

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Сухая Т. В., Филиппова Т. И., Терехина Л. Д., Шкирандо Т. П. Влияние растворимых веществ древесины на качество древесноволокнистых плит полусухого фор- мования	3
Эггельбойм С. Н. Упругая анизотропия древесно- стружечных плит	8
Еданов Е. К. Опробование разных составов для гид- розащиты и технология их введения в кройки древес- ностружечных плит	12
Вигдорovich А. И. Водопоглощение и набухание дета- лей из МДП	20
Трошунин В. В., Кулиничев А. Ф. Определение дефор- мативности и прочности древесных плит при действии равномерно распределенной нагрузки	35
Третьяк П. П., Цибизов А. Г. Исследование влияния добавок эпоксидных соединений на свойства масс дре- весных прессовочных	41
Эльберт А. А., Коврижных Л. П., Васильев В. В. Ус- коренное старение древесностружечных плит с феноло- формальдегидным связующим	47
Вихрева В. Н., Гамова И. А., Лихачева Л. И. Повыше- ние ударной прочности древесных прессовочных масс	54
Вихрева В. Н., Гамова И. А., Коромылова Т. С. Использование термопластов в технологии древесных прессовочных масс	58
Царев Г. И., Тиме Н. С., Василевская М. В. Получе- ние древесноволокнистых плит средней плотности с применением таллового пека	62

Электронный архив УГЛТУ

Балакин В.М., Литвинец Ю.И., Таланкин В.С., Козманова А.А., Тайсина В.Г. Исследование влияния полиаминометиленфосфоната на свойства древесностружечных плит.....	70
Шалашов А.П., Биряков В.И. Механизм формирования древесноволокнистого ковра между двумя сетками	75
Балакин В.М., Гунько И.В., Кусова Г.О., Серебрякова М.В., Раваумных В.В., Горбунова К.Ю. Применение пирдинфосфорсодержащего реагента в качестве антипирена для древесноволокнистых плит	83
Глумова В.А., Габец А.П., Бабина М.Д., Белова Л.П. Пресс-материалы на основе промышленных отходов	86
Антакова В.Н., Говоров Г.Г. Влияние давления прессования на химический состав и свойства плит из виноградной лозы	91
Чиркова В.С., Громова Н.А., Липцев Н.В. Влияние породного состава древесноволокнистой массы на свойства плит средней плотности	95
Чарина М.В., Исаева О.Ф., Кудряшова Е.А., Руколеева Л.М. Технологические свойства древесной композиции на основе свянувшего надсмольных вод	100
Крогиус М.Э., Гашкова М.Я., Раскин М.Н., Казарновский А.М. Изучение биостойкости лигнодревесноволокнистых плит	105
Скиба В.В., Балабудкин М.А., Двойрина Г.Я. Измельчение порошков антипиренов в роликовом гомогенизаторе	109
Чернышева В.А., Говоров Г.Г. Биостойкость плит из виноградной лозы	114
Крогиус М.Э., Липцев Н.В., Печникова Н.П. Получение древесноволокнистых плит из осинової древесины	118
Дыскин И.М., Отлев И.А., Жуков Н.И. Влияние подсушки осмоленной стружки внутреннего слоя на режим прессования и свойства древесностружечных плит	126
Перехожих И.В., Перехожих Г.И., Голованников А.А. Получение армированных древеснослоистых пластиков и исследование их антифрикционных свойств	133

Электронный архив УГЛТУ

Гольцева Л.В. Экспресс-метод определения влажности древесной стружки при производстве цементно-стружечных плит	139
Якушина И.М., Чепелев Р.Н. Исследование механизма уплотнения арболита численным методом	142
Аплетов С.В. Формование арболитовой смеси на лабораторной установке ударного действия	147
Двоиргина Г.Я., Новикова Г.В., Маслова Л.А. Влияние антисептиков на биостойкость древесностружечных плит	150
Леонович А.А., Давыденко Т.И., Ани Э.В. Огнезащитные древесноволокнистые плиты пониженной плотности на карбамидоформальдегидном связующем	156

Заявки посылать по адресу:
620032, Свердловск, Б-32, Сибирский тракт, 37,
Уральский лесотехнический институт,
редакционно-издательский отдел
Св. план, 1984, поз.429

Технология древесных плит и пластиков

Междузовский сборник

Редактор Н.П. Пашенко
Технический редактор Л.Д. Черных
Корректор Е.Л. Михайлова

Подписано в печать 12/IX 1984 г. ИС 14300 Формат 60 x 84 1/16
Бумага типографская № 2 Плоская печать. Усл.-печ.л. 10,23
Ил.-изд. л. 10,0 Тираж 1000 Заказ № 2085 Цена 1 руб.

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