

Содержание

Предисловие	3
<i>Толстик Ю. В.</i> О Холдинге организаций деревообрабатывающей промышленности BORWOOD	5
<i>Дойлин Ю. В.</i> Основные направления деятельности ОАО «Витебскдрев»	6
<i>Грошев И. М.</i> Научное сопровождение производства в деревообрабатывающей отрасли Республики Беларусь	8
<i>Шалашов А. П.</i> Состояние и перспективы развития рынка древесных плит в России	11
<i>Дойлин Ю. В., Грошев И. М., Волкович А. Н.</i> Стратегия развития деревообрабатывающей отрасли в соответствии с программными документами Республики Беларусь	17
<i>Волкович А. Н., Толстик Ю. В., Грошев И. М., Дойлин Ю. В., Тарутько К. И.</i> Состояние и перспективы развития производства листовых древесных материалов, мебели, фанеры и смол в Республике Беларусь	19
<i>Буркин А. Н., Петюль И. А., Махонь А. Н., Грошев И. М., Радюк А. Н.</i> Инновационная деятельность кафедры «Техническое регулирование и товароведение» и филиала кафедры в области переработки отходов	27
<i>Завалов С. А.</i> Современные принципы «Зеленой экономики» в Республике Беларусь в аспекте качества атмосферного воздуха	38
<i>Иванов В. И.</i> Не хлебом единым (о смолах группы «Акрон»)	41
<i>Легкий А. В., Тулейко В. В., Балачков С. Н.</i> Текущее состояние и перспективы развития производств формальдегида и синтетических смол на ОАО «Речицадрев» в условиях современного рынка. Утилизация жидких отходов от производств формальдегида и синтетических смол и очистка газовых выбросов	45
<i>Смирнов А. Е., Ковалев Е. В., Бальжинимаяев Б. С.</i> Высокоэффективные каталитические установки для очистки промышленных выбросов	47
<i>Шредер В. Е.</i> Требования к современной теплоизоляции, фанере и синтетическим смолам ПАО «Пигмент»: проблемы и решения	51
<i>Письменский П. И.</i> Опыт работы ОАО «Мозырьский ДОК» на изоцианатном связующем	53
<i>Вит Н. Н., Глушень Е. М., Грошев И. М.</i> Опыт эксплуатации абсорбционно-биохимических установок (АБХУ) по очистке вентвоздуха от формальдегида на ОАО «Витебскдрев»	57
<i>Гончар А. Н., Рахимчик А. Е., Нарейко В. К.</i> Реагентная и сорбционная очистка промышленного и поверхностного стока предприятий деревообрабатывающей промышленности от фенола и формальдегида с помощью продукции SYNERGYSORB и S-DRILL производства СООО «СинерджиКом»	61
<i>Дубоделова Е. В., Кожемяко А. А., Грошев И. М.</i> Акцепторы для снижения токсичности листовых древесных материалов на основе высокомолекулярных органических соединений природного происхождения	62
<i>Кожемяко А. А., Дубоделова Е. В., Грошев И. М., Заровский Д. И.</i> Получение плит MDF со специальными свойствами	65
<i>Божелко И. К., Леонович О. К., Мазало Н. А., Дубоделова Е. В., Коновалова А. А., Грошев И. М., Кожемяко А. А.</i> Оценка эффективности плит MDF против деревоокрашивающих и плесневых грибов и возгорания	67
<i>Радюк А. Н., Дойлин Ю. В., Буркин А. Н., Тарутько К. И.</i> Композиционные материалы на основе отходов полиуретанов, модифицированные целлюлозными наполнителями	72

<i>Толстик Ю. В.</i> Подтверждение соответствия техническим требованиям по безопасности листовых древесных материалов на предприятиях холдинга BORWOOD	74
<i>Кожмяко А. А., Дубоделова Е. В., Грошев И. М., Божелко И. К., Леонович О. К., Толстик Ю. В.</i> Опыт использования европейских стандартов лабораториями отрасли для контроля качества листовых древесных материалов и смол	79
<i>Грошев И. М., Дойлин Ю. В., Махонь А. Н., Карпушенко И. С.</i> Техническое регулирование – основа оценки качества продукции	82
<i>Беспечная А. А., Карпушенко И. С., Махонь А. Н.</i> Разработка комплекса показателей для оценки свойств упаковочных материалов	86
<i>Зязюлькин А. П., Махонь А. Н., Карпушенко И. С.</i> Менеджмент отходов	90
<i>Хабаров В. Б., Лебедев С. Н.</i> О достоверности санитарно-химических исследований мебели и древесных композиционных материалов спектрофотометрическим методом и методом газовой хроматографии	92
<i>Сударикова Е. В.</i> Международный научно-образовательный консорциум «Кадры для зеленой экономики» как трансферный центр, консолидирующий образование, науку, технологии и бизнес для обеспечения конкурентоспособности отраслей российской экономики	95
<i>Редина М. М.</i> Зеленая экономика и вопросы обеспечения профессиональных подходов и решений экологических проблем российских предприятий	97
Решение Международной научно-практической конференции «Современные подходы и предложения по обеспечению экологической, химической и санитарной безопасности технологических процессов производства формальдегидных смол и продукции на их основе» (Смолы-2020)	100