

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Эльберт А.А., Коврижных Л.П., Штембах А.П., Гребенников С.Ф. Использование отходов производства ацетилцеллюлозы в качестве нетрадиционного сырья для древесностружечных плит	4
Васильев В.В., Комарова Е.Е., Жукова Г.И. Влияние "парового удара" на токсичность древесностружечных плит	7
Каменков С.Д., Коршунова Н.А., Крылов Л.Л., Тиме Н.С., Пранкевич А.В. Влияние ультразвуковой обработки на свойства карбамидоформальдегидной смолы как связующего для древесностружечных плит	II
Коврижных Л.П., Эльберт А.А. Применение персульфата аммония для отверждения фенолоформальдегидных смол	18
Коршунова Н.И., Трубоченинова Е.А. Исследование отверждения карбамидоформальдегидных смол методом ИК-спектроскопии	23
Майбурова Л.В., Глухих В.В., Балакин В.М., Зверев В.В. Исследование влияния добавок кремнийорганических соединений на свойства ДСтП	29
Балакина Т.Д., Полугарова О.А., Кочергина Г.Г. Изучение возможности получения добавок для производства древесностружечных плит из лигносульфонатсодержащих сточных вод	33
Антакова В.Н., Карташов Н.П., Левинский Ю.Б. Получение плитных материалов из отходов ЦБП	40
Багаев А.А., Ефимов В.П. Определение констант фильтрации слоя древесноволокнистой массы	45
Балакин В.М., Выдрина Т.С., Бызова М.В., Кислицина Н.Н., Грушина Н.Ф. Огнезащитные составы на основе кубовых остатков производства капролактама	49
Балакина Т.Д., Кондакова Е.И., Бунэ Е.В., Корнеева Г.П., Громов В.Ф. Влияние азотсодержащих катионных полиэлектролитов на очистку сточных вод производства древесноволокнистых плит	55

Электронный архив УГЛТУ

Самойлов В.А., Синегибская А.Д., Донская Т.А., Старожицкий П.Я. Использование сульфатного мыла лиственных пород древесины в производстве твердых древесноволокнистых плит	60
Самойлов В.А., Синегибская А.Д., Донская Т.А., Старожицкий П.Я. Применение таллового лигнина в составе связующего для твердых древесноволокнистых плит	65
Фуки В.К., Кузнецова Е.Н., Галаева Т.Т., Кербер М.Л. Влияние влажности древесины на эффективность модификации её карбамидоформальдегидными олигомерами	73