

СОДЕРЖАНИЕ

Дыскин И.М., Лаптев Ю.В. Удержание порошкообразной смолы на стружке в процессе фракционирования.....	3
Дыскин И.М., Чувин В.В., Цыпин Я.Н. Интенсификация процесса прессования древесностружечных плит на порошкообразных связующих.....	6
Балабудкин М.А., Ледова Т.М., Двойрина Г.Я. Обработка связующего для древесностружечных плит в роторно-пульсационном аппарате.....	II
Гринберг М.В., Золднерс Ю.А., Ононов Э.В. Модификация тонких слоев древесины полимерами термохимическим способом.....	17
Мелдакова В.В., Медведева Г.В. Определение оптимальной температуры горячего прессования для пластиков из рисовой соломы.....	27
Мельникова М.Е., Аккерман А.С. Влагопоглощение плит из рисовой соломы.....	32
Антакова В.Н., Говоров Г.Г., Волкова В.Д. Исследование количественных изменений компонентов виноградной лозы, происходящих в процессе получения плитных материалов.....	36
Перекожих И.В., Волкова В.Д. К вопросу склеивания прессованной древесины клеями холодного отверждения.....	4I

• Антакова В.Н., Петри В.Н., Карташов Н.П. Плитные материалы из древесных отходов Братского лесопромышленного комплекса.....	45
Ледова Т.М., Балабудкин М.А., Двойрина Г.Я., Плюшкин С.А. Влияние некоторых параметров роторно-пульсационного аппарата на дисперги- рование в нем жидких неоднородных систем.....	49
Третьяк П.П. Получение модифицированных поливинилхлоридом фенопластов на основе древесных отходов.....	55
Перехожих Г.И., Петри В.Н. Получение пластика из цельной осиновой древесины, имеющей пороки начальной стадии гниения.....	60
• Третьяк П.П., Губкина Л.А. Исследова- ние процесса получения прессовочных компо- зиций на основе целлолигнина древесины.....	63
Подойникова З.И. Влияние относитель- ной влажности на скорость сушки пластиков.....	68
Берсенев А.П. К вопросу долговечности полов из древесностружечных и опилочных плит.....	72
Чарина М.В., Исаева О.Ф., Кудряшова Е.А. Получение древесной прессовочной композиции на основе связующего надсмольных вод.....	76
Мерсов Е.Д. Исследование фракционного состава древесноволокнистой массы.....	79

Ледюхин В.Г., Горшков Е.Е., Галимов Р.В. Исследование технологических свойств масс древесных прессовочных МДПВ-К.....	86
Царев Г.И., Царева Э.В., Шишкина А.П. Сульфатный лигнин - адгезив для отделки древесностружечных плит.....	91
Липцев Н.В., Закатин В.Н. Исследование хемосорбции резорцина древесным веществом в процессе гидротермической обработки при производстве древесноволокнистых плит.....	95
Лихачева Л.И., Вихрева В.Н., Гамова И.А. Применение отходов капрона в технологии древесных пластиков.....	102
Каменков С.Д., Вихрева В.Н., Кузьмина Г.В., Гамова И.А. Исследование совмещенного связующего на основе карбамидной и фенолоформальдегидной смол для древесных пластиков и плит.....	105
Дорохова О.В., Шишкина А.П., Эльберт А.А. Исследование карамелизации углеводов в условиях производства древесноволокнистых плит.....	110
Тиме Н.С., Мельникова И.В. Исследование термогидролитических изменений древесины в процессе изготовления утолщенных древесно- волокнистых плит средней плотности.....	115

Леонович А.А., Николаева Ю.В., Аладьева О.А., Ани Э.В. К вопросу получения огнезащитенных древесноволокнистых плит пониженной плотности.....	I19
Кулиничев А.Ф., Шмелев В.А. Определение деформативности древесных плит при действии динамических моментов.....	I24
Перехожих И.В., Перехожих Г.И. О возможности получения древесного пластика (цельного) двухстадийным способом.....	I30
Тойбич В.Я. Взаимосвязь между физико- механическими свойствами ЛУДП и некоторыми параметрами их изготовления.....	I35
Коршунова Н.И., Ложкина Л.Н. Исследование некоторых свойств совмещенного фенолоформаль- дегидного олигомера.....	I38
Тойбич В.Я., Желдакова В.В. К вопросу оптимизации некоторых технологических пара- метров изготовления древесных пластиков.....	I43