

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования **Санкт-Петербургский государственный**
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени С.М. Кирова
Кафедра технологии древесных и
целлюлозных композиционных материалов



ДРЕВЕСНЫЕ
ПЛИТЫ И ФАНЕРА
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

XXIII Международная научно-
практическая конференция,
17 – 18 марта 2021 г.

Кафедра технологии древесных и целлюлозных композиционных материалов Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета проводит **17 – 18 марта 2021** года 24-ю всероссийскую научно-практическую конференцию «**Древесные плиты и фанера: теория и практика**».

Цель конференции: информирование о новых научных разработках, обобщение и распространение передового опыта работы предприятий, содействие внедрению прогрессивных технологий и оборудования, а также вопросы диверсификации технологий и продвижение продукции на рынок.

Программа конференции включает доклады ведущих специалистов отрасли, а также сообщения представителей научно-исследовательских организаций и предприятий по тематике конференции.

По материалам конференции будет издан **сборник, индексируемый в** Российском индексе научного цитирования (**РИНЦ**).

Приглашаем Вас принять участие в работе конференции!

Регистрация

Регистрация участников конференции осуществляется в режиме он-лайн на сайте **<http://spbftu.ru/fandrevplit2021/>**.

Окончательный срок регистрации – **12 марта 2021 г.**

Регистрационный взнос участника конференции составляет **15000 руб./чел.**, в том числе НДС (20%). Представители учебных заведений (вузов, колледжей) могут участвовать в конференции бесплатно.

Банковские реквизиты СПбГЛТУ:

СПбГЛТУ – краткое наименование

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» - полное наименование

ИНН 7802071697 КПП 780201001

УФК по г. Санкт-Петербургу

(ОФК 03, СПбГЛТУ, л/с 20726Х38150)

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ Банка России

г. Санкт-Петербург
Р/с 40501810300002000001
БИК 044030001
ОКПО 02068456 ОГРН 1027801536058
ОКТМО 40315000 ОКВЭД 85.22
КБК 000000000000000000130
Юр.адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, Институтский пер. д.5, литер У
В банковском поручении просим указать: Участие в конференции Древесные плиты и фанера.

Предварительный перечень тем конференции

Леонович А.А. О разработке огнезащищённых древесных плит

Шалашов А.П. Состояние и перспективы развития производства древесных плит в России

Волкович А.Н., Грошев И.М., Дойлин Ю.В., Кожемяко А.А. Анализ развития деревообрабатывающей отрасли Республики Беларусь

Бардонов В.А., Бардонов И.В. Подготовка предприятий древесных плит к выпуску продукции класса эмиссии формальдегида E0,5 по европейским требованиям

Грошев И.М., Дубоделова Е.В., Кожемяко А.А., Толстик Ю.В. Особенности приёмочного контроля древесных плит с использованием европейских стандартов

Бардонов В.А., Иванов Б.К., Тупикин С.И. Опыт проведения дистанционного обучения и повышения квалификации специалистов заводских лабораторий

Васильев В.В. Технологические проблемы производства синтетических смол и древесных плит

Васичев А.Г. Производство древесных плит с использованием современных контрольно-измерительных приборов и установок фирмы «ГреКон»

Разиньков Е.М. Выделение формальдегида из древесностружечных плит и один из способов его снижения

Бардонов В.А. Преимущества и недостатки методов определения миграции формальдегида из древесных плит и фанеры

Леонович А.А., Глазунова М.Г. Простой метод сравнительной оценки эффективности антипиренов

Елисеев Д.М., Иванов Д.В. Особенности применения парафиновой эмульсии в производстве древесных плит

Дубоделова Е.В., Кожемяко А.А., Грошев И.М. Использование некоторых высокомолекулярных соединений природного происхождения для повышения экологической безопасности древесностружечных плит

Богачев Д.А. Парафиновая эмульсия для производства древесных материалов, выдерживающая многократные циклы замораживания-оттаивания

Саерова К.В., Лямина Л.В., Сафин Р.Р., Мухаметзянов Ш.Р. Сокращение скорости сушки древесного композита за счёт модификации наполнителя

Вьюнков С.Н. Влияние карбамида на продолжительность желатинизации карбамидоформальдегидной смолы и физико-механические свойства карбамидоформальдегидных полимеров

Острякова В.А., Ермолин В.Н., Баяндин М.А., Намятов А.В. Влияние циклических температурно-влажностных воздействий на свойства плит без связующих

Иванов Д.В., Рябинков А.А., Орехов Е.Р. Аспекты изготовления древесноволокнистых плит без использования синтетических смол

Артёмов А.В., Бурындин В.Г., Савиновских А.В. Влияние гидролизного лигнина на экспозиционные свойства пластиков без связующего

Васильев В.В., Сизов А.И., Строителява Е.Д. Фанера на модифицированной фенолформальдегидной смоле

Пермяков А.С., Гамова И.А., Иванов Д.В. Модифицирование клея для фанеры измельчёнными отходами бумажно-смоляных плёнок

Криворотова А.И., Орлов А.А., Заева А.А., Манжула В.О., Эскин В.Д. Исследование свойств фанеры на основе модифицированных клеевых составов и шпона

Конарейкина Д.А. Бака К.Э. Иванов Д.В. Термореактивный наполнитель карбамидоформальдегидных клеев

Варанкина Г.С., Русаков Д.С., Башкиров С.Г., Каунов К.Г. Применение порошкообразных фенолформальдегидных смол в технологии фанеры

Кантиева Е.В., Пономаренко Л.В. Влияние отвердителей на физико-химические свойства карбамидоформальдегидных смол

Иванов Д.В., Екатеринчева М.А., Калашников А.А., Печковская Д.А., Накафорова П.К., Елисеев Д.М. Использование модификаторов-отвердителей серии МО-4 как компонентов клеев из карбамидоформальдегидной смолы

Шамаев В.А., Разиньков Е.М., Ищенко Т.Л. Повышение прочности склеивания шпона в технологии фанеры

Соколова Е.Г. Исследование процессов склеивания шпона меламинакарбамидоформальдегидными смолами

Угрюмов С.А., Бирман А.Р. Использование отходов от форматной обрезки фанеры при производстве облегченных панелей

Разиньков Е.М. Экономическая эффективность использования в технологии фанеры бесшпиндельных луцильных станков

Шелоумов А.В. Подход к исследованию проницаемости растворов огне- и биозащитных средств в древесные и целлюлозные материалы

Ковалева О.П. Качество бумаги для производства бумажно-слоистых пластиков

Ищенко Т.Л., Ефимова Т.В. О возможности переработки отходов TetraPak и их использования в производстве новых материалов

Нестерова Е.В., Хитров Е.Г. Закономерности развития напряжений в древесном материале, возникающих под воздействием рабочего органа стружечного станка

Фёдоров А.В. Подготовка режущего инструмента

Контактная информация:

194021, С.-Петербург, Институтский пер., 5

тел.: (812) 670-93-43, факс: (812) 670-93-58

E-mail: konf.fandrevplit@gmail.com