

СО Д Е Р Ж А Н И Е

В в е д е н и е	3
Балакин В.М., Глухих В.В., Дедюхин В.Г., Орлов С.А., Цапук А.К., Горбунова Ю.Ю., Султанов Р.С. Опытнo-прoмышленная проверка эффективности применения реагента ОХА для производства древесно-стружечных плит пониженной токсичности	4
Дедюхин В.Г., Гордеева С.Г. Сравнение свойств древесно-стружечных плит с различной плотностью...	10
Васильев В.В., Рошмаков Б.В., Комарова Е.Е., Никанорова Л.Н. Влияние технологических факторов производства древесно-стружечных плит на их физико-механические свойства и выделение формальдегида...	17
Шиповаленко Л.А., Ветошкин Ю.И. Оценка напряженного и деформативного состояний трехслойных древесно-стружечных плит	27
Гороховский А.Г., Бабина М.Д., Тютин М.Н., Голубева Л.П. Исследование процесса смачивания стружки с порошковым связующим	33
Эльберт А.А., Коврижных Л.П., Штембах А.П., Козловский И.Ф., Сметанина Е.И., Радкевич Е.А. Повышение реакционной способности технических лигносульфонатов в карбамидоформальдегидном связующем для древесно-стружечных плит	39
Балакин В.М., Глухих В.В., Орлов С.А., Воробьев В.Б. Исследование влияния лигносульфонатов на токсичность древесно-стружечных плит	45
Коврижных Л.П., Штембах А.П., Козловский И.Ф., Ширнина Т.В., Ростовкина О.К., Огурешников В.С., Древесно-стружечные плиты с техническими лигно-сульфонатами	52
Хотилович П.А., Чиркова В.С., Эльберт А.А. Изучение свойств древесно-стружечных плит, изготовленных на основе карбамидоформальдегидной смолы и модифицированных лигносульфонатов	57

Гамова И.А., Тиме Н.С. Изучение процесса термогидролитической деструкции карбаминоформальдегидных смол	64
Гамова И.А., Нагибина Е.А., Тиме Н.С. Изучение термогидролитической устойчивости модифицированной карбаминоформальдегидной смолы.....	69
Коршунова Н.И., Шекалева И.С., Палихова Н.В. Влияние мольного соотношения исходных компонентов и температуры на выделение формальдегида при отверждении карбаминоформальдегидных олигомеров.....	75
Царев Г.И., Громова Н.А., Цветкова Г.Н., Голубев Г.И., Кукушкин Э.И. Применение отходов лесохимических цехов ЦБК в производстве ДВП.....	80
Марцуль В.Н., Сухая Т.В., Ходынок С.К. Исследование экстрактов волокнистой массы из древесины различных пород. Компонентный состав экстрактов...	88
Липцев Н.В., Карасев С.Г. Исследование гидротермической обработки древесины для производства ДВП	95
Балакина Т.Д., Бурындин В.Г., Москвина И.В. Изучение влияния флокулянтов на процесс очистки сточных вод производства древесно-волоконистых плит	99
Крогиус М.Э., Липцев Н.В. Использование гидролизованного лигнина в качестве антисептика при производстве древесных плит	103
Третьяк П.П., Костырева Н.Ф. Использование древесного волокна в производстве масс древесных прессовочных	110
Липунов И.Н., Лобухина Т.В., Киселев И.Б., Кошкина С.Н. Получение пресс-композиций при переработке надсмольных вод	116
Мушин Н.М., Ульянова Е.Е., Коротяева Е.Л. Повышение текучести древесных пресс-композиций на основе карбаминоформальдегидных олигомеров.....	127

Электронный архив УГЛТУ

Перехожих И.В., Влияние поперечной силы на величину прогиба балок из древесного пластика	132
Коршунова Н.И., Кислицына Б.А., Горбунова Ю.Ю., Щекалева И.С., Оценка термогидроустойчивости карбамидоформальдегидных полимеров	136

ТЕХНОЛОГИЯ ДРЕВЕСНЫХ ПЛИТ И ПЛАСТИКОВ

Редактор Е.Л. Михайлова

Корректор Г.В. Иванова

Св. тем. пл. № 496

Подписано в печать 15.04.88 НС 16834
Формат 60x84 1/16 Бумага типографская № 3 Плоская
печать, Усл. печ. л. 8,36 Уч.-изд. л. 9,5 Тираж 1000 экз.
Заказ 707 Цена 90 коп.

Уральский лесотехнический институт им. Ленинского комсомола
620032, Свердловск, Сибирский тракт, 37

Цех № 4 объединения "Полиграфист",
620151, Свердловск, Тургенева, 20