

XXVIII Всероссийская научно-практическая конференция

ДРЕВЕСНЫЕ ПЛИТЫ И ФАНЕРА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

12–13 марта 2025 года

СПбГЛТУ им. С.М. Кирова

(812) 217-93-63

konf.fandrevplit@spbftu.ru



Первый день, 12 марта 2024 (среда)

09⁰⁰ – 10⁰⁰ Регистрация участников

10⁰⁰ – 10¹⁰ Председатель программного комитета, ректор СПбГЛТУ имени С.М. Кирова И.А. Мельничук. Приветствие участников

Сообщение о регламенте конференции – со-председатель программного комитета, профессор А.А. Леонович

10¹⁰ – 13⁰⁰ Доклады

1. *Леонович А.А.* О подходах к изучению механизма образования древесных плит.
2. *Шалашов А.П.* Производство древесных плит в 2024 году.
3. *Щелакова О.П., Цветков В.Е., Цветкова Н.Н., Стрелкина С.Е., Музлова А.Д.* Синтез и свойства бесцветных фенолоформальдегидных смол и их применение в производстве декоративных бумажнослоистых пластиков.
4. *Тамби А.А.* Необходимость изменения качественного подхода к стратегическому управлению на предприятиях лесопромышленного комплекса.
5. *Ковалева О.П.* Бумажно-смоляные плёнки: сырьё и качество.
6. *Грошев М.И.* Практика оценки соответствия продукции техническим требованиям на предприятиях деревообрабатывающей отрасли Республики Беларусь.

13⁰⁰ – 14⁰⁰ Обед

14⁰⁰ – 17⁰⁰ Доклады

7. *Федорова А.М.* Лабораторная оценка сырья и материалов для производства декоративных бумажнослоистых пластиков.
8. *Бастриков Д.В.* Современные технологии переработки неделовой древесины: сжигание, производство биотоплива, генерация тепла, генерация электричества.
9. *Иванов Д.В.* Влияние величины pH реакционной смеси на состав пропиточных фенолокарбамидоформальдегидных смол.
10. *Баяндин М.А.* Формирование структуры древесных плит без связующих веществ из механоактивированных отходов деревообработки.
11. *Тарасенко М.И.* Альтернативные клеевые системы для производства фанеры.

17⁰⁰ – 17³⁰ Дискуссия по материалам докладов

18⁰⁰ – 21⁰⁰ Ужин

Второй день, 13 марта 2025 (четверг)

10⁰⁰ – 12³⁰

Доклады

1. *Романов Н.М.* Древесностружечная плита пониженной горючести.
 2. *Замазий Л.В. Леонович А.А.* Особенности образования плитного материала из подсолнечной лузги.
 3. *Калашиников А.А.* Повышение абразивной стойкости поверхности декоративных бумажнослоистых пластиков.
 4. *Глазунова М.Г.* Синтез и свойства лигнофенолоформальдегидных смол с высокой степенью замещения фенола на лигнин.
 5. *Грошев И.М.* Формирование кадрового инженерно-технического потенциала в системе образования Республики Беларусь для деревообрабатывающей отрасли.
 6. *Докладчик на этапе согласования.* Использование водорастворимых пропиточных фенолоформальдегидных смол для изготовления древесных пластиков.
-

12³⁰ – 13⁰⁰

Дискуссия по материалам докладов

Заключительное заседание

* В программе возможны изменения. Для уточнения тем или регистрации доклада обращайтесь в организационный комитет конференции по адресу электронной почты **konf.fandrevplit@spbftu.ru** или телефону **(812) 217-93-43**