

СОДЕРЖАНИЕ

Хотилевич П. А., Эльберт А. А., Сапотницкий С. А., Мещерякова А. Г. Исследование свойств связующего для древесных плит на основе лигносульфонатов и карбаминоформальдегидной смолы	3
Двойрина Г. Я., Новикова Г. В., Громова Н. А. Исследование возможности повышения водостойкости и огнестойкости древесностружечных плит в процессе их производства	6
Вихрева В. Н., Гамова И. А., Коромыслова Т. С., Лихачева Л. И. Древеснополимерные материалы из мелких древесных отходов — заменители цельной древесины	13
Вихрева В. Н., Гамова И. А., Коромыслова Т. С. Повышение текучести древесных прессовочных масс	17
Эльберт А. А., Коврижных Л. П., Васильев В. В., Прусак А. П. Повышение атмосферостойкости древесностружечных плит на основе фенолоформальдегидного связующего	20
Крогиус М. Э., Охотина Е. Г., Казарновский А. Н., Гапон И. И. О взаимодействии гидролизного лигнина и карбамидной смолы	25
Закатин В. Н., Липцев Н. В. О влиянии параметров сушки на водопоглощение мягких древесноволокнистых плит с резорцином	29
Липцев Н. В., Михасенко В. И., Чиркова В. С. Анализ взаимосвязи геометрических характеристик размалывающей гарнитуры с параметром фракционного распределения древесноволокнистой массы	35
Тиме Н. С., Голубева И. М. Исследование процесса упрочнения поверхности древесностружечных плит средней плотности	40
Сингуринди А. М., Мальцева Т. В., Гаврилова Н. А. Исследование взаимодействия продукта конденсации карбамида и ПВС с компонентами древесины в условиях изготовления ДВП	42
Крогиус М. Э., Охотина Е. В., Казарновский А. М., Раскин М. Н. Изучение взаимодействия модифицированной карбамидной смолы и гидролизного лигнина	46
Двойрина Г. Я., Гаспарян Л. С., Скиба В. В. Защитная обработка древесностружечных плит кремнийорганическими соединениями	50
Татарчук Г. М., Рябков В. М., Татарчук Е. И., Карасев Е. И. Исследование процесса смешивания крупноразмерной стружки со связующим	56
Пельня К. С., Знединьш И. О., Лиелпетерис У. Я. Получение твердых древесноволокнистых плит сухим способом из модифицированных волокон	61
Махновская И. Е., Лихачев В. А., Семенихин А. А., Вигдорович А. И. Электропроводящие древесные прессовочные массы	66
Черкасова А. И., Жученко А. Г., Хлюпина Л. П. Измельчение коры в стружку на станках центробежного типа	69
Балакин В. М., Таланкин В. С., Литвинец Ю. И., Лепилин А. В., Бирюков В. И., Гаврилов М. П., Васильева А. И. Исследование аминотилеиофосфонатов в качестве антипиренов для древесных плит	76

Электронный архив УГЛТУ

Перехожих И. В., Перехожих Г. И., Петри В. Н. Пьезотермическая обработка древесины лиственницы	79
Дедюхин В. Г., Мухин Н. М., Сулова О. Г. Исследование процесса отверждения МДП	81
Зигельбойм С. Н., Михайлов Н. А. Определение коэффициентов поперечной деформации древесностружечных плит	84
Третьяк П. П., Трошунин В. В., Кырманова И. П. Антифрикционная пресскомпозиция на основе древесных частиц и смещенного фенолоформальдегидного связующего	86
Перехожих Г. И., Бегун Л. С., Носкова М. П., Петри В. Н. Экстрактивные вещества фаутной древесины и изменение в них при пьезотермическом воздействии	92
Михайлов Н. А., Зигельбойм С. Н., Борзенко В. М. Изменение свойств поверхности древесностружечных плит при увлажнении	96
Алексеев А. Д., Сухая Т. В., Марцуль В. Н. Изменение полидисперсности органических веществ технологических вод при их многократном использовании в производстве древесноволокнистых плит	101