

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Коврижных Л. П., Степанян Ш. Г., Айзикова Ю. А. Использование меламинокарбаминоформальдегидных смол в производстве атмосферостойких древесностружечных плит.....	4
Предеина Н. И., Коврижных Л. П. Древесностружечные плиты на основе лигнокарбамидного связующего.....	8
Коршунова Н. И., Крохун С. В. Модификация карбаминоформальдегидных смол фенолсодержащими компонентами.....	14
Литвинец Ю. И., Балакин В. М., Торишин А. В. Исследование модификации карбаминоформальдегидной смолы полиэтиленполиаминами.....	17
Коршунова Н. И., Новоселова Т. Г. Исследование влияния условий процесса доконденсации на свойства карбаминоформальдегидных олигомеров и древесностружечных плит на их основе.....	22
Глуких В. В., Бурындин В. Г., Войт В. Б., Лобанова Э. Б. Влияние старения карбамидных смол на их свойства и свойства древесностружечных плит.....	26
Коршунова Н. И., Козлова Н. Г., Балакин В. М. Анализ стабильности качества промышленных карбаминоформальдегидных смол.....	33
Бурындин В. Г., Пospelова Е. Ю. Синтез и свойства концентрата и карбаминоформальдегидных смол на его основе.....	38
Быдрина Т. С., Балакин В. М., Коршунова Н. И., Глуких В. В. К вопросу о методе определения мольного соотношения между мономерами в карбаминоформальдегидных олигомерах.....	42
Быдрина Т. С., Бунькова Т. В. Трудногорючие древесностружечные плиты класса Е1 и условия их получения.....	49
Литвинец Ю. И., Дедюкин В. Г., Смольникова Е. В. Исследование горючести облицовочной плитки из древесного пластика.....	56

Электронный архив УГЛТУ

Гамова И. А., Каменкова С. Д., Тиме Н. С., Данилов В. А. Влияние поверхности древесины на свойства древесно- стружечных плит.....	63
Дедюхин В. Г., Глухий В. В., Крымский Д. С., Крымская Т. Н. Неиспользуемый резерв снижения материало- емкости производства древесностружечных плит.....	69
Мухин Н. М., Дедюхин В. Г., Фролова О. Б., Шеткин В. Г., Баянов В. З. О применении расчетно-экспериментального метода определения усилия прессования МДП.....	72
Кузнецов А. Г., Багаев А. А., Ефимов В. П. Обезвожива- ние древесноволокнистого ковра из массы высокой концентрации.....	77
Багаев А. А., Ефимов В. П., Кузнецов А. Г. Повышение эффективности процесса перемешивания древесноволокнистой массы.....	81
Ветошкин Ю. И., Мамаев А. Л. Плитный материал обле- ченной конструкции для производства мебели.....	86
Ветошкин Ю. И., Шуркова С. Н., Гагарина С. В. Новый вид отделки плитных материалов.....	89
Швамм Е. Е., Швамм Л. Г. Система трехмерного исследо- вания шероховатости поверхности древесины и древесных материалов.....	92