

Электронный архив УГЛТУ

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Зиединьш И.О., Оконов Э.В. Тепловая активность модифицированной полистиролом древесины.....	3
Эльберт А.А., Рошмаков Б.В., Коврижных Л.П., Грибова Т.Л. Кинетика отверждения связующего на основе карбамидоформальдегидной смолы и лигносульфоната.....	9
Хотилевич П.А., Гедьо В.М. Повышение стабильности связующего на основе карбамидоформальдегидной смолы и модифицированных лигносульфонатов для древесностружечных плит.....	17
Крогиус М.Э., Липцев Н.В., Казарновский А.М., Раскин М.Н. Получение лигнодревесноволокнистых плит сухим способом.....	22
Корнеев В.И., Яковлева Л.Н., Короткова Т.Ю., Двойрина Г.Я. Силикатная композиция для огнезащиты древесных материалов.....	29
Израелит А.Б., Бойцов П.В., Бочарова Т.Г. Прогнозирование распределения плотностей при прессовании древесностружечных плит.....	34
Крогиус М.Э., Чурбанова Т.Ю., Казарновский А.М., Раскин М.Н. Использование гидролизного лигнина в производстве древесностружечных плит.....	38
Израелит А.Б., Пильцер М.Ш. Остаточные напряжения в древесностружечных плитах.....	43
Эльберт А.А., Коврижных Л.П., Штембах А.П., Зубарева Т.А. Модификация технических лигносульфонатов для использования в качестве компонента связующего древесностружечных плит.....	47
Гамова И.А., Вихрева В.Н., Коромылова Т.С., Степová Т.В. Модификация древесного наполнителя с целью направленного изменения свойств полимердревесных пресс-материалов.....	53
Царев Г.И., Громова Н.А., Цветкова Г.Н., Карпетьян Р.В. Роль веществ, летучих с паром, в производстве ДВП.....	56

Электронный архив УГЛТУ

- Царев Г.И., Тиме Н.С., Зубарев В.В. Проклейка древесно-волокнистых плит с применением сульфата меди.....59
- Гамова И.А., Тиме Н.С., Савельева О.М. Применение соединений карбамида в технологии древесноволокнистых плит.....63
- Гребенкина З.И., Жуков Н.А., Медведева Г.В., Уткин Г.К., Коротков В.В., Марченко П.Н. Извлечение сахаров из древесноволокнистой массы.....70
- Капе Т.К., Варес Т.К. Некоторые закономерности определения свободного формальдегида в древесностружечных плитах....80
- Азаров В.И., Ковернинский И.Н., Зайцева Г.В. Синтез лигнокарбамидоформальдегидной смолы.....85
- Перекожих Г.И., Чернышева В.А. Изучение биостойкости древесного пластика, полученного способом пьезотермической обработки ложноядровой древесины.....89
- Бабина М.Д., Попова Г.И., Белова Л.П., Перескокова И.И., Наумова Л.А., Матюшин И.Т., Казаков С.Б., Баковкин В.Н. Опыт применения промышленных отходов в составе трехслойных древесностружечных плит (ДСП).....92
- Бабина М.Д., Попова Г.И., Габец А.П., Матюшин И.Т. Изучение возможности получения древесностружечных плит с использованием сточных вод производства карбамидных смол.....95
- Балакин В.М., Глухих В.В., Горбунова Ю.Ю., Орлов С.А., Большухина О.В., Пинягина О.Г. Исследование влияния фенолов на свойства мочевиноформальдегидных олигомеров и древесностружечных плит.....98
- Третьяк П.П., Майбурова Л.В. Повышение текучести древесных прессовочных масс на основе совмещенного фенолоформальдегидного связующего.....107
- Дедюхин В.Г., Биндюкова Е.В., Чукин Н.В., Майбурова Л.В. Исследование влияния давления прессования на свойства ДСП....111
- Ильичева М.Н. Получение огнезащищенных лигноуглеводных древесных пластиков.....116
- Дубров В.Н., Скопин Б.Н., Зинченко А.А., Бариев Р.Г. Повышение прочности деталей из древесной прессовочной массы (МДП) за счет организации структуры материала.....120

Электронный архив УГЛТУ

Третьяк П.П., Шипицын А.Ю. Использование отходов
окорки древесины в производстве древесных прессовочных масс. .127

Балакин В.М., Коршунова Н.И., Глухих В.В. Методы опре-
деления формальдегида, выделяющегося из древесностружечных
плит.....133

Заявки посылать по адресу:
620032, Свердловск, Б-32, Сибирский тракт, 37
Уральский лесотехнический институт,
редакционно-издательский отдел

Св.план, 1986, поз.504

Технология древесных плит и пластиков
Межвузовский сборник

Редактор Е.Л.Михайлова
Корректор Л.А.Голда

Подписано в печать 23.07.86 НС34006 Формат 60 x 84 1/16
Б,мага типографская № 3 Плоская печать Усл.печ.л. 8,83
Уч.-изд.л. 9,5 Тираж 1000 экз. Заказ 1473 Цена 90 коп.

Редакционно-издательский отдел УПИ им.С.М.Кирова,
620002, Свердловск, УПИ, главный учебный корпус,
Цех № 4 производственного объединения "Полиграфист",
620151, г.Свердловск, ул.Тургенева, 20