

Доклады на Конференции, вошедшие в Сборник

1. Шалашов А.П. Состояние и перспективы развития рынка древесных плит в России.
2. Леонович А.А., Свиридо Е.А., Чупров И.В. Оценка качества древесноволокнистых плит, изготовленных с использованием каландрового пресса
3. Разиньков Е.М. О допустимом уровне формальдегида в воздухе – важнейшем вопросе для плитной промышленности России
4. Кислый В.В. классификация древесных плитно-листовых материалов и изделий из них для малоэтажного домостроения
5. Грошев И.М., Дойлин Ю.В., Кожемяко А.А., Тарутько К.И. Требования международных стандартов к формальдегиду в изделиях из древесных материалов
6. . Цветков В.Е.. Интенсификация процесса прессования плит OSB
7. Кожемяко А. А., Грошев И.М., Дубоделова Е.В. Сравнительный анализ подтверждения соответствия плит МДФ требованиям национальных и межгосударственных стандартов на основе европейских норм
8. Разиньков Е.М. Предлагаемые изменения в некоторые стандарты по древесным плитам
9. Васильев В.В., Вьюнков С.Н. Отвердитель для маломольных карбамидофор-мальдегидных смол
10. Иванов Д.В., Екатеринчева М.А., Шевченко С.В. , Елисеев. Д.М. Новые отвердители аминоформальдегидных смол
11. Тесленко А.Ю., Глухих В.В. Шишлов О.Ф. Влияние аминных отвердителей на физико-механические свойства фанеры с эпоксидным связующим
12. Глухих В.В., Шкуро А.Е., Кулаженко Ю.М. Исследование возможностей использования отходов производства древесностружечных плит и фанеры для производства древесно-полимерных композитов
13. Пономаренко Л.В., Кантиева Е.В. Корректировка режимов склеивания фанеры на малотоксичных карбамидоформальдегидных смолах
14. Васичев А.Г. Производство древесных плит с использованием современных контрольно-измерительных приборов и установок фирмы «Грекон»
15. Дойлин Ю.В., Кожемяко А.А., Жирнель Т.Л., Грошев И.М. Стандарты FSC: социально-экономический и экологический гарант лесного комплекса
16. Грошев И.М., Дойлин Ю.В., Махонь А.Н., Волкович А.Н. Инструменты технического регулирования безопасности и качества в деревообрабатывающей отрасли республики Беларусь
17. Васильев В.В., Меркулова А.Ф., Строителева Е.Д. Порошковые меламинокарбамидоформальдегидные смолы для древесных плит

18. Вьюнков С.Н. Исследование водонерастворимой части карбамилоформальдегидной смолы
- 19.. Васильев В.В., Сизов А.И., Строителева Е.Д. Клеевая смола из древесины
20. Русаков Д.С., Чубинский А.Н., Варанкина Г.С. Модификация фенолоформальдегидных смол отходами производства целлюлозы
21. Русаков Д.С., Чубинский А.Н., Варанкина Г.С. Способность древесины к адгезионному взаимодействию
22. Бовтрель А.Ю., Божелко И. К., Клюев А. Ю., Грошев И. М. Биозащитные свойства составов на основе канифоли
23. Грошев И.М, Тарутько К.И., Карпушенко И.С. Отходы упаковки как сырьевой источник в производстве материалов и изделий различного назначения
24. Савицкий К.Г., Махонь А.Н., И.С, Карпушенко И.С., Терентьева, Е.А, Грошев И.М. Менеджмент риска получения недостоверных результатов в аккредитованной испытательной лаборатории
25. Цветков В.Е.. Пропиточный состав для ламинирования плитных материалов
26. Семочкин Ю.А. Применение отходов переработки сои в производстве ДСтП