

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Витебский государственный технологический
университет»

УДК 677.08.021.

№ ГР 20080824

Инв. №

Утверждаю

проректор университета по
научной работе



В.В.Пятов

2009

**ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ**

по теме

**«Разработать технологию получения комбинированных волоконсодержащих
плит с использованием коротковолокнистых отходов производства
искусственного меха в качестве наполнителя»**

2008-ИФ-411

Начальник НИС

[Handwritten signature]
17.06.09

С.А. Беликов

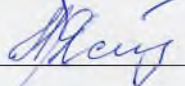
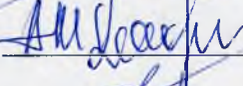
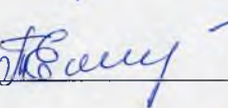
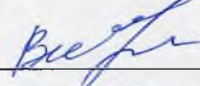
Научный руководитель
д.т.н., проф.

[Handwritten signature]
16.06.09

А.Г. Коган

Витебск 2009

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Профессор, д.т.н.	16.04.09		А.Г. Коган (общее руководство работой, заключение)
доцент, к.т.н.	16.04.09		Коган Е.М. (раздел 1)
доцент, к.т.н.	16.04.09		Ясинская Н.Н. (раздел 2)
ассистент, к.т.н.	16.04.09		Чукасова-Ильюшкина Е.В. (раздел 1)
аспирант	16.04.09		Карпеня А.М. (раздел 2)
начальник лаборатории ОАО «Витебскдрев», к.т.н.	16.04.09		Грошев И.М. (раздел 1)
Зам. начальника ЦЗЛ ОАО «Витебскдрев»	16.04.09		Терентьева Е.А. (раздел 1)
Инженер-лаборант	16.04.09		Вишневская С.О. (раздел 1)
Нормоконтроль	16.04.09		Гончаренок Ю.П. (раздел 2)

РЕФЕРАТ

Отчет стр. 144, рис. 42, табл. 49, источников 25.

ДРОБЛЕНИЕ, ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ, КОРОТКОВОЛОКНИСТЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, ДЕРЕВЕСНЫЕ ВОЛОКНА, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ДЕРЕВООБРАБОТКА, ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ПЛИТЫ, ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ, ДРЕВЕСНОПОЛИМЕРНЫЕ ПЛИТЫ, ОРГАНО-СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ.

Объектом исследования является:

- технологический процесс получения органо-синтетических и синтетических волокнистых плит (деле ОСВП и СВП соответственно) расширенного ассортимента с использованием коротковолокнистых отходов текстильной промышленности;

- технологический процесс подготовки коротковолокнистых текстильных отходов к вторичной переработке для получения древесноволокнистых и древесностружечных плит расширенного ассортимента;

- изучение методов и схем механической обработки отходов, выбор оборудования и разработка технологического процесса подготовки коротковолокнистых отходов в соответствии технологией получения древесных плит;

- исследование процесса подготовки ворса, выбор оптимальных параметров работы дробильного оборудования, расчет оптимальных параметров работы данного оборудования;

- изучение физико-механических свойств полиакрилонитрильных, полиэфирных и древесных волокон;

- разработка рецептуры композиционных составов для получения комбинированных ОСВП, а также разработка механизма взаимодействия синтетических волокон друг с другом и в композиции с древесными волокнами и стружкой, а также с проклеивающими добавками при горячем прессовании.

В результате исследования определены области использования коротковолокнистых отходов, проведена оценка изменения качественных показателей экспериментальных образцов ОСВП и СВП, полученных с использованием коротковолокнистых отходов текстильной промышленности древесных волокон и стружки, а также определены оптимальные значения основных параметров волокна, приближенных к древесному. Оптимизированы параметры процесса подготовки ворса. Установлены длины волокон в коротковолокнистых отходах и классификация коротковолокнистых отходов по длине после первой и

второй стадий дробления. Разработана рецептура композиционного состава для получения комбинированных ОСВП и СВП, а также разработан механизм взаимодействия синтетических волокон друг с другом и в композиции с древесными волокнами и стружкой, а также с проклеивающими добавками при горячем прессовании.

Установлены влияния состава сырья, способа подготовки, проклеивающих добавок и параметров прессования на Физико-механические показатели ОСВП и СВП.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	8
1. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ, ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ И ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫХ ПЛАСТИКОВ	10
2. ОБЛАСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРОТКОВОЛОКНИСТЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ В ТЕХНОЛОГИИ ДЕРЕВООБРАБОТКИ	20
2.1 Технология изготовления ДСП	20
2.2 Технология изготовления ДВП	29
2.3 Технология изготовления ДПП	35
3. МЕТОДЫ И СХЕМЫ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ И ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ	37
3.1 Способы измельчения	37
3.2 Методы и схемы механической обработки отходов	39
4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ	44
4.1 Щековые дробилки	44
4.2 Конусные дробилки	46
4.3 Роторные дробилки	48
4.4 Барабанные измельчители	48
5. ВЫБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КОРОТКОВОЛОКНИСТЫХ ОТХОДОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИХ В ПРОЦЕССЕ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛИТ	51
6. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВОЛОКНИСТОЙ МАССЫ	53
6.1 Свойства полиакрилонитрильных и полиэфирных волокон	53
6.2 Свойства древесных волокон	56
7. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ВОРСА	61
7.1 Расчет параметров дробилки ДР-85	63

7.2	Результаты эксперимента по исследованию процесса подготовки коротковолокнистых отходов в однородную волокнистую массу	69
7.3	Определение длины волокон в коротковолокнистых отходах и классификация коротковолокнистых отходов по длине	71
8.	РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ СОСТАВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ДРЕВЕСНЫХ ПЛИТ	76
9.	ПРОЦЕСС СОЕДИНЕНИЯ ВОЛОКНИСТОЙ МАССЫ С КОМПОЗИЦИЕЙ КОМПОНЕНТОВ КОМБИНИРОВАННЫХ ДРЕВЕСНЫХ ПЛИТ	83
10.	РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ДРЕВЕСНЫХ ПЛИТ	91
11.	ИССЛЕДОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ДРЕВЕСНЫХ ПЛИТ	110
11.1	Расчёт количества абсолютно сухой массы волокна необходимого для навески одной плиты	110
11.2	Расчёт количества сырья необходимого для выпуска 1 плиты ДВП, с учётом вложения коротковолокнистых отходов текстильной промышленности (кноп стригальный)	112
12.	ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛУЧЕННЫХ	113
12.1	Сравнительный анализ физико-механических и экономических показателей ДВП и ОСВПт	115
13.	АПРОБАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ КОМБИНИРОВАННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ	116
13.1	Характеристика исходного сырья	116
13.2	Технология получения комбинированных изоляционных плит	123
13.3	Определение оптимальных технологических параметров процесса прессования комбинированных изоляционных плит	127

14. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОБАВКИ ВОЛОКНИСТОЙ МАССЫ НА ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМБИНИРОВАННЫХ ДРЕВЕСНЫХ ПЛИТ	131
14.1 Классификация теплоизоляционных материалов	131
14.2 Исследование композиционных строительных плит на теплостойкость и определение коэффициента теплопроводности	133
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	141
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	143

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Авторское свидетельство СССР № 1090693, кл. С 08 L 61/24, 1988
2. Авторское свидетельство СССР № 1735328, кл. С 08 L 61/24, 1990
3. Авторское свидетельство № 1598498, кл. D 21 3/00, 1986
4. Справочник по производству древесностружечных плит М,: 1990 с. 384.
5. Модлин, Б.Д., Отлев, И.А. Производство древесностружечных плит: уч-к для подгот. рабочих на производстве / Б.Д. Модлин, И.А. Отлев. – М.: «Высшая школа», 1973. – 256 с. с ил.
6. Леонов, А.А. Физико-химические основы образования древесных плит. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2003. – 192 с. – 2500 экз.
7. Михалева З. А., Коптев А. А., Таров В. П. Методы и оборудование для переработки сыпучих материалов и твердых отходов. Тамбов: Издательство ТГТУ, 2002.
8. Борщев В.Я. Оборудование для измельчения материалов: дробилки и мельницы. Издательство ТГТУ, 2004..
9. Сиденко П. М. Измельчение в химической промышленности. М.: Химия, 1977. 368 с.
10. Гусев Ю. И., Никитин И. Н., Кольман-Иванов Э. Э. и др. Конструирование и расчет машин химических производств. М.: Машиностроение, 1985. 408 с.
11. Бобович Б. Б., Девятин В. В. Переработка отходов производства и потребления: Справочное пособие. М.: "Интернет инженеринг", 2000. 496 с.
12. Клушанцев Б.В., Косарев А.И., Муйземнек Ю.А. Дробилки. Конструкции, расчет, особенности эксплуатации. М.: Машиностроение, 1990. 320 с.
13. Борщев, В.Я. Оборудование для измельчения материалов: дробилки и мельницы: учебное пособие / В.Я. Борщев. – Тамбов: издательство Тамбовского Государственного Университета, 2004. – 75 с.
14. Литовский, С.М. Статистические методы в экспериментальных исследованиях: учебное пособие / С.М. Литовский, В.Л. Шарстнев; под. Ред. В.Л. Шарстнева. – Витебск: ВГТУ, 1996.-63 с.
15. Кукин, Г.Н. Текстильное материаловедение (волокна и нити): учеб. для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. / Г. Н. Кукин, А. Н. Соловьев, А. И. Кобляков. – Москва: Легпромбытиздат, 1989. – 352 с.
16. Кричевский, Г. Е. Химическая технология текстильных материалов : учеб. для вузов в 3-х т. / Г. Е. Кричевский. – Москва, 2000. – Т. 1. – 436 с.
17. Михалева, З. А. Методы и оборудование для переработки сыпучих материалов и твердых отходов / З. А. Михалева, А. А. Коптев, В. П. Таров. – Тамбов:

Издательство ТГТУ, 2002.

18. Модлин, Б.Д. Производство древесностружечных плит: уч-к для подгот. рабочих на производстве / Б.Д. Модлин, И.А. Отлев. – Москва: «Высшая школа», 1973. – 256 с. с ил.
19. Леонович, А.А. Физико-химические основы образования древесных плит. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 200336)
20. Севостьянов А.Г. Методы и средства исследований механико-технологических процессов текстильной промышленности. - М.: Легкая индустрия, 1980.
21. Литовский, С.М. Статистические методы в экспериментальных исследованиях : учебное пособие / С.М. Литовский, В.Л. Шарстнев; под. Ред. В.Л. Шарстнева. – Витебск: ВГТУ, 1996.-63 с.
22. Кукин, Г.Н. Текстильное материаловедение (волокна и нити) : учеб. для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. / Г. Н. Кукин, А. Н. Соловьев, А. И. Кобляков. – Москва : Легпромбытиздат, 1989. – 352 с.
23. Михалева, З. А. Методы и оборудование для переработки сыпучих материалов и твердых отходов / З. А. Михалева, А. А. Коптев, В. П. Таров. – Тамбов : Издательство ТГТУ, 2002.
24. Карпеня А.М. Использование коротковолокнистых текстильных отходов при производстве композиционных строительных плит, Сборник тезисов докладов ХLI научно-технической конференции – Витебск: ВГТУ, 2008
25. Карпеня А.М. Коротковолокнистые текстильные отходы в качестве вторичных сырьевых ресурсов, Сборник трудов Международной научно-технической конференции «Текстиль – 2008» – Москва: МГТУ, 2008