТУ України Козак Т.С. Психологічні засоби для розкриття особистісних творчих здібностей студента як об'єкта креативної складової в контексті підготовки до дипломного проектування.

6. Ст. викладач кафедри дизайну НЛТУ України Коровай О.О. Шестидесятники в культурі України. Творчість художника Опанаса Заливахи.

7. Проф. кафедри ІТМ ЛНАМ, канд. мистецтвознавства Кравченко Я.О. Вплив творчості бойчукістів на формування мистецького світогляду художників шестидесятників.

8. Доцент кафедри дизайну НЛТУ України, к.т.н. Купчик Р.М. Синергетичні аспекти предметного дизайн-проектування.

9. Викладач відділу дизайну Косівського інституту декоративного та прикладного мистецтва Кушнірчук О.В. Трансформація орнаментальних мотивів гуцульської різьби з площини в об'єм з метою стилізації їх в меблевих виробках.

10. Студ. гр. Д-61/2 (м) Лаврик Я.П.; н. кер: доц. канд. тех. наук, Купчик Р.М. Особливості використання принципів органічного дизайну в проектуванні меблів.

11. Аспірант ЛНАМ Лоїк Л.Г. Театральний плакат в Україні кінця ХХ століття.

12. Ст. викладач кафедри дизайну НЛТУ України Макар З.Ю. Формування професійних знань і вмінь молодих спеціалістів-дизайнерів в процесі вивчення дисциплін проектування та макетування.

13. Асистент кафедри дизайну НЛТУ України Мазур О.М. Перехід площини в об'єм. Паперова пластика як сучасна тенденція дизайнерських рішень інтер'єрів.

14. Ст. викладач кафедри дизайну НЛТУ України Навротний С.Й. Особливості конструктивно-пластичної будови деталей голови (на прикладі зображення ока).

15. Доцент кафедри дизайну НЛТУ України, канд. мистецтвознавства Одрехівський Р.В. Особливості різьбленого декору лав в інтер'єрах церков Галичини.

16. Ст. викладач кафедри дизайну НЛТУ України Опанащук О.О. Формування засад екологічного мислення у студентів-дизайнерів.

17. Ст. викладач кафедри дизайну НЛТУ України Патик О.В. Стилізація мотивів народної різьби Покуття та Гуцульщини в дизайні сучасних інтер'єрів.

18. Асистент кафедри дизайну НЛТУ України Пелех М.І. Образна система українських іконостасів ХVІІ століття.

19. Ст. викладач кафедри дизайну НЛТУ України Пилипів І.З. Втілення проектних рішень в матеріалі як передумова становлення фахівця-дизайнера.

20. Ст. викладач кафедри дизайну НЛТУ України Прокопенко В.Л. Еволюція функціональності передпокою.

21. Викладач ТК НЛТУ України Прокопчук І.Ю. Образ Т. Шевченка в мистецтві українського авангарду.

22. Студ. гр. Д-61/2 (м) Процик І.О.; н. кер: доц. канд. тех. наук, Купчик Р.М. Сучасні засоби комбінаторики в дизайні дитячих меблів.

23. Доцент, зав. кафедри дизайну НЛТУ України, канд. пед. наук Прусак В.Ф. Формування екологічної відповідальності майбутнього дизайнера в контексті професійної етики.

24. Асистент кафедри дизайну НЛТУ України Прусак Ю.В. Дослідження пружнов'язкопластичного стану деревини у процесі сушіння.

25. Доц. кафедри дизайну НЛТУ України Тарнавський В.М. Ретроспективний огляд творчості живописця Анатолія Бугринця.

26. Студ. гр. Д-61/2 (м) Телішевська Х.Р; н. кер: доц. канд. тех. наук, Купчик Р.М. Використання принципів багатофункціональності і трансформації в дизайні інтер'єру малогабаритного житла.

27. Студ. гр. Д-61/1 (м) Чопик Д.В.; н. кер: доц. канд. тех. наук, Купчик Р.М. Особливості проектування ізольованих об'єктів для індивідуального відпочинку людини.

28. Асистент кафедри дизайну НЛТУ України Шатківський М.М. Розроблення технології виготовлення точених елементів з клеєних брусів у поєднанні з різними породами деревини.

29. Доцент кафедри дизайну НЛТУ України, канд. пед. наук Швець О.А. Професійна адаптація дизайнера на початку творчої діяльності.

30. Асистент кафедри дизайну НЛТУ України Шепеть Т.М. Станкова графіка 1990-х – 2000-х років у Польщі: свобода творчого самовияву та актуальні проблеми.

31. Гол. зберігач Національного музею Т.Г. Шевченка м. Київ. Шиленко Ю.А. Особливості експонування живописних оригіналів Т.Шевченка в оновленій експозиції НМТШ.

32. Доцент кафедри дизайну та основ архітектури Інституту архітектури НУ «Львівська політехніка», канд. мистецтвознавства Юрченко І.А. Інтерпретація етноорнаментального мотиву в дизайні форм меблевих виробів.

33. Доцент кафедри дизайну НЛТУ України, канд. мистецтвознавства, Ямаш Ю.В. Художня освіта Івана Труша.

Підсекція 7. Фізичні методи дослідження матеріалів.

Керівник: Чорній Зеновій Павлович, проф. каф. фізики

Секретар: Дячук Микола Васильович, асистент каф. фізики

Засідання 22 жовтня 2014 р. ауд.810, вул Ген. Чупринки, 105

Початок засідання о 14:30

1. Проф. Чорній З.П., доц. Салапак В.М., асист. Дячук М.В., інжен. Пірко І.Б. Класифікація іонних кристалів за їх радіаційними властивостями.
2. Проф. Вайданич В.І., проф. Пенцак Г.М., доц. Кобринович М.С., ст.викладач Онуфрив О.Р. Центри забарвлення в кристалах ВаХ₂ і ВаХУ.
3. Проф. Вайданич В.І., проф. Пенцак Г.М. Про особливості висвітлення екологічних аспектів у курсі фізики лісотехнічних спеціальностей ВНЗ.
4. Асист. Дячук М.В. Радіюлюмінесценція кристалів ВаХ₂-Рв і CdX₂-Рв.
5. Щерба І.Д., доц. Яцик Б.М. Електронна структура та магнітні властивості сполук системи Er-Mn-Ge.

Підсекція 8. Хімічні сполуки і методи їх дослідження.

Керівник: Федина Михайло Федорович , к.хім.наук. доц. каф. хімії

Секретар: Пандяк Наталя Львівна , к.хім.наук. доц. каф. хімії

Засідання 22 жовтня 2014 р. ауд.910, вул Ген.Чупринки, 105

Початок засідання о 14:30

1. *Ст.викладач, к.х.н. Салівон Н.Ф.* Особливості кристалічних структур комплексів Cu(I) галогенідів з алільними похідними полісульфідів.
2. *Доц., к.х.н. Демчина Р.О.* Нові арсеніди з кристалічною структурою близькоспорідненою з структурним типом ВаHg₁₁.
3. *Доц., к.х.н. Федина М.Ф.* Нові тернарні сполуки в системі La-Cu-Si.
4. *Доц., к.х.н. Мякуш О.Р.* Кристалічна структура та фізичні властивості сполук Gd-Mn-C.
5. *Доц., к.х.н. Пандяк Н.Л.* Особливості формування полімерних поліфункціональних шарів на багатокомпонентних металевих поверхнях.
6. *Ст.викладач Ленківська Т.П.* Синтез нітрогенвмісних алільних похідних.
7. *Ст.викладач, к.х.н. Нощенко Г.В.* Особливості кристалічних структур галогенкупратів алілтрифенілфосфонію.

Підсекція 9. Обчислювальна техніка і моделювання технологічних процесів.

Керівник: Соколовський Ярослав Іванович , д.т.н.,проф. каф. ІТ

Секретар: Борецька Ірина Богданівна, асистент каф. ІТ

Засідання 22 жовтня 2014 р. ауд.45, вул Ген.Чупринки, 103

Початок засідання о 14:30

1. *Проф., д.т.н. Соколовський Я.І., ст. викладач Шиманський В.М.* "Математичне моделювання неізотермічного вологоперенесення на напружено деформівний стан молекулярно-пористих матеріалів з фрактальною структурою".
2. *Асист., к.т.н. Мокрицька О.В.* "Математичне моделювання в'язкопружного стану деревини у процесі сушіння як багатофазної системи".
3. *Доцент, к.т.н. Крошній І.М.* "Математичне моделювання напружено-деформівного стану деревини у процесі конвективного сушіння".

Для нотаток

Для нотаток

