

Перечень докладов для Конференции  
13 – 14 марта 2024 г.

1. **Возможность развития рынка древесных плит в России** - Шалашов Александр Петрович, АО «ВНИИДРЕВ»
2. **О безопасности древесных плит, фанеры и мебели** –Бардонов Василий Андреевич, ООО ЦСЛ «Лессертика»
3. **Работа деревообрабатывающей отрасли Республики Беларусь в условиях санкций (или Техничко-экономическая политика деревообрабатывающей отрасли Республики Беларусь)** Грошев Иван Михайлович, ОАО «Витебскдрев» (Респ. Беларусь)
4. **Технология нетоксичных ДСтП** - Подольный Владимир Александрович, Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана
5. **Пропиточные составы для ламинирования ДСтП** - Якобашвили Виктория Денисовна, Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана
6. **Влияние содержания щёлочи на строение и свойства фенолоформальдегидных смол.** - Иванов Даниил Валерьевич, кафедра технологии древесных и целлюлозных композиционных материалов СПбГЛТУ им. С.М. Кирова.
7. **Технология изделий из коры** - Цветкова Наталья Николаевна, Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана
8. **Технология клееного бруса LVL** - Кузьмин Никита Аркадьевич, Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана
9. **Технология специального пластика** - Фролова Юлия Юрьевна, Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана
10. **Водостойкая ДСтП на основе модифицированной аминокформальдегидной смолы** – Семенченко Владимир Александрович, Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана
11. **Разработка экологоориентированной технологии производства листовых древесных материалов с использованием биоклеёв** –Грошев Иван Михайлович, ОАО «Витебскдрев» (Респ. Беларусь)
12. **Водостойкая фанера на основе модифицированной аминокформальдегидной смолы** - Кочетков Вячеслав Андреевич, Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана

13. **Технология OSB 3** - Гантус Кристиан-Илия Салим, Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана

14. **Технология огнестойкого стеклопластика** - Стрелкина Софья Егоровна, Мытищинский филиал МВТУ им. Н.Э. Баумана

15. **Древесноволокнистые плиты на модифицированном фенольном связующем** - Свекольникова Валентина Викторовна, Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана.

16. **Физико-механические свойства ламинированных плит на основе пропиточной аминоформальдегидной смолы»** - Екимова Мария Юрьевна, Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана.

17. **Синтез и свойства лигнофенолоформальдегидных смол, изготовленных с использованием окисленного гидролизного лигнина** - Глазунова Маргарита Геннадьевна, кафедра технологии древесных и целлюлозных композиционных материалов СПбГЛТУ им. С.М. Кирова.

18. **Строение и свойства карбамидоформальдегидных смол, синтезированных с использованием параформальдегида** - Никифорова Полина Константиновна, кафедра технологии древесных и целлюлозных композиционных материалов СПбГЛТУ им. С.М. Кирова.

19. **Древесностружечные плиты, изготовленные с использованием древесных дегидратационных составов** - Рябинков Андрей Андреевич, кафедра технологии древесных и целлюлозных композиционных материалов СПбГЛТУ им. С.М. Кирова.

#### **Мастер-классы 14-го марта:**

22. **Оценка химической безопасности древесных плит и фанеры** (с демонстрацией методик и приемов работы на действующем оборудовании) - Иванов Борис Константинович, руководитель испытательной лаборатории ООО "Лессертика". (начало 10:00, комн. 106, 1-ый этаж).

23. **Оценка механической безопасности древесных плит и фанеры** (с демонстрацией методик и приемов работы на действующем оборудовании) - Тупикин Сергей Иванович, руководитель группы ООО "Лессертика". (начало 11:00, комн. 102, 1-ый этаж).

В программу и доклады будут внесены дополнения по мере поступления.