

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Дедюхин В.Г., Бурындин В.Г., Мухин Н.М., Петровых Н.В.</b> Модифицированные древесные пластики без добавления связующих...	4
<b>Дедюхин В.Г., Мухин Н.М., Бурындин В.Г., Шамарина О.Н.</b> Модификация лигнодревесной композиции без добавления связующего перед прессованием.....	20
<b>Дедюхин В.Г., Мухин Н.М., Баженова Е.А., Булдакова Н.Ю.</b> Модификация лигнином древесного пластика без добавления связующего.....	25
<b>Дедюхин В.Г., Мухин Н.М., Баженова Е.А., Булдакова Н.Ю.</b> Модификация лигносульфонатом древесного пластика без добавления связующего.....	29
<b>Балакин В.М., Литвинец Ю.И., Белоусов О.В.</b> Древесно-полимерные композиционные материалы на основе полиуретанового связующего.....	32
<b>Бурындин В.Г., Глухих В.В., Томилова С.В.</b> Получение карбамидоформальдегидных смол циклоцепной структуры с заданными свойствами.....	40
<b>Балакин В.М., Коршунова Н.И., Мухин Н.М., Хлопова Е.В.</b> Использование коксохимических фенолов для получения фенолоформальдегидных олигомеров и композиционных материалов на их основе с древесным наполнителем.....	53
<b>Балакин В.М., Герасименко С.В., Литвинец Ю.И.</b> Изоляционные материалы с применением лаков бакелитовых марки ЛБС на основе технических коксохимических фенолов.....	57
<b>Ветошкин Ю.И., Яцун И.В., Ягуткин В.А., Цой Ю.И.</b> Технологические основы получения защитного материала.....	66
<b>Гагарина С.В., Ветошкин Ю.И.</b> Формирование защитно-декоративных покрытий плитных материалов нитроалкидной композицией.....	74
<b>Дедюхин В.Г., Балакин В.М., Коршунова Н.И., Бурындин В.Г., Мухин Н.М.</b> О терминологии, применяемой в литературе по технологии древесных плит и пластиков.....	78