

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



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Первый день, 12 марта 2024 (среда)

09⁰⁰ – 10⁰⁰ Регистрация участников

10⁰⁰ – 10¹⁰ Директор института химической переработки биомассы дерева и техносферной безопасности СПбГЛТУ им. С.М. Кирова, профессор А.В. Васильев. 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 рН реакционной смеси на состав пропиточных фенолокарбаминоформальдегидных смол.
10. *Васичев А.Г.* Контроль технологического процесса производства древесных плит с помощью установок немецкой фирмы «ГреКон».
11. *Тарасенко М.И.* Альтернативные клеевые системы для производства фанеры.
12. *Калашиников А.А.* Повышение абразивной стойкости поверхности декоративных бумажнослоистых пластиков.

17⁰⁰ – 17³⁰ **Дискуссия по материалам докладов**

18⁰⁰ – 21⁰⁰ **Ужин**

Второй день, 13 марта 2025 (четверг)

10⁰⁰ – 12³⁰ **Доклады**

1. *Романов Н.М., Цветкова А.Е.* Древесностружечная плита пониженной горючести.
2. *Глазунова М.Г.* Синтез и свойства лигнофенолоформальдегидных смол с высокой степенью замещения фенола на лигнин.
3. *Грошев И.М.* Формирование кадрового инженерно-технического потенциала в системе образования Республики Беларусь для деревообрабатывающей отрасли.
4. *Замазий Л.В., Леонович А.А.* Особенности образования плитного материала из подсолнечной лузги.
5. *Логинов М.К., Соловьев А.С. Ванина С.А.* Использование водорастворимых пропиточных фенолоформальдегидных смол для изготовления древесных пластиков.

12³⁰ – 13⁰⁰ **Дискуссия по материалам докладов**

Заключительное заседание
