

КАФЕДРЕ
КОНСТРУИРОВАНИЯ И
ТЕХНОЛОГИИ ОДЕЖДЫ
45 ЛЕТ



Витебск
2013

УДК 378:687
ББК 74.58(4Бен)+37.24
К30

Рецензент: декан конструкторско-технологического факультета
УО «Витебский государственный технологический
университет», к.т.н., доцент Смелков В.К.

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом
УО «ВГТУ», протокол № 2 от 19 марта 2013 г.

К30 Кафедре конструирования и технологии одежды 45 лет / УО
«ВГТУ» ; сост. Н. П. Гарская [и др.]. – Витебск : УО «ВГТУ»,
2013. – 287 с.

ISBN 978-985-481-302-8

В книге представлена история становления и развития кафедры «Конструирование и технология одежды» УО «ВГТУ» за период с 1968 по 2012 годы, результаты методической, научно-исследовательской и издательской деятельности.

Основные результаты научной, научно-организационной и учебно-методической деятельности преподавателей кафедры отражены в библиографическом указателе. Книга предназначена для информации научных сотрудников, преподавателей, студентов, работников швейных предприятий.

УДК 378:687
ББК 74.58(4Бен)+37.24

ISBN 978-985-481-302-8

© Коллектив авторов, 2013
© УО «ВГТУ», 2013

СОДЕРЖАНИЕ

Становление и развитие кафедры	4
Преподаватели кафедры КиТО	12
Учебно-методическая работа кафедры	28
Научно-исследовательская работа кафедры	40
Хронологический указатель печатных трудов сотрудников кафедры	46
Научные статьи	46
Авторские свидетельства, патенты, стандарты, технические условия	183
Информационные материалы	186
Неопубликованные работы	191
а) отчеты о НИР	191
б) депонированные научные работы	199
Учебно-методические материалы	202
а) учебники, учебные пособия	202
б) методические разработки	210
Научно-организационные и научно-популярные статьи	237
Алфавитный указатель заглавий	243
Именной указатель	270

СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ КАФЕДРЫ

Кафедра конструирования и технологии одежды Витебского государственного технологического университета начала свою историю 45 лет назад.

Приказом № 231 от 2.09.1968 года по институту (тогда «Витебский технологический институт легкой промышленности») была создана кафедра «Технология швейных изделий».

Трутченко Л.И., выпускница первого набора, вспоминает: «В дождливый день в первых числах октября 1965 года мы стояли на крыльце ВТИЛПа, а строители передавали первому ректору, Савицкому Степану Евдокимовичу, символические ключи от нового института. Еще в аудиториях на верхних этажах главного корпуса шли отделочные работы, еще лекции читались в обычных, а не поточных аудиториях, а институт начинал свой славный путь, приступая к подготовке специалистов для легкой промышленности СССР».

Основателем кафедры и ее первым заведующим является доцент Пантелеев Виктор Николаевич – тогда выпускник аспирантуры из Москвы. Штаты преподавателей кафедры составляли 5,5 единиц. На кафедре работали профессор Трухан Г.Л. из г. Киева, член Союза художников Рыбалкина М.Ф., доцент из Ташкента Лоншакова А.И. После окончания аспирантуры ведущих вузов страны начали работу преподаватели Виноградова Юлия Георгиевна (МТИЛП), Попова Екатерина Федоровна (ЛИТЛП), Ванина Татьяна Михайловна, Наурзбаева Наталья Хасеновна (МТИЛП). Из г. Киева, после окончания технологического института легкой промышленности и работы на производстве, на кафедру были приглашены Карпова Ольга Сильвестровна и Верховец Людмила Яковлевна. Окончив МТИЛП, начала работу на кафедре Пантелеева Александра Васильевна. Прямо из цехов швейных предприятий пришел на работу, а впоследствии успешно защитил диссертацию Шайдоров Михаил Адамович. Целевую аспирантуру в г. Ленинграде окончила и защитила диссертацию Дельцова Валентина Дмитриевна. Учебный процесс налаживался благодаря энтузиазму этих людей.

В лаборатории кафедры долгие годы трудились Комович Валентина Николаевна, Демьяненко Тамара Петровна, Абрамова Мария Петровна, Рябчук (Сипарова) Елена Ивановна, Украинец Елена Сергеевна.

Не все из вышеперечисленных преподавателей и сотрудников продолжают трудиться в университете, но всех их хочется вспомнить с огромной благодарностью.

В разное время кафедрой руководили: доцент Пантелеев Виктор Николаевич (1968 – 1979), доцент Виноградова Юлия Георгиевна (1979 – 1986 гг.), доцент Трутченко Любовь Ивановна (1986 – 1994 гг., 2000 – 2009 гг.), доцент Голубкова Валентина Тимофеевна (1994 – 2000 гг.). С

2009 года заведующей кафедрой является доцент Гарская Наталья Петровна.



Пантелеев В.Н.



Виноградова Ю.Г.



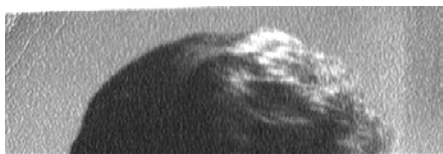
Коллектив кафедры 1984 г.

Нижний ряд слева направо: Пантелеева А.В., Верховец Л.Я., Михельсон А.П., Пантелеев В.Н., Виноградова Ю.Г., Дельцова В.Д., Шайдоров М.А.

Верхний ряд слева направо: Овчинникова И.П., Рябчук (Сипарова) Е.И., Филимоненкова Р.Н., Корневская Г.Н., Трутченко Л.И., Комович В.Н., Ботезат Л.А., Гарская Н.П., Ивашкевич Е.М.

Первой заведующей лабораторией была Михельсон Анна Петровна, впоследствии и до сего времени преподаватель кафедры. Именно она стояла у истоков создания кафедры, так как работает в университете с 1967 года.

На смену Михельсон А.П. заведующей лабораторией стала Никитина-Соломонова Нона Николаевна, а затем – выпускница первого набора Корневская Галина Николаевна, которая возглавляет коллектив мастеров производственного обучения и лаборантов и в настоящее время.

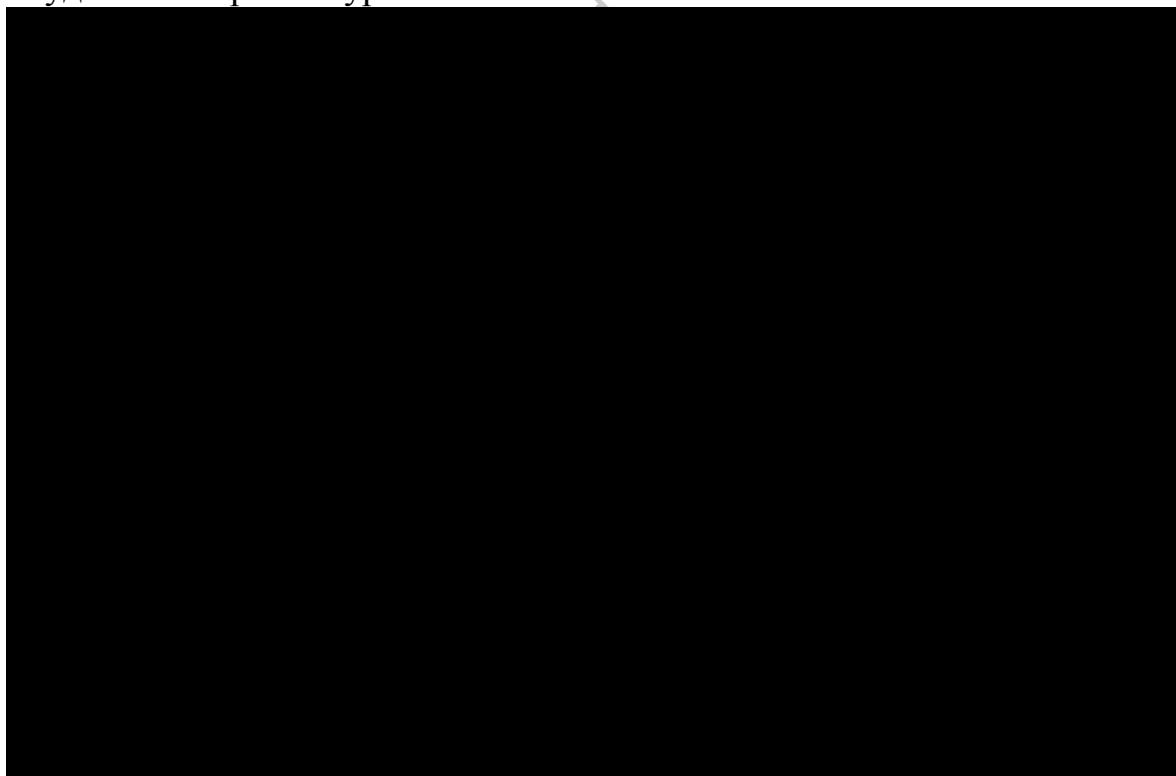


Михельсон А.П.



Корневская Г.Н.

Молодой коллектив кафедры творчески подходил к учебному процессу. Ежегодно проводились олимпиады по специальности среди студентов старших курсов.



Олимпиада по специальности, 1980 г.

Слева направо: Дельцова В.Д., Попова Е.Ф., Михельсон А.П.,
Ванина Т.М., Шайдоров М.А.

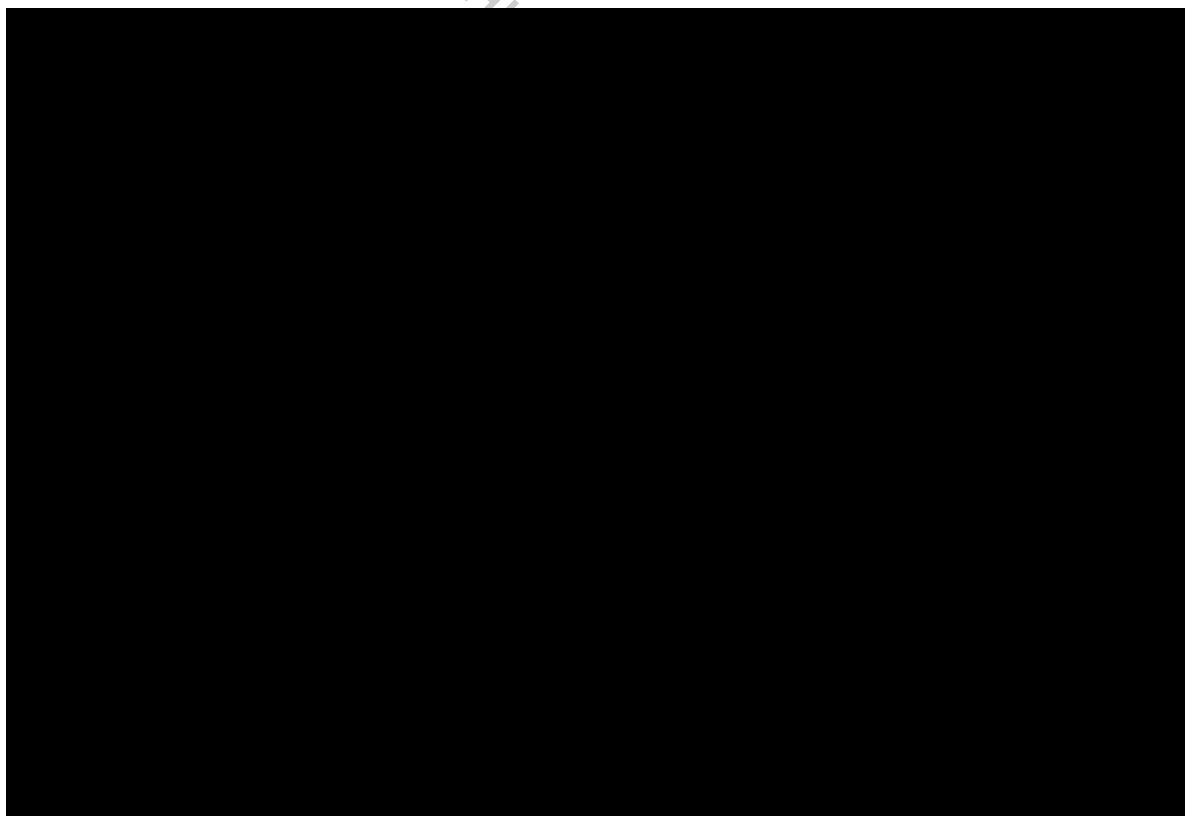
В 1985 году кафедра переименована в кафедру «Конструирование и технология одежды».

В том же 1985 г. отмечалось 20-летие ВТИЛП. На празднование собрались выпускники разных лет.



Встреча с выпускниками разных лет на 20-летие ВТИЛП (1985 г.)

Первый выпуск проявил наибольшую активность. В праздничном вечере принимали участие выпускники кафедры, вспоминая свою активную студенческую жизнь.



Первый выпуск на сцене 20 лет спустя.
Слева направо: Зенчик Н.А., Новик В.К., Ревзин Ф.А., Вирченко В.В., Трутченко Л.И., Корневская Г.Н., Худолей С., Берсон И.

В 1984 г. на кафедре был создан Студенческий Дом Моделей. Весь период его деятельности (1984 – 1991 гг.) творчеством студентов руководили Пантелеева А.В. и Дельцова В.Д. В него входило 40 студентов различных курсов, которые составляли основную и подготовительную группы, функционировал Совет СДМ из студентов старших курсов. Ежегодно разрабатывались коллекции (25-30 новых моделей) из тканей белорусских производителей (Витебский комбинат шёлковых тканей, Оршанский льнокомбинат, Барановичский хлопчатобумажный комбинат и др.).

Коллекции с успехом демонстрировались на показах в Витебске, Могилёве, Минске, Иваново, Москве. Наиболее значимые из них:

- выступления на ВДНХ СССР (28 показов в течение 10 дней);
- демонстрация 5 моделей на ВДНХ СССР «Товары и услуги для детей и молодёжи»;
- демонстрация 6 лучших моделей на выставке-ярмарке ВДНХ СССР;
- победа (диплом лауреата и медаль) в 1 Всесоюзном фестивале молодёжной моды в г. Иваново в 1988 г.



Первый состав СДМ на ВДНХ СССР в 1988 г.

Всесоюзное
научно-техническое общество
легкой промышленности
Центральный Комитет ВЛКСМ



ГЛОМ

ОЙ СТЕПЕНИ
КОМИТЕТ

ного фестиваля
ежной моды

раждает

СКИЙ ДОМ МОДЕЛЕЙ

ДИИ

ВТОРО
ОРГК

I Всесоюз
молоде

наг

СТУДЕНЧЕ

Дальнейшее становление кафедры происходило уже силами выпускников, закончивших институт, а затем университет. Все они продолжили учебу в аспирантуре в родственных вузах страны, защитили диссертации. Это нынешние доценты Филимоненкова Р.Н., Ботезат Л.А., Чонгарская Л.М., Гарская Н.П., старшие преподаватели Ивашкевич Е.М., Овчинникова И.П. Несколько лет, начиная с 1997 г., ассистентом на кафедре проработала Писаренко С.В., которая в дальнейшем перешла на производственную работу.

Сегодня на кафедре преподают их ученики: доценты Бодяло Н.Н. и Кулаженко Е.Л., старшие преподаватели Алахова С.С. и Горбукова (Бедюк) Н.А., ассистенты Кукушкина Ю.М., Ульянова Н.В., Бондарева Е.В., Петрова Р.С., Варивода В.В.



Коллектив кафедры КиТО 2005 г.

Нижний ряд слева направо: Абрамова М.П., Дельцова В.Д., Ванина Т.М., Шайдоров М.А., Верховец Л.Я., Трутченко Л.И.

Средний ряд слева направо: Литовко Ю.П., Бодяло Н.Н., Ботезат Л.А., Пантелеева А.В., Михельсон А.П., Наурзбаева Н.Х., Корневская Г.Н., Чонгарская Л.М., Украинец Е.С.

Верхний ряд слева направо: Ульянова Н.В., Коваленко И.Н., Кукушкина Ю.М., Овчинникова И.П., Карпова Н.В., Ивашкевич Е.М., Гарская Н.П., Алахова С.С.

Представители кафедры постоянно являются сотрудниками деканатов. Так деканом факультета швейного производства с 1978 по 1987 гг. работал доц. Пантелеев В.Н. В настоящее время деканом художественно-технологического факультета является доц. Голубкова В.Т. Доцент Филимоненкова Р.Н. долгие годы работала заместителем декана

заочного факультета, доц. Гарская Н.П. – заместителем декана по учебной работе конструкторско-технологического факультета. В настоящее время продолжают работать в деканатах доц. Чонгарская Л.М. (заместителем декана по воспитательной работе конструкторско-технологического факультета) и ст. преподаватель Овчинникова И.П. (заместителем декана заочного факультета).



Коллектив кафедры КиТО 2011 г.

Нижний ряд слева направо: Бугаева Л.А., Филимоненкова Р.Н., Корневская Г.Н., Гарская Н.П., Михельсон А.П., Ванина Т.М., Голубкова В.Т.

Средний ряд слева направо: Бурлейко Е.И., Анушко Н.М., Алахова С.С., Чонгарская Л.М., Ботезат Л.А., Трутченко Л.И., Наурзбаева Н.Х., Пантелеева А.В., Кирьякова Т.Г., Ульянова Н.В., Кукушкина Ю.М.

Верхний ряд слева направо: Иванова Н.Н., Горбукова Н.А., Коваленко И.Н., Довыденкова В.П., Карпова Н.В., Ивашкевич Е.М., Кулаженко Е.Л., Бодяло Н.Н., Овчинникова И.П., Бондарева Е.В., Шарамет О.Н.

Самые молодые кадры преподавателей и учебные мастера учатся в магистратуре по специальности «Технология швейных изделий», открытой с 2007-2008 учебного года. Учёную степень магистра технических наук получили 10 специалистов: Довыденкова В.П., Горбукова Н.А., Кукушкина Ю.М., Ульянова Н.В., Маркова Т.М., Ивановская Е.В., Немченя А.С., Бондарева Е.В., Панкевич Д.К., Анушко Н.М.

В настоящее время в магистратуре обучается асс. Иванова Н.Н., готовятся к поступлению – асс. Петрова Р.С. и асс. Варивода В.В.

К сожалению на кафедре нет своей аспирантуры. Но мы благодарны родственным кафедрам за огромную помощь в подготовке научных кадров.

Под руководством профессора Когана А.Г. (зав. кафедрой ПНХВ) защитили диссертации Бодяло Н.Н. и Кулаженко Е.Л., заканчивает работу над диссертацией Алахова С.С., учится в аспирантуре Ульянова (Маевская) Н.В.

Профессор Ольшанский В.И. (зав. кафедрой технологии и оборудования машиностроительного производства) является научным руководителем аспирантки Довыденковой (Прохоровой) В.П.

Профессор Буркин А.Н. (зав. кафедрой стандартизации) руководит аспирантами Кукушкиной (Шепятовской) Ю.М. и Бондаревой Е.В. В ближайшие годы под его руководством будут работать над кандидатскими диссертациями молодые ассистенты кафедры Панкевич Д.К., Петрова Р.С. и Варивода В.В.

Сегодня на кафедре «Конструирования и технологии одежды» работают 33 сотрудника: 14 доцентов, 6 старших преподавателей, 5 ассистентов, 8 сотрудников лаборатории (зав. лабораторией, 5 мастеров производственного обучения и 2 лаборанта). Средний возраст штатных преподавателей – 54 года. Средний возраст кандидатов технических наук, доцентов – 60 лет. Молодых преподавателей (до 35 лет) на кафедре – 3 чел.

Материалы о кафедре, все наши новости, информацию для студентов, фотогалерею выпускников можно найти на сайте кафедры <http://kito.vstu.by/>.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ КАФЕДРЫ КИТО

**Гарская Наталья Петровна,
заведующая кафедрой КиТО,
кандидат технических наук, доцент**

В 1981 г. с отличием окончила Витебский технологический институт легкой промышленности по специальности "Технология швейных изделий" и начала работу ассистентом на кафедре «Технология швейных изделий».

С 1990 по 1994 г. обучалась в заочной аспирантуре Московской государственной академии легкой промышленности. Подготовила под руководством проф. Меликова Е. Х. кандидатскую диссертацию, в 1994 г. защитила её и была избрана старшим преподавателем, в 1995г. избрана доцентом кафедры КиТО.

С 1998 по 2009 г. работала заместителем декана по учебной работе конструкторско-технологического факультета. С 2009 г. и по настоя-



щее время является заведующей кафедрой конструирования и технологии одежды.

Участвовала в разработке двух образовательных стандартов РД РБ 02100.5.130 – 98 и ОСРБ 1 – 500102 – 2008 для первой ступени высшего образования, стандарта 1– 508002 – 2012 для второй ступени высшего образования (магистратуры) и двух стандартов СМК УО «ВГТУ». Является аудитором в системе менеджмента качества УО «ВГТУ».

В 2010 – 2011 годах под её руководством кафедрой КиТО выполнялось задание концерна «Беллепром» по антропометрическим исследованиям женского населения Республики Беларусь и разработке шкал по регионам Республики Беларусь. Разработанные взамен устаревших шкалы процентного распределения типовых фигур женщин по областям и в целом по Республики Беларусь утверждены концерном «Беллепром» и Министерством торговли РБ.

Имеет более 70 методических и свыше 120 научных публикаций, в том числе 1 патент Российской Федерации, 1 ТУ РБ, 1 учебник и 3 учебных пособия с грифом Министерства образования РБ, несколько изданных конспектов лекций.

Подготовила 1 магистра технических наук.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Технология швейных изделий»;
- «Проектирование швейных предприятий»;
- «Проектирование технологических процессов швейного производства»;
- «Основы научных исследований».

Алахова Светлана Степановна, старший преподаватель

В 1991 г. окончила Витебский технологический институт лёгкой промышленности по специальности "Конструирование швейных изделий" и начала работу мастером производственного обучения в лаборатории кафедры КиТО, а с 1997 г. – ассистентом кафедры КиТО.

С 2002 по 2005 гг. обучалась в аспирантуре УО «ВГТУ» под руководством проф. Когана А.Г.

В 2006 г. избрана старшим преподавателем кафедры КиТО.

Активно работает с МЧС, разрабатывая защитную одежду. Многократно участвовала в финансируемых работах по проектированию разных видов спецодежды.



Имеет более 20 методических и свыше 80 научных публикаций, в том числе 3 патента РБ, 2 ТУ, грант МО РБ.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Основы прикладной антропологии»;
- «Основы прикладной антропологии и биомеханика»;
- «Конструктивная характеристика швейных изделий»;
- «Конструирование швейных изделий»;
- «Конструирование одежды»;
- «Основы конструкторской подготовки производства».

Бодяло Наталья Николаевна,
кандидат технических наук, доцент

В 1991 г. окончила Витебский технологический институт лёгкой промышленности по специальности "Технология швейных изделий" и начала работу лаборантом, а с 2000 г. – ассистентом кафедры КиТО.

С 2002 по 2005 гг. обучалась в аспирантуре УО «ВГТУ» под руководством проф. Когана А.Г.

В 2007 г. защитила кандидатскую диссертацию, в 2008 г. избрана доцентом кафедры «КиТО» УО «ВГТУ».

Является заместителем заведующего кафедрой, секретарём секции научно-методического совета университета.

Участвовала в разработке образовательного стандарта 1 – 508002 – 2012 для второй ступени высшего образования (магистратуры) и стандарта SMK УО «ВГТУ». Является уполномоченным по качеству кафедры КиТО.

Имеет более 30 методических и свыше 70 научных публикаций, в том числе 1 учебник и 1 учебное пособие с грифом Министерства образования РБ, а также изданный конспект лекций.

Подготовила 2 магистров технических наук.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Технология швейных изделий»;
- «Технология швейного производства»;
- «Проектирование технологических процессов швейного производства»;
- спецкурсы для магистрантов и ФПК.



**Бондарева Елена Владимировна,
ассистент**

В 2003 г. окончила Витебский государственный технологический университет по специальности "Конструирование швейных изделий".

Работала инженером-конструктором ОАО «Полесье» г. Пинска.

В 2011 г. начала работу ассистентом на кафедре «КиТО».

В 2012 г. защитила магистерскую диссертацию под руководством доц. Голубковой В.Т.

С 2012 г. обучается в аспирантуре УО "БГЭУ" под руководством проф. Буркина А.Н.

Имеет 3 научные публикации.

**Ботезат Луиза Алексеевна,
кандидат технических наук, доцент**

В 1971 г. окончила Витебский технологический институт легкой промышленности по специальности "Конструирование швейных изделий" и начала трудовую деятельность преподавателем спецдисциплин в Витебском индустриально-педагогическом техникуме.

С 1972 г. работала ассистентом кафедры «Текстильного материаловедения» ВТИЛП.

С 1974 по 1977 гг. обучалась в аспирантуре Киевского технологического института лёгкой промышленности под руководством проф. Трухана Г.Л.

В 1984 г. защитила кандидатскую диссертацию, в 1991 г. избрана доцентом кафедры КиТО ВГТУ.

Признана лучшим куратором университета по итогам конкурса 2006 г., лучшим куратором факультета за 2009 г.

Имеет свыше 130 научных и 30 методических публикаций, в том числе 2 пособия с грифом Министерства образования РБ.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Гигиена одежды»;
- «Конструирование швейных изделий»;
- «Конструирование и технология в дизайне костюма и тканей»;
- «Конструирование одежды»;
- «Основы конструкторской подготовки производства»;
- «Конструкторская подготовка различных видов одежды».



**Ванина Татьяна Михайловна,
кандидат технических наук, доцент**

Окончила Ивановский текстильный институт в 1963 году. Квалификация по образованию инженер-технолог швейного производства.

В 1963 – 1964 годах работала на швейной фабрике г. Октябрьского Башкирской ССР мастером, технологом швейного цеха, инженером по качеству.

В 1965 – 1968 годах работала инструктором производственного обучения, затем конструктором экспериментального цеха на швейно-трикотажной фабрике г. Великие Луки Псковской области.

В 1968 г. поступила в аспирантуру Московского технологического института лёгкой промышленности, которую успешно окончила под руководством проф. Савостицкого А.В., в 1973 году получила ученую степень кандидата технических наук.

С 1971 г. работала во ВТИЛП старшим преподавателем, с 1976 г. и по настоящее время – доцентом.

Общее количество методических публикаций 84, научных – 137, в том числе 1 патент и 1 ТУ.

Читает лекционный курс «Технология швейных изделий».



**Варивода Виталина Викторовна,
ассистент**

Окончила Витебский государственный технологический университет в 2002 году.

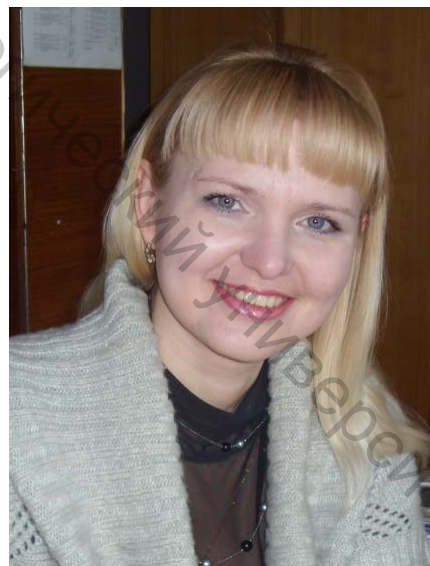
В 1994-1995 гг. работала модельером-конструктором в СДМ «Любава».

В 1996-2004 гг. работала инженером-конструктором на ОАО «Знамя индустриализации» г. Витебска.

С 2004 по 2012 гг. – инженером-конструктором ЧУПП «Бугалюкс» г. Витебска.

С 2012 г. работает на кафедре КиТО ВГТУ.

Имеет 1 научную публикацию.



**Голубкова Валентина Тимофеевна,
декан художественно-технологического
факультета, кандидат технических на-
ук, доцент**

В 1975 г. окончила Витебский техно-
логический институт легкой промыш-
ленности по специальности "Технология
швейных изделий" и начала работу ассис-
тентом на кафедре «Технология швей-
ных изделий».

С 1983 по 1986 гг. обучалась в ас-
пирантуре Московского технологическо-
го института легкой промышленности
под руководством проф. Мурыгина В.Е.

В 1987 г. защитила кандидатскую
диссертацию, в 1988 г. избрана доцентом
кафедры КиТО.

В 1994 – 1999 гг. являлась заведующей кафедрой конструирова-
ния и технологии одежды.

С 1999 по 2009 гг. работала консультантом заместителя председа-
теля Витебского облисполкома по научно-инновационной деятельности.

С 2009 г. по настоящее время является деканом художественно-
технологического факультета УО «ВГТУ» и доцентом кафедры КиТО.

Участвовала в разработке образовательного стандарта РБ 1998 г.

Имеет более 80 научных и 25 методических публикаций, в том
числе 1 ТУ РБ, 5 учебных пособий с грифом Министерства образования
РБ.

Подготовила 1 магистра технических наук.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Технология швейных изделий»;
- «Технология швейного производства»;
- «Конструирование и технология в дизай-
не костюма и тканей».

**Горбукова Надежда Анатольевна,
старший преподаватель**

С отличием окончила Витебский
государственный технологический университет
в 2008 году по специальности «Технология
швейных изделий» и начала работу
ассистентом кафедры КиТО.

В 2010 г. защитила магистерскую диссер-
тацию под руководством доц. Филимоненковой
Р.Н.



С 2011 г. работает старшим преподавателем кафедры КиТО.
Имеет 12 научных и 6 методических публикаций.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Химическая технология швейного производства»;
- «Компьютерные технологии проектирования изделий и технологических процессов».

Довыденкова Вера Петровна, ассистент

В 2002 г. с отличием окончила Витебский государственный технологический университет по специальности "Конструирование швейных изделий" и начала работу конструктором на РУП «Витрайбыт», а затем на ООО «Имельда» г. Витебска.

В 2007 г. начала работу ассистентом на кафедре «КиТО».

В 2009 г. защитила магистерскую диссертацию под руководством доц. Трутченко Л.И.

С 2010 г. обучается в аспирантуре УО "ВГТУ" под руководством проф. Ольшанского В.И.

Имеет более 20 научных и 1 методическую публикацию, 1 патент РБ на изобретение.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «САПР в отрасли»;
- «САПР швейных изделий»;
- «Конструирование швейных изделий»;
- «Конструктивная характеристика швейных изделий»;
- «Конструирование одежды».



Иванова Надежда Николаевна, ассистент

Окончила Витебский технологический институт легкой промышленности в 1988 году по специальности «Технология швейных изделий».

Работала инженером-технологом и заместителем начальника швейного цеха ОАО «Знамя индустриализации» г. Витебска.

На кафедре КиТО работает с 2008 г.

Является лучшим куратором университета по итогам конкурса 2012 г.

С 2012 г. обучается в магистратуре кафедры КиТО под руководством доц. Чонгарской Л.М.

Имеет более 10 научных публикаций.



**Ивашкевич Елена Михайловна,
старший преподаватель**

В 1979 году окончила Витебский технологический институт легкой промышленности по специальности «Технология швейных изделий».

Работала заведующей ателье в Солигорском КБО.

С 1980 г. принята на работу ассистентом кафедры «Технологии швейных изделий» ВТИЛП.

В 1988 – 1992 гг. обучалась в заочной аспирантуре ЦНИИШП (г. Москва). Работала над кандидатской диссертацией под руководством к.т.н. Парыгиной М.М.

В 1993 г. избрана старшим преподавателем.

С 1984 г. и по настоящее время является секретарём редакционно-издательского совета УО «ВГТУ».

Участвовала в разработке стандарта СМК УО «ВГТУ».

Общее количество методических публикаций 43, научных – 58, в том числе 1 учебник, 4 учебных пособия с грифом Министерства образования РБ, 1 пособие с грифом УМО по химико-технологическому образованию.

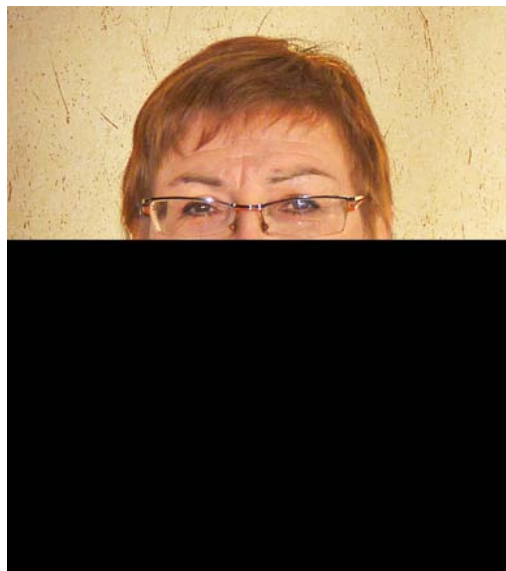
Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Изготовление одежды по индивидуальным заказам»;
- «Технология и оборудование швейного производства»;
- «Технология швейных изделий»;
- «Проектирование швейных предприятий»;
- «САПР технологических процессов»;
- «САПР в отрасли».

**Кирьякова Татьяна Георгиевна,
кандидат технических наук, доцент**

Окончила с отличием Ташкентский институт текстильной и лёгкой промышленности в 1971 году по специальности «Конструирование швейного производства».

Работала в ЦНИИШП Узбекской ССР (г. Ташкент), а с 1974 г. – в научно-исследовательской лаборатории при кафедре физики Ташкентского института текстильной и лёгкой промышленности.



С 1978 по 1981 гг. обучалась в аспирантуре Ташкентского института текстильной и лёгкой промышленности. Под руководством академика Хаджиновой М.А. подготовила и в 1981 г. защитила кандидатскую диссертацию, в 1986 г. избрана доцентом кафедры ТШИ Ташкентского института текстильной и лёгкой промышленности.

С 2006 г. и по настоящее время работает доцентом кафедры КиТО УО «ВГТУ».

Имеет более 110 научных и свыше 30 методических публикаций.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Метрология, стандартизация и управление качеством»;
- «Конструирование и технология в дизайне костюма и тканей».

**Кукушкина Юлия Михайловна,
ассистент**

В 2001 г. с отличием окончила Витебский государственный технологический университет в по специальности "Технология швейных изделий". По распределению работала инструктором-контролёром на ООО «Имельда» г. Витебска.

В 2002 г. начала работу мастером производственного обучения на кафедре «КиТО».

С 2010 г. работает ассистентом кафедры «КиТО».

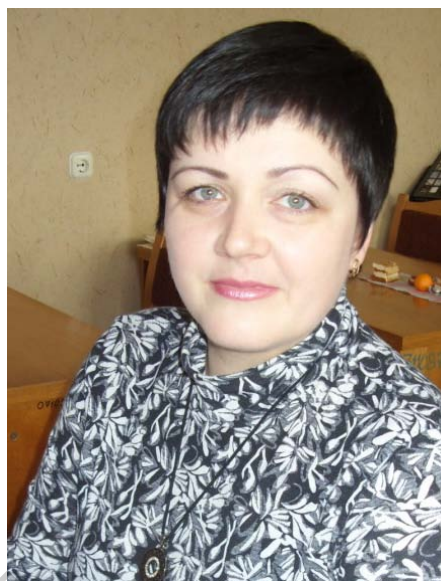
В 2010 г. защитила магистерскую диссертацию под руководством доц. Трутченко Л.И.

С 2012 г. обучается в аспирантуре УО "ВГТУ" под руководством проф. Буркина А.Н.

Имеет более 10 научных и 4 методических публикаций.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Конструирование одежды»;
- «Конструктивная характеристика швейных изделий»;
- «Гигиена одежды».



**Кулаженко Елена Леонидовна,
кандидат технических наук, доцент**

В 2001 г. окончила Витебский государственный технологический университет по специальности "Технология швейных изделий".

Работала в Витебском государственном техническом колледже мастером производственного обучения, затем преподавателем.

С 2005 г. начала работать в ВГТУ мастером производственного обучения, затем ассистентом.

С 2006 по 2009 гг. обучалась в аспирантуре УО «ВГТУ», была Президентским стипендиатом.

Под руководством проф. Когана А.Г. подготовила и в 2010 г. защитила кандидатскую диссертацию, в том же году была избрана доцентом кафедры КиТО.

Является лауреатом конкурса Витебского облисполкома молодых и талантливых учёных 2009 и 2010 годов.

Имеет 6 методических и более 50 научных публикаций, в том числе 2 патента РБ, 2 ТУ и 2 технических регламента предприятий.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Проектирование швейных предприятий»;
- «Основы научных исследований»;
- «Ресурсосберегающие технологии в швейном производстве».

**Михельсон Анна Петровна,
старший преподаватель**

В 1958 году окончила Киевский технологический институт легкой промышленности по специальности "Технология швейных изделий".

Работала на Витебской швейной фабрике «Знамя индустриализации» начальником смены, заместителем начальника экспериментального и швейного цехов.

В 1967 г. начала работу заведующей лабораторией на создаваемой кафедре «Технология швейных изделий».

С сентября 1967 г. и по настоящее время является старшим преподавателем кафедры.

Имеет 27 научных и 18 методических публикаций.

Читает лекционный курс по дисциплине «Введение в специальность».



**Наурзбаева Наталья Хасеновна,
кандидат технических наук, доцент**

В 1967 г. окончила Московский технологический институт легкой промышленности по специальности "Конструирование швейных изделий".

Работала конструктором группы главного конструктора «Перспективное моделирование и конструирование одежды» в Республиканском Доме Моделей Казахской ССР (г. Алма-Ата).

В 1969 г. начала работу на кафедре «Технология швейных изделий» ВТИЛП.

С 1977 г. по 1980 гг. обучалась в аспирантуре МТИЛП. Под руководством проф. Кобляковой Е.Б. подготовила и в 1981 г. защитила кандидатскую диссертацию.

В 1982 г. была избрана доцентом кафедры «ТШИ» ВТИЛПа, в 1985 г. ВАКом СССР присвоено учёное звание доцента.

В 1995 – 2005 гг. по заказу ПО «БЕЛАЗ» выполняла финансируемую НИР по проектированию моделей, конструкций и техдокументации специальной одежды для рабочих и ИТР автозавода.

Имеет свыше 80 научных и более 40 методических публикаций, учебное пособие с грифом МО РБ, 2 авторских свидетельства на изобретения.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Конструирование швейных изделий»;
- «Конструктивная характеристика швейных изделий»;
- «Конструирование одежды»;
- «Основы конструкторской подготовки производства»;
- «Конструирование и технология в дизайне костюма и тканей».

**Овчинникова Ирина Павловна,
старший преподаватель**

В 1979 году с отличием окончила Витебский технологический институт легкой промышленности по специальности «Конструирование швейных изделий».

Работала модельером в объединении «Рассвет» г. Витебска. С 1980 г. принята на работу ассистентом



кафедры «Технологии швейных изделий» ВТИЛП.

В 1988-1992 г.г. обучалась в заочной аспирантуре ВЗИТЛП (г. Москва). Работала над кандидатской диссертацией под руководством доц. Терпеновой О.К.

В 1993 г. избрана старшим преподавателем.

Участвовала в разработке образовательного стандарта РД РБ 02100.5.130 – 98 для первой ступени высшего образования.

Ежегодно привлекается к рецензированию 1-2 проектов СТБ.

С 2005 г. и по настоящее время является заместителем декана заочного факультета УО «ВГТУ».

Имеет более 30 методических публикаций, свыше 60 научных. Ежегодно привлекается к рецензированию 1-2 проектов СТБ.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Моделирование и конструирование одежды на нетиповые фигуры»;
- «Конструирование и технология в дизайне костюма и тканей»;
- «Основы конструирования швейно-трикотажных изделий».

**Пантелеева Александра Васильевна,
кандидат технических наук, доцент**

В 1970 г. окончила Московский технологический институт легкой промышленности по специальности "Конструирование швейных изделий".

В 1970 г. начала работу ассистентом на кафедре «Технология швейных изделий» ВТИЛП.

С 1979 по 1983 гг. обучалась в аспирантуре МТИЛП. Под руководством проф. Кобляковой Е.Б. подготовила и в 1983 г. защитила кандидатскую диссертацию, в 1991 г. избрана доцентом кафедры «ТШИ» ВТИЛПа.

В 1986 – 1991 гг. руководила студенческим Домом моделей кафедры, имеет дипломы и награды, в том числе ВДНХ СССР.

Ежегодно привлекается к рецензированию 1-2 проектов СТБ.

Имеет более 100 научных и свыше 40 методических публикаций.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Конструирование швейных изделий»;
- «Конструирование одежды»;
- «Основы конструкторской подготовки производства»;
- «Конструирование и технология в дизайне костюма и тканей»;
- «Основы прикладной антропологии и биомеханики»;
- «Основы прикладной антропологии».



**Панкевич Дарья Константиновна,
ассистент**

В 2006 г. с отличием окончила Витебский государственный технологический университет по специальности «Технология швейных изделий». В процессе учёбы являлась стипендиатом Президента Республики Беларусь.

С 2006 г. начала работу ассистентом кафедры КиТО.

В 2013 г. защитила магистерскую диссертацию под руководством доц. Филимоненковой Р.Н. и готовится к поступлению в аспирантуру.

Имеет более 10 научных публикаций.



**Петрова Радмила Святославовна,
ассистент**

Окончила Витебский государственный технологический университет в 2009 году по специальности «Технология швейных изделий».

Работала инженером-технологом экспериментального цеха на ОАО «Знамя индустриализации» г. Витебска.

На кафедре КиТО работает с 2012 года.

Имеет 3 научные публикации.



**Трутченко Любовь Ивановна,
кандидат технических наук, доцент**

В 1970 г. окончила Витебский технологический институт легкой промышленности по специальности «Технология швейных изделий» и начала работу ассистентом на кафедре «Технология швейных изделий».

С 1979 по 1983 гг. обучалась в заочной аспирантуре Ленинградского института текстильной и лёгкой промышленности. Под руководством проф. Суздаль В.В. подготовила и в 1983 г. защитила кандидатскую диссертацию, в 1986 г. избрана доцентом кафедры «ТШИ» ВТИЛПа.



В 1986 – 1994 гг. и 2000 – 2009 гг. являлась заведующей кафедрой конструирования и технологии одежды.

Способствовала внедрению компьютерных технологий в учебный процесс. Создала лабораторию САПР с использованием промышленной версии САПР «Гербер». Являлась научным руководителем ряда финансируемых НИР по разработке конструкторской и технологической документации для изготовления специальной одежды по заданию конкретных предприятий.

Участвовала в разработке двух образовательных стандартов РД РБ 02100.5.130 – 98 и ОСРБ 1 – 500102 – 2008 для первой ступени высшего образования.

Имеет более 100 научных и свыше 80 методических публикаций, в том числе 1 патент РФ, 1 учебник и 1 пособие с грифом Министерства образования РБ, которые неоднократно переиздавались.

Подготовила 2-х магистров технических наук.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Конструирование швейных изделий»;
- «Конструирование одежды»;
- «Основы конструкторской подготовки производства»;
- «Конструкторская подготовка различных видов одежды»;
- «САПР швейных изделий».

**Ульянова Наталья Вячеславовна,
ассистент**

В 2004 г. окончила Витебский государственный технологический университет по специальности "Конструирование швейных изделий" и начала работу мастером производственного обучения, а затем ассистентом кафедры КиТО.

В 2010 г. защитила магистерскую диссертацию под руководством доц. Бодяло Н.Н.

С 2011 г. обучается в аспирантуре УО "ВГТУ", работает над кандидатской диссертацией под руководством проф. Когана А.Г.

Общее количество методических публикаций 9, научных – 43.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Технология швейных изделий»;
- «Проектирование технологических процессов швейного производства»;
- «Химическая технология швейного производства».



**Филимоненкова Раиса Николаевна,
кандидат технических наук, доцент**

В 1973 г. с отличием окончила Витебский технологический институт легкой промышленности по специальности "Технология швейных изделий". Во время обучения получала стипендию им. В.И.Ленина, в 1971 г. была делегирована на 1 Всесоюзный слёт студентов СССР в г. Москве.

С 1973 г. начала работу ассистентом на кафедре «Технология швейных изделий».

С 1977 по 1980 гг. обучалась в аспирантуре Московского технологического института легкой промышленности. Под руководством проф. Меликова Е.Х. подготовила и в 1982 г. защитила кандидатскую диссертацию, в 1987 г. избрана доцентом кафедры «ТШИ» ВТИЛПа.

С 1983 по 2005 гг. работала заместителем декана заочного факультета УО «ВГТУ».

Участвовала в разработке образовательного стандарта ОСРБ 1 – 500102 – 2008 для первой ступени высшего образования.

Имеет более 120 научных и свыше 50 методических публикаций, в том числе 1 ТУ РБ, 1 учебник и 3 учебных пособия с грифом министерства образования РБ, несколько изданных конспектов лекций.

Подготовила 3 магистра технических наук.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

- «Технология швейных изделий»;
- «Технология швейного производства».

**Чонгарская Людмила Михайловна,
кандидат технических наук, доцент**

В 1974 г. окончила Витебский технологический институт легкой промышленности по специальности "Технология швейных изделий".

Работала мастером на ПШО им. Н.К.Крупской (в настоящее время ОАО «Элема»), г. Минск. Была делегирована на I съезд молодых мастеров в г. Гродно.

С 1976 по 1979 гг. работала заведующей ателье № 12 ПШО «Рассвет» г.



Витебска.

В 1979 г. начала работу ассистентом на кафедре «Технология швейных изделий».

С 1988 по 1992 гг. обучалась в заочной аспирантуре Московской государственной академии легкой промышленности. Под руководством проф. Меликова Е.Х. и проф. Черепенько А. П. подготовила и в 1993 г. защитила кандидатскую диссертацию, а затем была избрана доцентом кафедры «ТШИ» ВТИЛПа.

С 1994 г. и по настоящее время является заместителем декана по воспитательной работе конструкторско-технологического факультета УО «ВГТУ».

Имеет свыше 70 научных и 50 методических публикаций, в том числе 1 ТУ, 1 авторское свидетельство СССР и 1 патент РБ на изобретения.

Подготовила 1 магистра технических наук.

Читает лекционные курсы по дисциплинам:

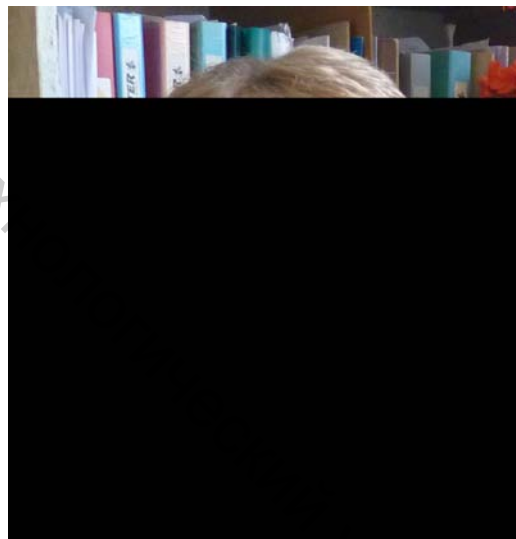
- «Технология швейных изделий»;
- «Технология швейного производства»;
- «Проектирование швейных предприятий».

Корневская Галина Николаевна, заведующая лабораторией

В 1970 г. окончила Витебский технологический институт легкой промышленности по специальности "Технология швейных изделий" и начала работу заведующей ателье в г. Щучин Гродненской области.

С 1973 года и по настоящее время работает в должности зав. лабораторией кафедры конструирования и технологии одежды. Корневская Г.Н. ведёт большую работу по сотрудничеству с предприятиями отрасли (ОАО «Знамя индустриализации», ООО «Грация» г. Витебска, ОАО «Элема» г. Минска и др.). Много времени и сил отдает организации учебных практик студентов, обеспечивая все необходимые условия для изготовления швейных изделий в аудиториях кафедры. Корневская Г.Н. уделяет большое внимание вопросам охраны труда и техники безопасности, совершенствует работу по обустройству лабораторий и улучшению условий труда работников лаборатории.

С 1985 г. и по настоящее время Корневская Г.Н. активно работает в профкоме преподавателей и сотрудников университета. Многократно участвовала в работе избирательных комиссий.



Учебно-вспомогательный персонал лаборатории кафедры представлен мастерами производственного обучения, имеющими высшее образование по специальности «Конструирование и технология одежды», и лаборантами.



Учебно-вспомогательный персонал лаборатории кафедры
Слева направо: Анушко Н.М., Карпова Н.В., Бугаева Л.А.,
Корневская Г.Н., Шарамет О.Н., Коваленко И.Н., Бурлейко Е.И.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА КАФЕДРЫ

Кафедра ведёт большую методическую работу. Коллектив кафедры складывался 45 лет, преподавательский состав формировался из выпускников крупнейших вузов СССР, поэтому большой научный и методический опыт МТИЛП, ЛИТЛП, КТИЛП был использован для становления кафедры.

В настоящее время кафедра КиТО – это работоспособный коллектив, способный решать сложные задачи в различных направлениях деятельности.

Главной задачей кафедры является подготовка специалистов для швейной промышленности, которая ведется по специальности 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной формам обучения по двум специализациям:

- 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий»;
- 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий».

Помимо основной специальности кафедра ведёт обучение студентов специальностей:

- 1-19 01 01-05 01 «Дизайн швейных изделий»;
- 1-19 01 01-05 03 «Дизайн трикотажных изделий»;
- 1-50 01 01 05 «Технология трикотажа»;
- 1-27 01 01-16 «Экономика и организация производства (лёгкая промышленность)».

В последние годы наряду с традиционными формами обучения (дневной и заочной), большое число выпускников составляют студенты сокращённой формы обучения (после ССУЗ). Такую форму обучения кафедры КиТО начала первой в университете.

Ежегодное число выпускников всех форм обучения уже превышает 300 человек.

Год	Количество выпускников	Год	Количество выпускников	Год	Количество выпускников	Год	Количество выпускников	Год	Количество выпускников
1970	72	1980	200	1990	164	2000	91	2010	236
1971	125	1981	183	1991	128	2001	83	2011	303
1972	130	1982	170	1992	130	2002	68	2012	277
1973	160	1983	171	1993	136	2003	121	2013	
1974	150	1984	174	1994	144	2004	147		
1975	164	1985	157	1995	136	2005	130		
1976	152	1986	162	1996	139	2006	147		
1977	160	1987	163	1997	130	2007	159		
1978	174	1988	127	1998	115	2008	214		
1979	171	1989	148	1999	97	2009	262		
Итого выпускников за всю историю кафедры									6670

Среди выпускников кафедры – нынешние и бывшие ведущие специалисты швейной отрасли Республики Беларусь. Вот некоторые примеры:

Акалович Л.А.	Главный инженер ОАО «Элиз», г. Дзержинск
Балицкая В.И.	Главный технолог ЗАО «Элод», г. Гродно
Беленкова О.В.	Директор ОАО «Знамя индустриализации», г. Витебск
Беляева Л.С.	зам. директора по производству ОАО «Знамя индустриализации», г. Витебск
Бенза В.В.	Главный конструктор ОАО «Коминтерн», г. Гомель
Берговина Н.А.	Главный инженер НП «Веснянка», г. Могилев
Березнякова Н.В.	Начальник отдела подготовки производства СП ЗАО «Милавица», г. Минск
Вичева С.Н.	Главный конструктор ОАО «Знамя индустриализации», г. Витебск
Вяткина Г.И.	Директор ОАО «Світанак», г. Орша
Ермак М.В.	Главный технолог ОАО «КИМ», г. Витебск
Жаворонок Ж.И.	Начальник технического отдела ОАО «Знамя индустриализации», г. Витебск

Капица С.А.	Главный инженер швейной фабрики г. Барановичи
Кирилюк М.И.	Директор ШФ «Лона», г. Кобрин
Ковалькова Р.М.	Зам. директора по качеству ОАО «Элема», г. Минск
Козак И.А.	Начальник экспериментального цеха СООО «Нелва», г. Брест
Коледа Ю.	Сервис-инженер представительства фирмы «Гербер»
Крупеньков С.А.	Директор фабрики художественных изделий «Купава», г. Витебск
Куришко С.В.	Главный инженер швейной фирмы «Лона», г. Кобрин
Ланцунцевич И.Ф.	Зам. директора по производству ШФ «Интерра», г. Витебск
Ласкевич В.В.	Директор ОАО «Элема», г. Минск
Лугина Т.А.	Директор ОАО «Полесье», г. Пинск
Лукашенко Г.Н.	Главный инженер ОАО «Милавица», г. Минск
Околович Л.А.	Зам. директора по коммерции ОАО «Элиз», г. Дзержинск
Петровецкая М.М.	Главный конструктор КУВОШПП «Витебчанка», г. Витебск
Писаренко С.В.	Директор СООО «Грация», начальник производства ООО «Ягуар-плюс», г. Витебск
Ровдо Е.О.	Начальник ОК СП ЗАО «Милавица», г. Минск
Рогозина Н.А.	Главный инженер НИКФ «Славянка», г. Бобруйск
Ростовская Н.А.	Начальник экспериментального цеха ОАО «Знамя индустриализации», г. Витебск
Скитова Л.П.	Директор ОАО «Чаровница», г. Витебск
Сосинская В.Н.	Главный технолог швейной фабрики г. Новогрудок
Ткаченко Е.В.	Технический директор СП ЗАО «Милавица», г. Минск
Чевидаева Л.В.	Главный технолог НП «Веснянка», г. Могилев
Шарамет С.И.	Главный технолог ПТФ «Світанак», г. Орша

Можно с уверенностью утверждать, что большинство инженерно-технических работников швейных и швейно-трикотажных предприятий РБ в настоящее время – это выпускники кафедры КиТО.

С 2008 года на базе кафедры организуются и проводятся курсы повышения квалификации специалистов швейной отрасли и преподавателей средних специальных учебных заведений.

В настоящее время за кафедрой закреплено более 30 дисциплин.

На кафедре поставлены и методически оснащены такие новые курсы, как «САПР швейных изделий», «САПР в отрасли», «Химическая

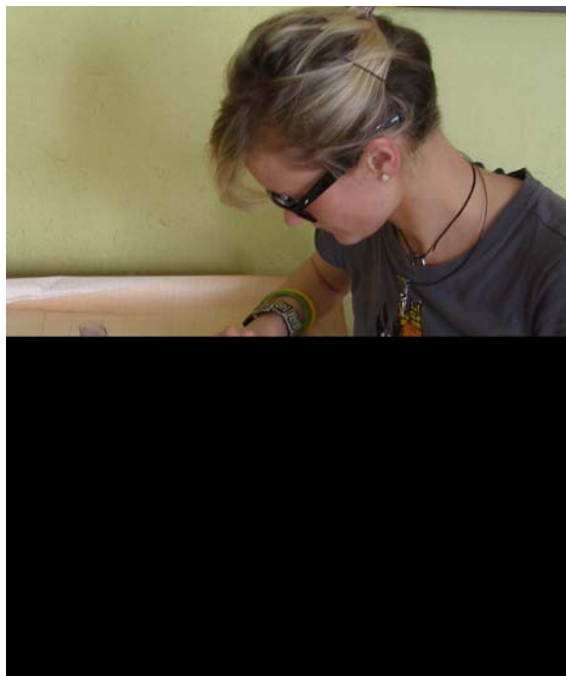
технология швейного производства», «Современные технологии изготовления одежды», «Моделирование и конструирование одежды на нетиповые фигуры», «Ресурсосберегающие технологии в швейном производстве» и многие другие для 6 специализаций 3-х специальностей.

Силами преподавателей кафедры создано свыше 10 учебников и учебных пособий, в том числе для средних специальных учебных заведений, а также сборники лабораторных работ, методические указания для курсового, дипломного проектирования, производственных практик, рабочие тетради для изучения дисциплин кафедры студентами заочной формы обучения. Все они периодически переиздаются с учетом современных требований производства и реализуются издательским отделом университета. Количество учебно-методических изданий за последние 6 лет превышает 80 наименований, среди них 1 учебник и 5 учебных пособий с грифом МО РБ, 10 курсов лекций и справочников.

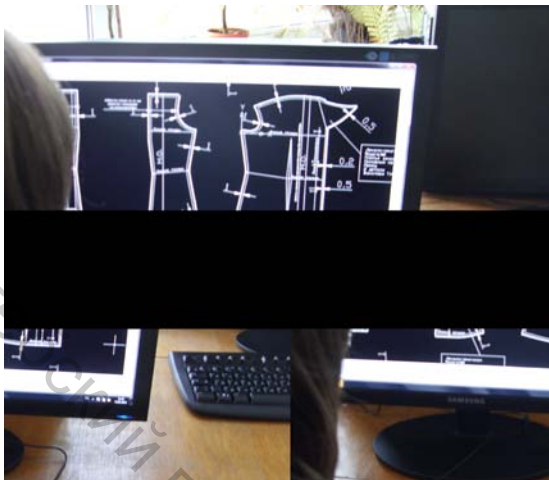
В учебном процессе используются как традиционные, так и инновационные методы обучения.

Заслугой кафедры является проведение в ее лабораториях двух технологических практик с самостоятельным изготовлением студентами не менее трех видов швейных изделий. Перечень оборудования кафедры включает 48 промышленных швейных машин, размещённых в трех учебных аудиториях.

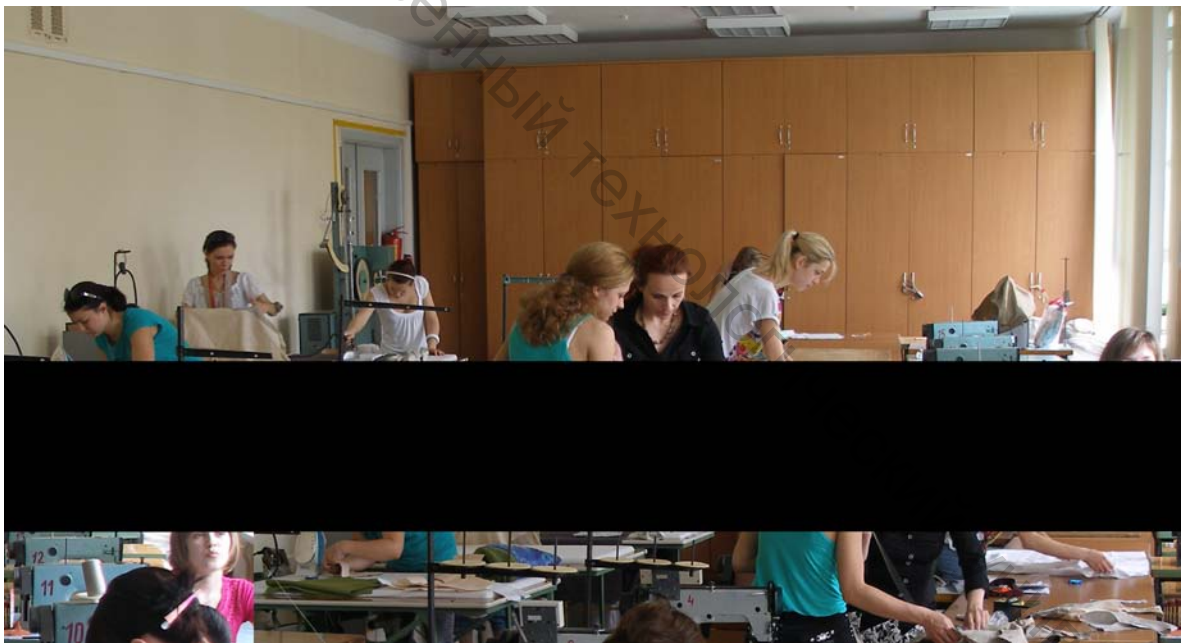
В рамках первой технологической практики каждый студент, обучающийся по специализации «Конструирование швейных изделий», разрабатывает и самостоятельно изготавливает швейное изделие.



Учебные занятия по конструированию



Приобретение навыков работы конструктора в лаборатории САПР

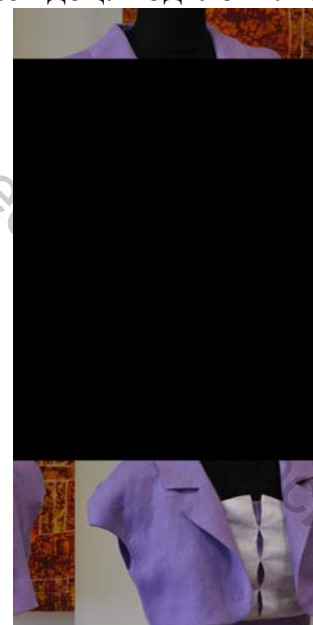


Работа в швейных лабораториях

За последние годы на кафедру приобретены 3 портативных компьютера (нетбука) и мультимедийный проектор, поэтому мультимедийная техника активно используется преподавателями при чтении лекций.



Лекцию с мультимедийной презентацией читает доц. Бодяло Н.Н.



Первая конструкторская разработка: от эскиза – до образца



Учебная практика в швейной аудитории кафедры.
Реализуем фантазии – аксессуары к своим изделиям

Дизайнерские коллекции моделей, разработанные студентами кафедры, ежегодно участвуют в различного рода выставках, конкурсах и фестивалях: международных конкурсах, республиканском конкурсе «Мельница моды», внутривузовском фестивале «Золотая мелодия осени».



Фотосессия по результатам учебной практики.
Модель – выпускница кафедры КиТО Петкевич Е.В.

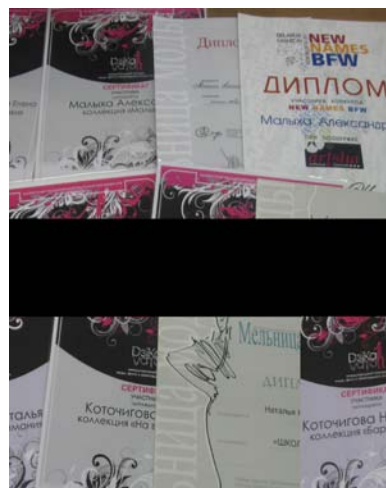


Показ моделей, разработанных студентами группы Шк-161 на учебной практике. Внутривузовский фестиваль «Золотая мелодия осени-2010»



Показ моделей группы Шк-163 на внутривузовском фестивале «Золотая мелодия осени-2011»

Производственные практики проводятся на крупных предприятиях Республики Беларусь. Кафедра достаточно активно сотрудничает с предприятиями и организациями РБ, имеет филиалы кафедры на ОАО «Знамя индустриализации» и КУВОШПП «Витебчанка» г. Витебска.



Достижения студентов: Коточиговой Н., Атадурдыева В., Щелоковой Е., Малыха А., Шпарло А., Капуза Е.

Завершают процесс обучения дипломные работы, выполняемые студентами по материалам преддипломной практики. Защита дипломных работ сопровождается демонстрацией образцов разработанных моделей и актами внедрения в производство.

Студентами-выпускниками разрабатывается бытовая одежда (пальто, костюмы, платья), одежда для торжественных случаев, в том числе свадебные платья. Широко представлена разработка изделий из льняных тканей.

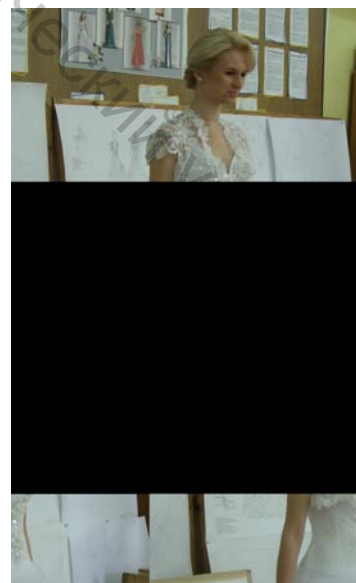
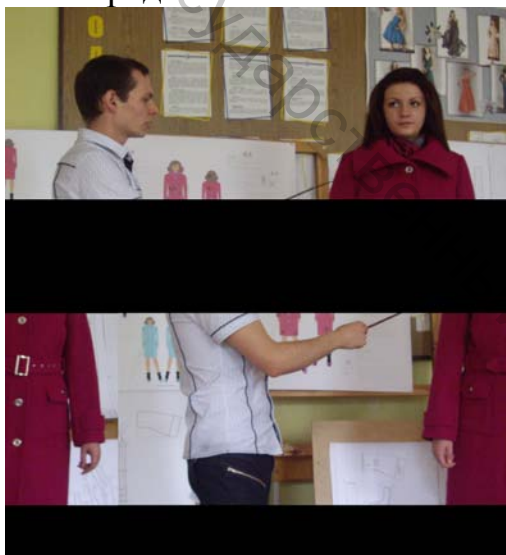
Под руководством преподавателей студентами проектируются изделия специального назначения (костюмы для пожарных, рабочая одежда) костюмы для активного отдыха (зимней рыбалки, туризма), а также различных видов спорта, в том числе для специальных видов парашютного спорта по заказу аэроклуба г. Витебска.



Представление льняных коллекций на защитах дипломных работ



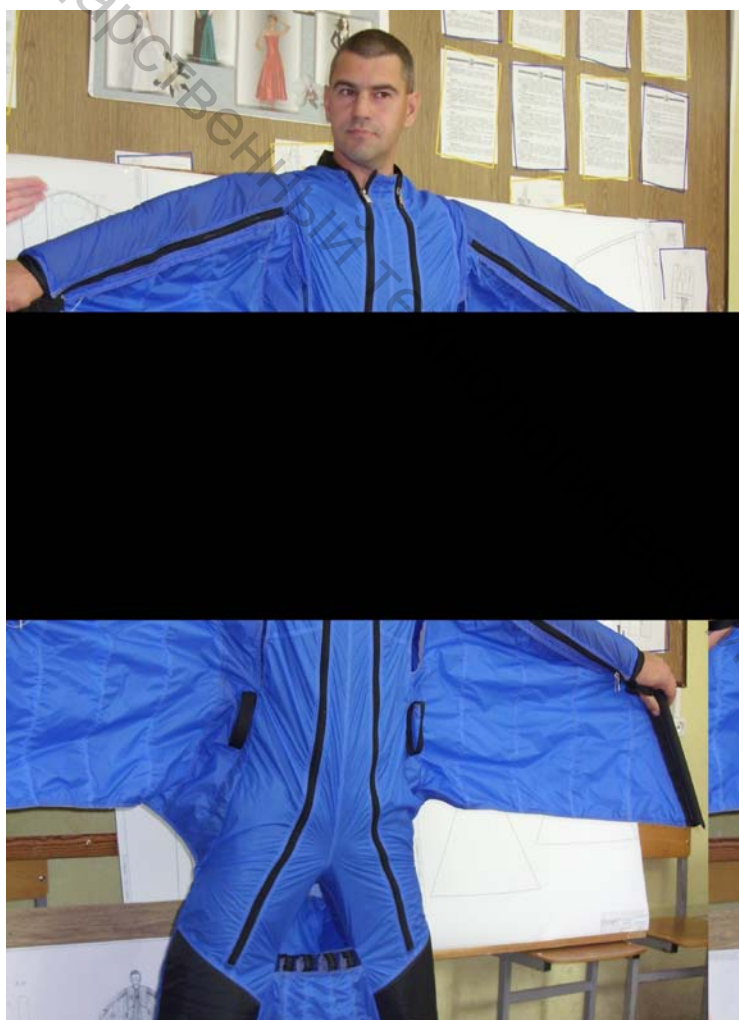
Представление льняных коллекций на защитах дипломных работ



Защиты дипломных работ



Защитные костюмы специального назначения



Костюм для специального парашютного спорта (дипломная работа студентки Анцута О.В., руководитель старший преподаватель Алахова С.С.)

Начата большая работа по оформлению электронных учебно-методических комплексов и их размещению на сайте кафедры. Многие дисциплины сопровождаются методическими материалами для самостоятельной работы студентов и программированным контролем их знаний.

Учитывая все возрастающую потребность в специалистах, умеющих работать на компьютере и имеющих навыки работы в современных специализированных САПР для проектирования одежды, кафедра большое внимание уделяет использованию вычислительной техники в учебном процессе и подготовке специалистов, владеющих компьютерными технологиями. На кафедре создана лаборатория «САПР одежды», для которой приобретена лицензионная версия промышленной САПР фирмы «Гербер» и сетевой ключ для 15 рабочих мест, приобретено и установлено 12 ПК с ж/к мониторами 19” для конструкторских работ. В перспективе предполагается приобрести технические средства ввода и вывода графической информации.

Студенты имеют возможность получать профессиональные знания и применять информационные технологии при выполнении курсовых и дипломных работ. Это позволяет им устраиваться на престижную работу, где они на практике применяют навыки работы в различных специализированных системах автоматизированного проектирования.

За время существования кафедры переработана и разработана документация, регламентирующая учебный процесс, включая образовательные стандарты, учебные и рабочие планы и программы.

Ежегодно кафедра привлекается к рецензированию 1-2 проектов СТБ.

Осуществляется участие в республиканских и областных мероприятиях системы образования (республиканских семинарах, круглых столах, совещаниях, встречах).

Преподаватели кафедры принимали активное участие в разработке стандартов СМК университета:

- СТУ П 1.12 – 2011 Учебно-методическое обеспечение;
- СТУ П 1.14 – 2011 Планирование и разработка образовательных процессов;
- СТУ П 1.20 – 2011 Подготовка магистров на второй ступени высшего образования;
- СТУ 1.23 – 2011 Редакционно-издательская деятельность.

В июне 2012 г. кафедра успешно прошла инспекционный аудит.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА КАФЕДРЫ

Основными направлениями научной деятельности кафедры являются:

- Исследование процессов конструирования различных видов швейных изделий.
- Исследование и разработка ресурсосберегающих технологий и процессов изготовления различных видов швейных изделий.
- Проектирование технологических процессов швейных предприятий с применением компьютерных технологий.

В предыдущие годы выполнялись работы по заданию концерна «Беллегпром», а также таких предприятий, как ОАО «БелАЗ», СП ЗАО «Милавица». Результаты финансируемых НИР внедрены на предприятиях-заказчиках: ОАО «Глубокский агросервис», лечебно-профилактических трудовых мастерских при Витебской областной психиатрической больнице, Новополоцкой промывочно-пропарочной станции (ж/д), РУП «Боровка».

Осуществлялась работа в рамках договора о творческом содружестве с Витебским государственным медицинским университетом.

В соавторстве с Научно-исследовательским центром Витебского областного управления МЧС оформлены технические условия и патент на специальные виды одежды и на техническую ткань для защитной одежды пожарного. Ежегодно представляются экспонаты в виде образцов моделей одежды на выставки различного уровня.

СОГЛАСОВАНО

МИНИСТЕРСТВО
ТОРГОВЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

А.Л.ЗАБЕЛЛО

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МТ РБ

« 07 » 03 2012 г.

УТВЕРЖДАЮ

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
КОНЦЕРНА «БЕЛЛЕГПРОМ»

В.И.АСТРОВСКИЙ

« 17 » 02 2012 г.



САЛЫ

НИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ЖЕНЩИН

КИ БЕЛАРУСЬ

ШЕ

ПРОЦЕНТНОГО РАСПРЕДЕЛЕН

РЕСПУБЛИ

По заданию концерна «Беллегпром» в 2010 – 2011 годах кафедрой проводились антропометрические исследования женского населения Республики Беларусь, по результатам которых разработано 14 шкал процентного распределения типовых фигур женщин по регионам (областям) и общая для Республики Беларусь в целом. Документ утверждён концерном «Беллегпром» и Министерством торговли РБ в марте 2012 г. для использования швейными предприятиями и обеспечения женского населения РБ соразмерной одеждой.

		88															92					96					100					104					108					112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Обхваты груди, см		86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138	142	146	150	154	158	162	166	170	174	178	182	186	190	194	198	202	206	210	214	218	222	226	230	234	238	242	246	250	254	258	262	266	270	274	278	282	286	290	294	298	302	306	310	314	318	322	326	330	334	338	342	346	350	354	358	362	366	370	374	378	382	386	390	394	398	402	406	410	414	418	422	426	430	434	438	442	446	450	454	458	462	466	470	474	478	482	486	490	494	498	502	506	510	514	518	522	526	530	534	538	542	546	550	554	558	562	566	570	574	578	582	586	590	594	598	602	606	610	614	618	622	626	630	634	638	642	646	650	654	658	662	666	670	674	678	682	686	690	694	698	702	706	710	714	718	722	726	730	734	738	742	746	750	754	758	762	766	770	774	778	782	786	790	794	798	802	806	810	814	818	822	826	830	834	838	842	846	850	854	858	862	866	870	874	878	882	886	890	894	898	902	906	910	914	918	922	926	930	934	938	942	946	950	954	958	962	966	970	974	978	982	986	990	994	998	1002	1006	1010	1014	1018	1022	1026	1030	1034	1038	1042	1046	1050	1054	1058	1062	1066	1070	1074	1078	1082	1086	1090	1094	1098	1102	1106	1110	1114	1118	1122	1126	1130	1134	1138	1142	1146	1150	1154	1158	1162	1166	1170	1174	1178	1182	1186	1190	1194	1198	1202	1206	1210	1214	1218	1222	1226	1230	1234	1238	1242	1246	1250	1254	1258	1262	1266	1270	1274	1278	1282	1286	1290	1294	1298	1302	1306	1310	1314	1318	1322	1326	1330	1334	1338	1342	1346	1350	1354	1358	1362	1366	1370	1374	1378	1382	1386	1390	1394	1398	1402	1406	1410	1414	1418	1422	1426	1430	1434	1438	1442	1446	1450	1454	1458	1462	1466	1470	1474	1478	1482	1486	1490	1494	1498	1502	1506	1510	1514	1518	1522	1526	1530	1534	1538	1542	1546	1550	1554	1558	1562	1566	1570	1574	1578	1582	1586	1590	1594	1598	1602	1606	1610	1614	1618	1622	1626	1630	1634	1638	1642	1646	1650	1654	1658	1662	1666	1670	1674	1678	1682	1686	1690	1694	1698	1702	1706	1710	1714	1718	1722	1726	1730	1734	1738	1742	1746	1750	1754	1758	1762	1766	1770	1774	1778	1782	1786	1790	1794	1798	1802	1806	1810	1814	1818	1822	1826	1830	1834	1838	1842	1846	1850	1854	1858	1862	1866	1870	1874	1878	1882	1886	1890	1894	1898	1902	1906	1910	1914	1918	1922	1926	1930	1934	1938	1942	1946	1950	1954	1958	1962	1966	1970	1974	1978	1982	1986	1990	1994	1998	2002	2006	2010	2014	2018	2022	2026	2030	2034	2038	2042	2046	2050	2054	2058	2062	2066	2070	2074	2078	2082	2086	2090	2094	2098	2102	2106	2110	2114	2118	2122	2126	2130	2134	2138	2142	2146	2150	2154	2158	2162	2166	2170	2174	2178	2182	2186	2190	2194	2198	2202	2206	2210	2214	2218	2222	2226	2230	2234	2238	2242	2246	2250	2254	2258	2262	2266	2270	2274	2278	2282	2286	2290	2294	2298	2302	2306	2310	2314	2318	2322	2326	2330	2334	2338	2342	2346	2350	2354	2358	2362	2366	2370	2374	2378	2382	2386	2390	2394	2398	2402	2406	2410	2414	2418	2422	2426	2430	2434	2438	2442	2446	2450	2454	2458	2462	2466	2470	2474	2478	2482	2486	2490	2494	2498	2502	2506	2510	2514	2518	2522	2526	2530	2534	2538	2542	2546	2550	2554	2558	2562	2566	2570	2574	2578	2582	2586	2590	2594	2598	2602	2606	2610	2614	2618	2622	2626	2630	2634	2638	2642	2646	2650	2654	2658	2662	2666	2670	2674	2678	2682	2686	2690	2694	2698	2702	2706	2710	2714	2718	2722	2726	2730	2734	2738	2742	2746	2750	2754	2758	2762	2766	2770	2774	2778	2782	2786	2790	2794	2798	2802	2806	2810	2814	2818	2822	2826	2830	2834	2838	2842	2846	2850	2854	2858	2862	2866	2870	2874	2878	2882	2886	2890	2894	2898	2902	2906	2910	2914	2918	2922	2926	2930	2934	2938	2942	2946	2950	2954	2958	2962	2966	2970	2974	2978	2982	2986	2990	2994	2998	3002	3006	3010	3014	3018	3022	3026	3030	3034	3038	3042	3046	3050	3054	3058	3062	3066	3070	3074	3078	3082	3086	3090	3094	3098	3102	3106	3110	3114	3118	3122	3126	3130	3134	3138	3142	3146	3150	3154	3158	3162	3166	3170	3174	3178	3182	3186	3190	3194	3198	3202	3206	3210	3214	3218	3222	3226	3230	3234	3238	3242	3246	3250	3254	3258	3262	3266	3270	3274	3278	3282	3286	3290	3294	3298	3302	3306	3310	3314	3318	3322	3326	3330	3334	3338	3342	3346	3350	3354	3358	3362	3366	3370	3374	3378	3382	3386	3390	3394	3398	3402	3406	3410	3414	3418	3422	3426	3430	3434	3438	3442	3446	3450	3454	3458	3462	3466	3470	3474	3478	3482	3486	3490	3494	3498	3502	3506	3510	3514	3518	3522	3526	3530	3534	3538	3542	3546	3550	3554	3558	3562	3566	3570	3574	3578	3582	3586	3590	3594	3598	3602	3606	3610	3614	3618	3622	3626	3630	3634	3638	3642	3646	3650	3654	3658	3662	3666	3670	3674	3678	3682	3686	3690	3694	3698	3702	3706	3710	3714	3718	3722	3726	3730	3734	3738	3742	3746	3750	3754	3758	3762	3766	3770	3774	3778	3782	3786	3790	3794	3798	3802	3806	3810	3814	3818	3822	3826	3830	3834	3838	3842	3846	3850	3854	3858	3862	3866	3870	3874	3878	3882	3886	3890	3894	3898	3902	3906	3910	3914	3918	3922	3926	3930	3934	3938	3942	3946	3950	3954	3958	3962	3966	3970	3974	3978	3982	3986	3990	3994	3998	4002	4006	4010	4014	4018	4022	4026	4030	4034	4038	4042	4046	4050	4054	4058	4062	4066	4070	4074	4078	4082	4086	4090	4094	4098	4102	4106	4110	4114	4118	4122	4126	4130	4134	4138	4142	4146	4150	4154	4158	4162	4166	4170	4174	4178	4182	4186	4190	4194	4198	4202	4206	4210	4214	4218	4222	4226	4230	4234	4238	4242	4246	4250	4254	4258	4262	4266	4270	4274	4278	4282	4286	4290	4294	4298	4302	4306	4310	4314	4318	4322	4326	4330	4334	4338	4342	4346	4350	4354	4358	4362	4366	4370	4374	4378	4382	4386	4390	4394	4398	4402	4406	4410	4414	4418	4422	4426	4430	4434	4438	4442	4446	4450	4454	4458	4462	4466	4470	4474	4478	4482	4486	4490	4494	4498	4502	4506	4510	4514	4518	4522	4526	4530	4534	4538	4542	4546	4550	4554	4558	4562	4566	4570	4574	4578	4582	4586	4590	4594	4598	4602	4606	4610	4614	4618	4622	4626	4630	4634	4638	4642	4646	4650	4654	4658	4662	4666	4670	4674	4678	4682	4686	4690	4694	4698	4702	4706	4710	4714	4718	4722	4726	4730	4734	4738	4742	4746	4750	4754	4758	4762	4766	4770	4774	4778	4782	4786	4790	4794	4798	4802	4806	4810	4814	4818	4822	4826	4830	4834	4838	4842	4846	4850	4854	4858	4862	4866	4870	4874	4878	4882	4886	4890	4894	4898	4902	4906	4910	4914	4918	4922	4926	4930	4934	4938	4942	4946	4950	4954	4958	4962	4966	4970	4974	4978	4982	4986	4990	4994	4998	5002	5006	5010	5014	5018	5022	5026	5030	5034	5038	5042	5046	5050	5054	5058	5062	5066	5070	5074	5078	5082	5086	5090	5094	5098	5102	5106	5110	5114	5118	5122	5126	5130	5134	5138	5142	5146	5150	5154	5158	5162	5166	5170	5174	5178	5182	5186	5190	5194	5198	5202	5206	5210	5214	5218	5222	5226	5230	5234	5238	5242	5246	5250	5254	5258	5262	5266	5270	5274	5278	5282	5286	5290	5294	5298	5302	5306	5310	5314	5318	5322	5326	5330	5334	5338	5342	5346	5350	5354	5358	5362	5366	5370	5374	5378	5382	5386	5390	5394	5398	5402	5406	5410	5414	5418	5422	5426	5430	5434	5438	5442	5446	5450	5454	5458	5462	5466	5470	5474	5478	5482	5486	5490	5494	5498	5502	5506	5510	5514	5518	5522	5526	5530	5534	5538

экономики и управления (г. Таллин), Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики (г. Санкт-Петербург).

На кафедре работает два кружка НИРС «Технолог» (научн. рук. доц. Кулаженко Е.Л.) и «Конструктор» (научный рук. доц. Ботезат Л.А.).

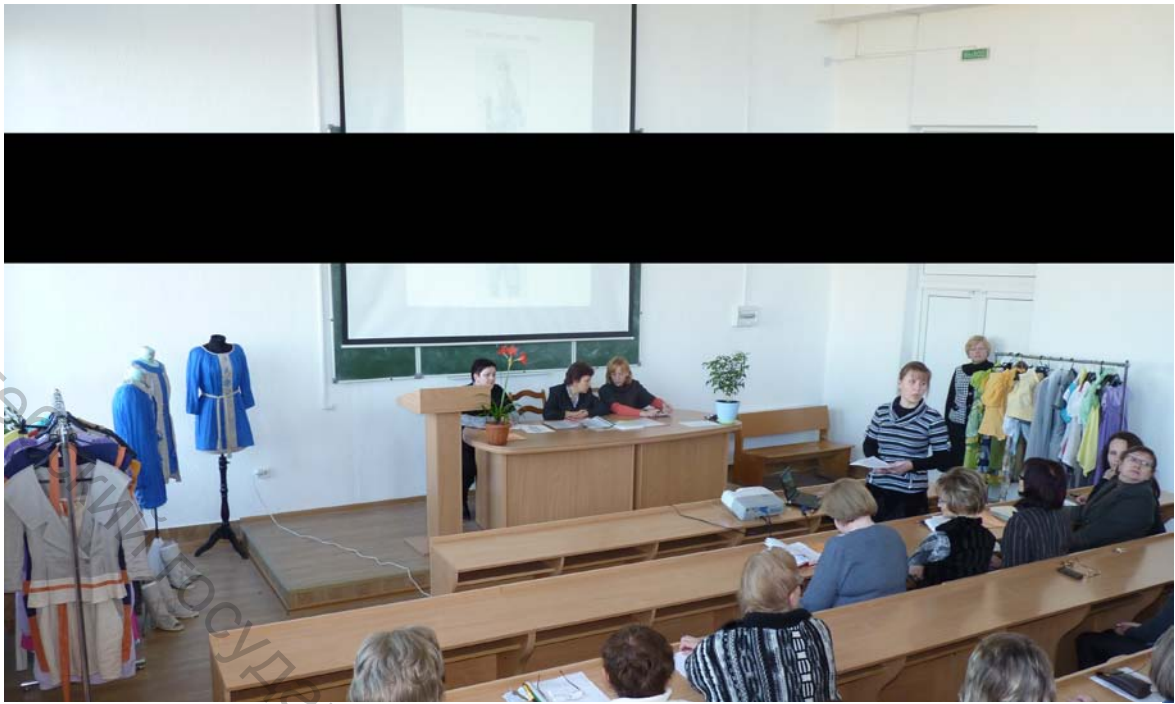
Среди многочисленных выпускников кафедры (ежегодный выпуск по всем формам обучения составляет 250-300 чел) 80 % занимаются научными исследованиями и выполняют дипломные работы с исследовательской частью, результаты которых в дальнейшем внедряются в производство, в учебный процесс и публикуются в печати. За последние 3 года ГЭК по итогам защит дипломных работ рекомендовали 67 из них к опубликованию в печати, 181 – к внедрению в учебный процесс, 196 – к внедрению в производство.

Студенты под руководством преподавателей участвуют в научных конференциях разного уровня: международных, республиканских и ежегодной научно-технической конференции студентов и преподавателей университета.



Международная научно-техническая конференция «Новое в технике и технологии текстильной и лёгкой промышленности»,
ноябрь 2009 г.

Слева направо: Голубкова В.Т., Чонгарская Л.М., Жаворонок Ж.И. (начальник технического отдела ОАО «ЗИ»), Козлова Т.Е. (доцент РосЗИТЛП, г.Москва), Гарская Н.П.



Международная научно-техническая конференция «Новое в технике и технологии текстильной и лёгкой промышленности»,
ноябрь 2011 г.



45-я Республиканская научно-техническая конференция УО «ВГТУ»,
апрель 2012 г.

Представленные изделия комментирует старший преподаватель
Овчинникова И.П.



45-я Республиканская научно-техническая конференция
УО «ВГТУ», апрель 2012 г.

За последние 6 лет студентами и преподавателями кафедры представлено более 280 докладов на конференциях различного уровня.

Год	Количество докладов на конференциях разного уровня									Всего
	международные			республиканские			внутривузовские			
	уст- ные	стендо- вые	все- го	уст- ные	стендо- вые	все- го	уст- ные	стен- довые	все- го	
2006	3	5	8	-	12	12	32	70	102	122
2007	-	12	12	-	-	-	31	79	110	122
2008	-	21	21	-	-	-	45	78	123	144
2009	13	13	26	-	-	-	36	81	117	143
2010	-	21	21	-	-	-	25	113	138	159
2011	15	19	34	-	10	10	25	138	163	207
2012	3	63	66	-	-	-	45	170	215	281
	34	154	188	-	22	22	239	729	968	1178

Ежегодно лучшие студенческие и магистерские работы участвуют в Республиканском конкурсе научных работ студентов вузов Республики Беларусь и высоко оцениваются, получая высшие категории. За последние 3 года было подготовлено 22 работы, из которых 14 работ получили 1-ю категорию и 8 работ – 2-ю.

В декабре 2012 г. проходила аттестация университета по НИР за период 2006 – 2012 гг., по результатам которой кафедра конструирования и технологии одежды была признана активно функционирующим подразделением, способным выполнять:

прикладные научные исследования по направлениям:

- разработка рациональных конструкций бытовой одежды с учётом динамики размерной типологии;
- совершенствование процессов проектирования специальной, в том числе защитной одежды;
- автоматизированное проектирование технологических процессов швейного и подготовительно-раскройного производства;
- разработка ресурсосберегающих технологий швейного производства и проектов использования текстильных отходов;

научно-технические разработки:

- промышленные коллекции моделей разных видов бытовой одежды;
- ассортимент одежды для активного отдыха (спорта, туризма, охоты, рыбалки);
- защитная одежда специального назначения (тепло-отражательные костюмы, костюмы из тканей специального назначения, разработанных с использованием нанотехнологий и др.).

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ СОТРУДНИКОВ КАФЕДРЫ

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

1967

1. Бузов, Б. А. О методе определения сопротивления текстильных материалов продольному сжатию / Б. А. Бузов, **В. Н. Пантелеев** // 6 Всесоюзная межвузовская научно-техническая конференция по текстильному материаловедению : тезисы докладов, 12-14 декабря 1967 г. / МТИ. – Москва, 1967. – С. 82-83.

1968

2. Карасев, В. К. Аналитическое определение волнистости шва / В. К. Карасев, **Е. Ф. Попова** // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1968. – № 6. – С. 138-142.

1969

3. **Попова, Е. Ф.** Влияние натяжения нитей на величину волнистости шва / Е. Ф. Попова, Б. А. Зайцев // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1969. – № 6. – С. 106-111.

4. Модестова, Т. А. О причинах усадки прошивных нетканых материалов при смачивании и стирке / Т. А. Модестова, **Ю. Г. Дрисина**, Н. В. Бирюкова // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1969. – № 3. – С. 28-31.

5. **Пантелеев, В. Н.** Определение сопротивления текстильных материалов продольному изгибу / В. Н. Пантелеев, Б. А. Бузов // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1969. – № 2. – С. 19-23.

6. Бузов, Б. А. Структура и механические свойства ткани / Б. А. Бузов, **В. Н. Пантелеев** // Промышленность Белоруссии. – 1969. – № 9. – С. 85.

1970

7. **Дрисина, Ю. Г.** изнашивание ниточных соединений деталей одежды из нетканых прошивных материалов в процессе эксплуатации / Ю. Г. Дрисина // Труды Витебского технологического института легкой промышленности. – Витебск, 1970. – Т. 1. – С. 220.

8. **Пантелеев, В. Н.** Исследование устойчивости костюмных тканей с лавсаном различных структур многократному продольному изгибу / В. Н. Пантелеев, Б. А. Бузов // Труды Витебского технологического

института легкой промышленности. – Витебск, 1970. – Т. 1. – С. 219.

9. **Попова, Е. Ф.** Прибор для определения волнистости шва / Е. Ф. Попова, В. Ф. Шаньгина // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1970. – № 6. – С. 138-141.

10. **Попова, Е. Ф.** Устройство к швейной машине для уменьшения волнистости шва / Е. Ф. Попова, Б. А. Зайцев, В. Ф. Шаньгина // Швейная промышленность. – 1970. – № 4. – С. 24-26.

1971

11. **Небесная, Н. В.** Влияние режимов обработки на деформацию швов при стачивании деталей из нетканых вязально-прошивных материалов / Н. В. Небесная, **Ю. Г. Дриссина**, Т. А. Модестова // Научные труды МТИЛП. – Москва, 1971. – № 37. – С. 146-155.

1972

12. **Ванина, Т. М.** Исследование процесса увлажнения многослойных пакетов одежды на паровоздушном манекене / Т. М. Ванина, А. В. Савостицкий // Швейная промышленность. – 1972. – № 1. – С. 18-19.

13. **Ванина, Т. М.** Исследование процесса увлажнения многослойных пакетов одежды на паровоздушном манекене / Т. М. Ванина, А. В. Савостицкий // Научные труды / МТИЛП. – Москва, 1972. – № 38. – С. 372.

14. **Дриссина, Ю. Г.** Подбор номера иглы для пошива нетканых прошивных материалов / Ю. Г. Дриссина, Т. А. Модестова // Научные труды / МТИЛП. – Москва, 1972. – № 38. – С. 269-271.

1973

15. **Пантелеев, В. Н.** Влияние некоторых параметров структуры ткани на ее механические свойства / В. Н. Пантелеев, Б. А. Бузов // Вопросы технологии и товароведения изделий легкой промышленности : сборник научных трудов / БИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1973. – Вып. 2. – С. 84-89.

16. **Попова, Е. Ф.** Исследование возможности уменьшения деформации швов при обработке тканей с химическими волокнами на универсальных швейных машинах / Е. Ф. Попова // Легкая промышленность : республиканский межведомственный сборник / ВТИЛП. – Минск, 1973. – С. 55-56.

17. Исследование свойств платьевых и костюмных тканей новых структур, разработанных Оршанским льнокомбинатом, и выбор моделей

швейных изделий из них / Т. Серова, **Л. Я. Верховец, Н. Х. Наурзбаева** [и др.] // Химическая технология и легкая промышленность : 19 студенческая научно-техническая конференция вузов Литовской ССР, Латвийской ССР, Эстонской ССР и Белорусской ССР : тезисы докладов, 10-13 апреля 1973 г. – Каунас, 1973. – С. 52.

18. **Попова, Е. Ф.** Прибор для определения натяжения нити в статических условиях / Е. Ф. Попова // Вопросы технологии и товароведения изделий легкой промышленности : сборник научных трудов / БИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1973. – Вып. 2. – С. 81-83.

19. **Дрисина, Ю. Г.** Структура поверхности нетканых вязально-прошивных материалов и ее изменение в процессе эксплуатации / Ю. Г. Дрисина // Вопросы технологии и товароведения изделий легкой промышленности : сборник научных трудов / БИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1973. – Вып. 2. – С. 108-111.

1974

20. **Виноградова, Ю. Г.** Об изнашивании ниточных соединений на бельевых тканях / Ю. Г. Виноградова // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1974. – № 5. – С. 18-21.

1975

21. **Дельцова, В. Д.** Анализ конструкции мужских головных уборов с целью ее унификации / В. Д. Дельцова, М. И. Сухарев, А. И. Антипова // Швейная промышленность. – 1975. – № 6. – С. 24-25.

22. Сухарев, М. И. Исследование оптимальных условий сваривания тканей с поливинилхлоридным покрытием / М. И. Сухарев, **В. Д. Дельцова**, М. Г. Фирсова // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1975. – № 2. – Сообщение 1. – С. 89-96.

23. Сухарев, М. И. Исследование оптимальных условий сваривания тканей с поливинилхлоридным покрытием / М. И. Сухарев, **В. Д. Дельцова**, М. Г. Фирсова // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1975. – № 3. – Сообщение 2. – С. 91-95.

24. **Ванина, Т. М.** Исследование усадочной способности слоев пакета пиджака после влажно-тепловой обработки / Т. М. Ванина, **М. А. Шайдоров** // Товароведение и легкая промышленность : республиканский межведомственный сборник / БИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1975. – Вып. 2. – С. 229-231.

25. **Пантелеев, В. Н.** К вопросу формоустойчивости и складкообразования ткани в деталях одежды / В. Н. Пантелеев, И. В. Лопандин // Товароведение и легкая промышленность : республиканский межведомственный сборник / БИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1975. – Вып. 2. – С. 168-172.

26. **Виноградова, Ю. Г.** Кинетика изнашивания нетканых вязально-прошивных материалов / Ю. Г. Виноградова // Товароведение и легкая промышленность : республиканский межведомственный сборник / БИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1975. – Вып. 2. – С. 147-151.

27. **Пантелеев, В. Н.** О складкообразовании и формоустойчивости материала в одежде / В. Н. Пантелеев, И. В. Лопандин, Б. А. Бузов // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1975. – № 3. – С. 53-58.

28. **Виноградова, Ю. Г.** Усадка от стирки нетканых вязально-прошивных материалов бытового назначения / Ю. Г. Виноградова, **А. П. Михельсон** // Товароведение и легкая промышленность : республиканский межведомственный сборник / БИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1975. – Вып. 2. – С. 157-164.

1976

29. Влияние конструктивных особенностей одежды на растягивающие усилия, возникающие в процессе эксплуатации / М. И. Сухарев, В. Ф. Шаньгина, **Л. Я. Верховец**, Ф. А. Ким // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1976. – № 6. – С. 92-96.

30. **Ванина, Т. М.** Экспериментальная установка для исследования процессов ВТО швейных изделий на паровоздушном манекене / Т. М. Ванина // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1976. – № 1. – С. 113-116.

1977

31. **Дельцова, В. Д.** Исследование методов определения разрывных характеристик сварных соединений одежной винилискожи / В. Д. Дельцова, Г. С. Бахматова // Новые методы исследования строения, свойств и оценки качества текстильных материалов : (материалы 9 Всесоюзной научной конференции по текстильному материаловедению) / ВТИЛП. – Минск, 1977. – С. 131-133.

32. Исследование некоторых свойств тканей Витебского шелкового комбината и разработка рекомендаций по их учету при моделировании и конструировании женского легкого платья / Ф. Б. Нарель, **Н. Х. Наур-**

збаева, З. М. Писковацкая [и др.] // Материалы 7 конференции лауреатов республиканского смотра-конкурса научных работ студентов вузов БССР по естественным, техническим и гуманитарным наукам / БТИ им. С. М. Кирова. – Минск, 1977. – Ч. 3. – С. 37.

33. **Ванина, Т. М.** Исследование процесса сушки пакетов одежды на паровоздушном манекене / Т. М. Ванина // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1977. – № 5. – С. 113-117.

34. Коновалова, Т. М. Конструктивно-эргономический анализ женского легкого платья различных покроев / Т. М. Коновалова, Л. Г. Батюлева, **Н. Х. Наурзбаева** // Материалы 7 конференции лауреатов республиканского смотра-конкурса научных работ студентов вузов БССР по естественным, техническим и гуманитарным наукам / БТИ им. С. М. Кирова. – Минск, 1977. – Ч. 3. – С. 36.

35. Рахимов, Р. Г. Нормализация конструктивных параметров одежды – основа повышения качества новых моделей одежды / Р. Г. Рахимов, **Л. А. Ботезат** // Проблемы управления качеством продукции в легкой промышленности. – Киев, 1977. – С. 16.

36. **Ботезат, Л. А.** О нормализации разверток, используемых в качестве исходных при конструировании одежды / Л. А. Ботезат // Повышение производительности труда и качества продукции легкой промышленности от внедрения прогрессивных методов организации труда, технологии и оборудования. – Киев, 1977. – С. 12.

37. **Пантелеев, В. Н.** Прибор для испытания стойкости текстильных материалов к многократным продольным изгибам / В. Н. Пантелеев // Новые методы исследования строения, свойств и оценки качества текстильных материалов : (материалы 9 Всесоюзной научной конференции по текстильному материаловедению) / ВТИЛП. – Минск, 1977. – С. 97-101.

38. **Ванина, Т. М.** Совершенствование методики определения усадки текстильных материалов / Т. М. Ванина, **М. А. Шайдоров**, Н. Н. Павлова // Товароведение и легкая промышленность : республиканский межведомственный сборник / БИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1977. – Вып. 4. – С. 104-108.

1978

39. Балицкая, В. Исследование электризации тканей, содержащих синтетические волокна / В. Балицкая, **Е. Ф. Попова**, Ж. Шпаковская // Химическая технология. Легкая промышленность : тезисы докладов 24

студенческой научно-технической конференции вузов Прибалтийских республик, БССР и МССР, Каунас, 4-7 апреля 1978 г. – Каунас, 1978. – С. 61-63.

40. **Ботезат, Л. А.** Исходные нормализованные развертки – основа создания базовых конструкций одежды / Л. А. Ботезат // Основные направления совершенствования конструирования одежды. – Киев, 1978. – С. 16.

41. **Ботезат, Л. А.** К развитию принципов нормализации, осуществляемой при конструировании одежды / Л. А. Ботезат // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1978. – № 4. – С. 83-87.

42. **Пантелеев, В. Н.** Определение жесткости и несминаемости костюмных тканей из действующего ассортимента / В. Н. Пантелеев // Промышленность Белоруссии. – 1978. – № 10.

43. **Ванина, Т. М.** Совершенствование методики определения усадки текстильных материалов / Т. М. Ванина, **М. А. Шайдоров**, Т. Ф. Александрова // Товароведение и легкая промышленность : республиканский межведомственный сборник / БИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1978. – Вып. 5. – С. 138-143.

1979

44. Исследование влияния некоторых факторов на усилие прокола материалов иглой швейной машины / В. Ф. Шаньгина, **Ю. Г. Виноградова**, Ф. А. Ким, **А. П. Михельсон** // Товароведение и легкая промышленность : республиканский межведомственный сборник / БИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1979. – Вып. 6. – С. 125-129.

45. Исследование влияния режимов дублирования на качество мужских костюмов из чистошерстяных тканей / **В. Д. Дельцова**, **Т. М. Ванина**, **Ю. Г. Виноградова**, **В. Н. Пантелеев** // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1979. – № 6. – С. 61-63.

46. **Верховец, Л. Я.** Исследование деформационных свойств ниточных швов / Л. Я. Верховец, Ф. А. Ким // Повышение эффективности производства в отраслях текстильной и легкой промышленности. – Ленинград, 1979. – С. 3-6.

47. **Филимоненкова, Р. Н.** Исследование процесса формования одежды на прессовом оборудовании с учетом качественных факторов / Р. Н. Филимоненкова, Е. Х. Меликов // Конструирование и технология

швейных изделий : тематический сборник научных трудов / МТИЛП. – Москва, 1979. – С. 24-26.

48. **Филимоненкова, Р. Н.** Исследование устойчивости формы деталей одежды при формовании на прессах с различными видами амортизационных покрытий нижних подушек / Р. Н. Филимоненкова, Е. Х. Меликов // Конструирование и технология швейных изделий : тематический сборник научных трудов / МТИЛП. – Москва, 1979. – С. 20-23.

49. **Шайдоров, М. А.** Исследование формоустойчивости дублированных деталей одежды и выбор оптимальных конструкций пакета / М. А. Шайдоров, Е. Х. Меликов // Конструирование и технология швейных изделий : тематический сборник научных трудов / МТИЛП. – Москва, 1979. – С. 48-52.

50. **Виноградова, Ю. Г.** О подготовке образцов текстильных материалов к испытанию разрывной нагрузки ниточных соединений / Ю. Г. Виноградова, **А. П. Михельсон**, О. С. Ляховская // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1979. – № 4. – С. 32-34.

51. Сухарев, М. И. Определение сочетаний углов наклонов срезов в швах / М. И. Сухарев, В. Ф. Шаньгина, **Л. Я. Верховец** // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1979. – № 2. – С. 83-88.

52. **Шайдоров, М. А.** Оптимизация процесса дублирования пальтовых материалов неткаными прокладками / М. А. Шайдоров, Е. Х. Меликов // Конструирование и технология швейных изделий : тематический сборник научных трудов / МТИЛП. – Москва, 1979. – С. 43-47.

53. **Шайдоров, М. А.** Разработка режимов фронтального дублирования материалов для одежды / М. А. Шайдоров, Е. Х. Меликов // Автоматический контроль и управление производственными процессами : тезисы докладов научно-технической конференции, Могилев, 28-29 ноября 1979 г. – Минск, 1979. – С. 63-64.

54. **Наурызбаева, Н. Х.** Эргономическая оценка качества конструкции одежды по показателям внутреннего динамического соответствия / Н. Х. Наурызбаева, Е. Б. Коблякова // Конструирование и технология швейных изделий : тематический сборник научных трудов / МТИЛП. – Москва, 1979. – С. 53-56.

55. **Наурызбаева, Н. Х.** Эргономические исследования качества конструкции одежды по показателям внешнего динамического соответствия / Н. Х. Наурызбаева, Е. Б. Коблякова // Конструирование и

технология швейных изделий : тематический сборник научных трудов / МТИЛП. – Москва, 1979. – С. 57-60.

1980

56. Федосеева, Л. С. Влияние инсоляции на жесткость и несминаемость шерстяных тканей / Л. С. Федосеева, **Ю. Г. Виноградова** // Товароведение и легкая промышленность : республиканский межведомственный сборник / БИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1980. – Вып. 7. – С. 149-154.

57. Выявление резервов экономии электроэнергии в швейном производстве / **Е. Ф. Попова**, Ю. В. Попов, А. М. Бойцова, Т. Н. Новгородская // Швейная промышленность. – 1980. – № 3. – С. 37-38.

58. Исследование влияния многократных ВТО и химчисток на усадочную способность костюмных тканей, дублированных клеевыми прокладками / О. В. Грак, **Ю. Г. Виноградова**, **Т. М. Ванина** [и др.] // Тезисы докладов XI конференции лауреатов республиканского смотря-конкурса научных работ студентов вузов БССР по естественным, техническим и гуманитарным наукам, апрель 1980 г. / Гродненский гос. ун-т. – Гродно, 1980. – С. 113-114.

59. Исследование усадки послойных материалов пакетов верхней одежды от влажно-тепловой обработки (ВТО) / **Т. М. Ванина**, **Ю. Г. Виноградова**, Л. С. Федосеева, И. В. Лопухова // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1980. – № 4. – С. 23-26.

60. Исследование эксплуатационных свойств пакетов пальтовых тканей, дублированных неткаными прокладками / Н. В. Костюченко, Т. Н. Колчина, В. М. Горошко, **М. А. Шайдоров** // Тезисы докладов XI конференции лауреатов республиканского смотря-конкурса научных работ студентов вузов БССР по естественным, техническим и гуманитарным наукам, апрель 1980 г. / Гродненский гос. ун-т. – Гродно, 1980. – С. 115-116.

61. Меликов, Е. Х. Оценка качества швейных изделий по свойствам пакета материалов / Е. Х. Меликов, **М. А. Шайдоров**, А. Н. Буркин // Исследование износостойкости и оценка качества текстильных материалов и готовых изделий : тезисы докладов 10 Всесоюзной научной конференции по текстильному материаловедению / МТИ, Львовский торгово-экономический ин-т. – Львов, 1980. – Ч. 2. – С. 108-111.

62. Зятина, Н. Ф. Развитие принципов нормализации и унификации конструктивных элементов одежды / Н. Ф. Зятина, О. В. Голубева, **Л. А. Ботезат** // Тезисы докладов XI конференции лауреатов

республиканского смотра-конкурса научных работ студентов вузов БССР по естественным, техническим и гуманитарным наукам, апрель 1980 г. / Гродненский гос. ун-т. – Гродно, 1980. – С. 114-115.

63. **Попова, Е. Ф.** Установка для исследования электризуемости тканей / Е. Ф. Попова, Ю. В. Попов // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1980. – № 4. – С. 27-29.

64. Шаньгина, В. Ф. Экспериментальные методы определения усилия прокола материала иглой / В. Ф. Шаньгина, **А. П. Михельсон**, Ф. А. Ким // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1980. – № 1. – С. 123-125.

1981

65. **Попова, Е. Ф.** Автоматизация процесса обнаружения дефектов текстильных материалов / Е. Ф. Попова, Н. Б. Мудрова, Ю. В. Попов // Товароведение и легкая промышленность : республиканский межведомственный сборник / БИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1981. – Вып. 8. – С. 137-140.

66. **Попова, Е. Ф.** Анализ уровня автоматизации технологических процессов на швейных предприятиях / Е. Ф. Попова, Г. М. Беденко // Интенсификация производства и повышение качества продукции на основе всемерного использования достижений научного прогресса : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Брест, 11-12 ноября 1981 г. / БелНИИНТИ. – Минск, 1981. – С. 16-18.

67. **Михельсон, А. П.** Влияние износа острия иглы на качество ниточных соединений / А. П. Михельсон, В. Ф. Шаньгина // Совершенствование методов конструирования, формования и улучшения качества швейных изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 15-16 сентября 1981 г. / МТИЛП. – Москва, 1981. – С. 157-158.

68. **Наурзбаева, Н. Х.** Исследование влияния деформационных свойств материалов на эргономические показатели динамического соответствия изготовления из них одежды / Н. Х. Наурзбаева, Е. Б. Коблякова // Интенсификация производства и повышение качества продукции на основе всемерного использования достижений научного прогресса : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Брест, 11-12 ноября 1981 г. / БелНИИНТИ. – Минск, 1981. – С. 32-34.

69. **Михельсон, А. П.** Исследование влияния механических воздействия иглы на качество ниточных соединений / А. П. Михельсон, В. Ф. Шань-

гина, **Е. Ф. Попова** // Интенсификация производства и повышение качества продукции на основе всемерного использования достижений научного прогресса : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Брест, 11-12 ноября 1981 г. / БелНИИНТИ. – Минск, 1981. – С. 58-59.

70. **Попова, Е. Ф.** Исследование возможности учета электростатических свойств текстильных материалов при проектировании одежды / Е. Ф. Попова, Г. М. Беденко, Ю. В. Попов // Совершенствование методов конструирования, формования и улучшения качества швейных изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 15-16 сентября 1981 г. / МТИЛП. – Москва, 1981. – С. 51-52.

71. **Наурзбаева, Н. Х.** Исследование и оптимизация конструктивных параметров одежды по эргономическим показателям динамического соответствия / Н. Х. Наурзбаева // Совершенствование методов конструирования, формования и улучшения качества швейных изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 15-16 сентября 1981 г. / МТИЛП. – Москва, 1981. – С. 244-245.

72. Исследование качества дублирования деталей мужских костюмов из полушерстяных тканей / **Т. М. Ванина, В. Д. Дельцова, Ю. Г. Виноградова, В. Н. Пантелеев** // Товароведение и легкая промышленность : республиканский межведомственный сборник / БИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1981. – Вып. 8. – С. 145-150.

73. **Ванина, Т. М.** Исследование качества и эффективности процесса окончательной ВТО мужских пиджаков / Т. М. Ванина, **Ю. Г. Виноградова** // Совершенствование методов конструирования, формования и улучшения качества швейных изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 15-16 сентября 1981 г. / МТИЛП. – Москва, 1981. – С. 88-89.

74. Бойцова, А. М. Исследование перехода от развертки манекена типовой фигуры к конструкции одежды / А. М. Бойцова, В. Г. Суздаль, **Л. И. Трутченко** // Совершенствование методов конструирования, формования и улучшения качества швейных изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 15-16 сентября 1981 г. / МТИЛП. – Москва, 1981. – С. 248-249.

75. Исследование процесса окончательной влажно-тепловой обработки мужских пиджаков / **Е. М. Ивашкевич, Т. М. Ванина, Ю. Г. Виноградова, Б. Г. Ковалев** // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1981. – № 5. – Сообщение 1. – С. 98-100.

76. **Ванина, Т. М.** Исследование процесса окончательной влажно-тепловой обработки мужских пиджаков / Т. М. Ванина, **Ю. Г. Виноградова, Е. М. Ивашкевич** // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1981. – № 6. – Сообщение 2. – С. 111-113.

77. **Пантелеева, А. В.** К вопросу совершенствования конструкции нетрадиционного мужского костюма / А. В. Пантелеева // Совершенствование методов конструирования, формования и улучшения качества швейных изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 15-16 сентября 1981 г. / МТИЛП. – Москва, 1981. – С. 65-66.

78. **Дельцова, В. Д.** Математические модели оценки качества дублированных деталей пальто / В. Д. Дельцова // Совершенствование методов конструирования, формования и улучшения качества швейных изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 15-16 сентября 1981 г. / МТИЛП. – Москва, 1981. – С. 121-122.

79. **Верховец, Л. Я.** Метод оценки качества ниточных швов / Л. Я. Верховец, Ф. А. Ким // Совершенствование методов конструирования, формования и улучшения качества швейных изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 15-16 сентября 1981 г. / МТИЛП. – Москва, 1981. – С. 143-144.

80. **Дельцова, В. Д.** Оптимизация процесса дублирования деталей мужских пиджаков / В. Д. Дельцова, **Т. М. Ванина, Ю. Г. Виноградова** // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1981. – № 1. – С. 72-74.

81. **Виноградова, Ю. Г.** Оценка качества пакетов верхней одежды в процессе изготовления и эксплуатации / Ю. Г. Виноградова, **Т. М. Ванина** // Совершенствование методов конструирования, формования и улучшения качества швейных изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 15-16 сентября 1981 г. / МТИЛП. – Москва, 1981. – С. 147-148.

82. **Пантелеев, В. Н.** Оценка качества формоустойчивости дублированных материалов для пальто / В. Н. Пантелеев, **В. Т. Голубкова** // Совершенствование методов конструирования, формования и улучшения качества швейных изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 15-16 сентября 1981 г. / МТИЛП. – Москва, 1981. – С. 151-152.

83. **Шайдоров, М. А.** Повышение качества швейных изделий путем нахождения рациональных компонентов пакета / М. А. Шайдоров, М. А. Васильев, А. Н. Буркин // Совершенствование методов конструирования, формования и улучшения качества швейных изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 15-16 сентября 1981 г. / МТИЛП. – Москва, 1981. – С. 207.

84. **Трутченко, Л. И.** Разработка конструкции одежды на базе развертки манекена типовой фигуры / Л. И. Трутченко // Интенсификация производства и повышение качества продукции на основе всемерного использования достижений научного прогресса : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Брест, 11-12 ноября 1981 г. / БелНИИНТИ. – Минск, 1981. – С. 57-58.

85. **Ботезат, Л. А.** Совершенствование процесса конструирования одежды на основе использования исходных нормализованных разверток / Л. А. Ботезат // Совершенствование методов конструирования, формования и улучшения качества швейных изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 15-16 сентября 1981 г. / МТИЛП. – Москва, 1981. – С. 80-81.

86. **Ботезат, Л. А.** Совершенствование процесса конструирования одежды на основе развития принципов нормализации конструктивных элементов / Л. А. Ботезат // Интенсификация производства и повышение качества продукции на основе всемерного использования достижений научного прогресса : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Брест, 11-12 ноября 1981 г. / БелНИИНТИ. – Минск, 1981. – С. 34-35.

87. **Филимоненкова, Р. Н.** Совершенствование процесса формования деталей одежды на существующем технологическом оборудовании / Р. Н. Филимоненкова // Совершенствование методов конструирования, формования и улучшения качества швейных изделий : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 15-16 сентября 1981 г. / МТИЛП. – Москва, 1981. – С. 92.

1982

88. **Ботезат, Л. А.** Аппроксимация контура нормализованных разверток с использованием сплайн-функций / Л. А. Ботезат, М. А. Васильев // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1982. – № 3. – С. 103-104.

89. **Дельцова, В. Д.** Изменение качества деталей, дублированных неткаными клеевыми прокладками, в процессе изготовления и эксплуата-

ции мужских пальто / В. Д. Дельцова // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1982. – № 2. – С. 68-71.

90. **Ванина, Т. М.** Исследование режимов глажения новых плательных тканей / Т. М. Ванина, **Н. П. Гарская** // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1982. – № 4. – С. 78-80.

91. **Попова, Е. Ф.** Исследование электризуемости тканей в процессе изготовления изделий из них / Е. Ф. Попова, Ю. В. Попов, Н. Н. Муллина // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1982. – № 5. – С. 73-75.

92. **Пантелеева, А. В.** Обоснование выбора ткани для мужского нетрадиционного костюма / А. В. Пантелеева // Проектирование и производство швейных изделий : тематический сборник научных трудов / МТИЛП. – Москва, 1982. – С. 71-74.

93. **Ботезат, Л. А.** Определение дополнительных размерных признаков мужских фигур / Л. А. Ботезат // Товароведение и легкая промышленность : республиканский межведомственный сборник / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1982. – Вып. 9. – С. 145-147.

94. **Попова, Е. Ф.** Устройство для автоматического управления приводом швейной машины / Е. Ф. Попова, В. Н. Сидорский, Ю. В. Попов // Автоматизация технологических процессов легкой промышленности : тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции, Москва, 16-17 сентября 1982 г. / МТИЛП. – Москва, 1982. – С. 102.

1983

95. **Филимоненкова, Р. Н.** Влияние амортизационных покрытий подушек прессов на формоустойчивость объемных деталей одежды / Р. Н. Филимоненкова, Е. Х. Меликов // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1983. – № 2. – С. 103-106.

96. **Наурзбаева, Н. Х.** Выбор номенклатуры эргономических показателей качества одежды / Н. Х. Наурзбаева, Е. Б. Коблякова // Товароведение и легкая промышленность : республиканский межведомственный сборник / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1983. – Вып. 10. – С. 74-76.

97. **Верховец, Л. Я.** Зависимость качества одежды от деформационных свойств ниточных швов / Л. Я. Верховец, Ф. А. Ким // Товароведение и легкая промышленность : республиканский межведомственный сборник / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1983. – Вып. 10. – С. 72-74.

98. **Попова, Е. Ф.** Исследование влияния различных факторов на электризуемость тканей в процессе изготовления одежды / Е. Ф. Попова, Н. Н. Муллина, Ю. В. Попов // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1983. – № 5. – С. 100-103.

99. Шамберова, Л. П. Исследование эксплуатационных свойств пакетов одежды на приборе ПКДИ-1 / Л. П. Шамберова, **М. И. Шайдоров** // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1983. – № 6. – С. 130-131.

100. **Трутченко, Л. И.** Совершенствование процесса конструкторско-технологической подготовки запуска моделей в поток // Л. И. Трутченко, **Ю. Г. Виноградова**, Г. Ф. Ольшевская // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1983. – № 6. – Сообщение 1. – С. 85-87.

1984

101. **Виноградова, Ю. Г.** Исследование качества ниточных соединений при нестационарных режимах работы машины 1322М класса / Ю. Г. Виноградова // Технология и качество товаров народного потребления : республиканский межведомственный сборник / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1984. – Вып. 11. – С. 94-97.

102. **Ванина, Т. М.** Исследование свойств материалов и пакетов верхней одежды в процессе моделированного изнашивания / Т. М. Ванина, Ю. Г. Виноградова // Совершенствование технологии химической чистки и крашения одежды : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Минск, 12-13 декабря 1984 г. / БелНИИНТИ. – Минск, 1984. – С. 20-22.

103. **Шайдоров, М. А.** Исследование формоустойчивости дублированных тканей / М. А. Шайдоров, Е. Х. Меликов // Швейная промышленность. – 1984. – № 5. – С. 32-33.

104. **Наурзбаева, Н. Х.** Конструктивно-эргономический анализ базовых основ женского платья / Н. Х. Наурзбаева, В. Ф. Зайцева // Технология и качество товаров народного потребления : республиканский межведомственный сборник / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1984. – Вып. 11. – С. 91-94.

105. Бойцова, А. М. Оптимизация припусков с целью их использования при автоматизированном проектировании плечевой одежды / А. М. Бойцова, **Л. И. Трутченко** // Новое в проектировании и изготовлении одежды : межвузовский сборник научных трудов / ИвТИ им. М. В.

Фрунзе. – Иваново, 1984. – С. 18-21.

106. Васильев, М. А. Совершенствование методики выбора рациональной конструкции пакетов верхней одежды / М. А. Васильев, **М. А. Шайдоров** // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1984. – № 6. – С. 84-86.

107. **Трутченко, Л. И.** Совершенствование процесса конструкторско-технологической подготовки запуска моделей в поток // Л. И. Трутченко, Г. Ф. Ольшевская, **Ю. Г. Виноградова** // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1984. – № 1. – Сообщение 2. – С. 75-77.

108. Совершенствование процесса разработки конструкции женской одежды в системе автоматизированного проектирования // **Л. И. Трутченко**, В. Г. Суздаль, А. М. Бойцова, И. А. Сысоева // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1984. – № 5. – С. 65-67.

1985

109. **Ванина, Т. М.** Исследование влияния параметров ВТО на качество обработки краев мужских пальто / Т. М. Ванина, Т. А. Романенкова // Технология и качество товаров народного потребления : республиканский межведомственный сборник / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1985. – Вып. 12. – С. 48-50.

110. **Шайдоров, М. А.** Исследование износостойкости пакетов одежды при динамических воздействиях на приборе ПКДИ-1 / М. А. Шайдоров, В. Н. Орлов, Е. Х. Меликов // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1985. – № 5. – С. 68-70.

111. **Гарская, Н. П.** Исследование критериев оценки качества формования пакетов материалов для одежды / Н. П. Гарская, **Р. Н. Филимоненкова**, Е. Х. Меликов // Технология и качество товаров народного потребления : республиканский межведомственный сборник / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1985. – Вып. 12. – С. 45-48.

112. **Чонгарская, Л. М.** Комплексное исследование износостойкости пакетов верхней одежды / Л. М. Чонгарская, **М. А. Шайдоров** // Технология и качество товаров народного потребления : республиканский межведомственный сборник / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1985. – Вып. 12. – С. 51-53.

1986

113. **Филимоненкова, Р. Н.** Исследование операций окончательной влажно-тепловой обработки мужских демисезонных пальто / Р. Н. Фи-

лимоненкова // Товары народного потребления : республиканский межведомственный сборник научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1986. – Вып. 13. – С. 78-82.

114. **Голубкова, В. Т.** Новый подход к разработке САПР технологических процессов изготовления швейных изделий / В. Т. Голубкова, Т. А. Железнякова, В. Е. Мурыгин // Совершенствование техники и технологии и улучшения качества изделий легкой промышленности : сборник научных трудов / МТИЛП. – Москва, 1986. – С. 136.

115. **Ванина, Т. М.** Повышение эффективности влажно-тепловой обработки при загибке края деталей одежды / Т. М. Ванина // Товары народного потребления : республиканский межведомственный сборник научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1986. – Вып. 13. – С. 74-78.

116. **Михельсон, А. П.** Разработка оптимальных режимов стачивания деталей из материалов с пленочным покрытием / А. П. Михельсон, А. П. Жигаловская, М. И. Кириллук // Научно-исследовательская работа вузов – народному хозяйству : тезисы докладов областной научно-практической конференции, 4-5 апреля 1986 г. / ВТИЛП. – Витебск, 1986. – С. 47-48.

117. Разработка рациональной конструкции мужского пальто / **Л. Я. Верховец, Н. Х. Наурзбаева**, Е. Н. Гладких [и др.] // Научно-исследовательская работа вузов – народному хозяйству : тезисы докладов областной научно-практической конференции, 4-5 апреля 1986 г. / ВТИЛП. – Витебск, 1986. – С. 46.

118. Разработка рациональных режимов дублирования плащевых тканей / **Т. М. Ванина, Р. Н. Филимоненкова**, О. В. Беленкова, Л. И. Позднякова // Научно-исследовательская работа вузов – народному хозяйству : тезисы докладов областной научно-практической конференции, 4-5 апреля 1986 г. / ВТИЛП. – Витебск, 1986. – С. 45.

119. **Голубкова, В. Т.** Способ градации конструктивных состояний предметов труда в процессе сборки изделий / В. Т. Голубкова, В. Е. Мурыгин, Е. А. Самородова // Швейная промышленность. – 1986. – № 3. – С. 26-27.

1987

120. **Дельцова, В. Д.** Исследование действия различных факторов на качество соединения деталей пальто из тканей новых структур / В. Д. Дельцова // Товары народного потребления (технология, ассортимент,

качество) : республиканский межведомственный сборник / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1987. – Вып. 14. – С. 74-77.

121. **Филимоненкова, Р. Н.** Исследование процесса формования деталей одежды на прессовом оборудовании / Р. Н. Филимоненкова, **Н. П. Гарская**, Е. Х. Меликов // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1987. – № 1. – Сообщение 1. – С. 74-77.

122. **Филимоненкова Р. Н.** Исследование процесса формования деталей одежды на прессовом оборудовании / Р. Н. Филимоненкова, **Н. П. Гарская**, Е. Х. Меликов // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1987. – № 2. – Сообщение 2. – С. 101-103.

123. **Наурзбаева, Н. Х.** Методика измерения и оценки эргономических показателей динамического соответствия системы «человек-одежда» / Н. Х. Наурзбаева, Е. Б. Коблякова // Товары народного потребления (технология, ассортимент, качество) : республиканский межведомственный сборник / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1987. – Вып. 14. – С. 79-83.

124. **Ботезат, Л. А.** Оценка качества конструкций одежды по комплексным показателям технологичности / Л. А. Ботезат // Товары народного потребления (технология, ассортимент, качество) : республиканский межведомственный сборник / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1987. – Вып. 14. – С. 77-79.

125. **Верховец, Л. Я.** Оценка конструкций воротников и их сравнительная характеристика по эксплуатационным показателям / Л. Я. Верховец // Товары народного потребления (технология, ассортимент, качество) : республиканский межведомственный сборник / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1987. – Вып. 14. – С. 67-70.

126. **Чонгарская, Л. М.** Повышение качества мужских пальто путем использования полимерных сеток в качестве прокладочных материалов / Л. М. Чонгарская, **М. А. Шайдоров** // Товары народного потребления (техно-логия, ассортимент, качество) : республиканский межведомственный сборник / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1987. – Вып. 14. – С. 70-73.

127. Применение графоаналитического метода для построения контура оката рукава при автоматизированном проектировании одежды / А. М. Бойцова, А. А. Кузьмина, **Л. И. Трутченко**, Л. Ю. Скрипник // Эффективность производства и ресурсосберегающие технологии в текстиль-

ной и легкой промышленности : материалы научно-технического краткосрочного семинара, 24-25 апреля. – Ленинград, 1987. – С. 52-56.

1988

128. Алгоритм получения конструкции корсетных изделий в автоматизированном режиме / **Л. Я. Верховец, Л. И. Трутченко, Е. В. Козич, А. А. Науменко** // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1988. – № 3. – Сообщение 2. – С. 95-97.

129. Использование методов системного анализа при исследовании процессов подготовительно-раскройного производства / **Р. Н. Филимонова, Ю. Г. Виноградова, А. П. Михельсон, Е. М. Ивашкевич** // Товары народного потребления (технология, ассортимент, качество) : республиканский межведомственный сборник научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1988. – Вып. 15. – С. 51-55.

130. **Попова, Е. Ф.** Исследование влияния антистатической обработки одежды на свойства текстильных материалов / Е. Ф. Попова, Ю. В. Попов // Надежность, экономичность и качество текстильных материалов : тезисы докладов 12 Всесоюзной научной конференции по текстильному материаловедению, 19-21 октября 1988 г. : в 3 ч. / КТИЛП. – Киев, 1988. – Ч. 2. – С. 196-197.

131. Севашко, А. Д. Исследование изменений линейных размеров деталей женских пальто в процессе их изготовления / А. Д. Севашко, Т. Н. Устинович, **Т. М. Ванина** // Социально-экономические проблемы в текстильной и легкой промышленности : тезисы докладов Всесоюзной научно-практической конференции студентов и молодых специалистов, Иваново, 24-26 ноября 1988 г. – Иваново, 1988. – С. 94.

132. **Дельцова, В. Д.** Исследование технологических режимов клеевого соединения деталей женских пальто / В. Д. Дельцова, **Т. М. Ванина** // Товары народного потребления (технология, ассортимент, качество) : республиканский межведомственный сборник научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1988. – Вып. 15. – С. 58-61.

133. **Верховец, Л. Я.** К вопросу оценки конструкций воротников одежды / Л. Я. Верховец // Товары народного потребления (технология, ассортимент, качество) : республиканский межведомственный сборник научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1988. – Вып. 15. – С. 55-58.

134. **Пантелеев, В. Н.** К вопросу формоустойчивости новых пальтовых тканей с комбинированной аэродинамической пряжей / В. Н. Пантелеев

// Надежность, экономичность и качество текстильных материалов : тезисы докладов 12 Всесоюзной научной конференции по текстильному материаловедению, 19-21 октября 1988 г. : в 3 ч. / КТИЛП. – Киев, 1988. – Ч. 3. – С. 41.

135. Баценкова, О. Ф. Организация исходной информации при создании новой модели одежды в системе автоматизированного проектирования / О. Ф. Баценкова, В. А. Кошман, **Л. И. Трутченко** // Тезисы докладов межреспубликанской студенческой научной конференции «Прогрессивная техника и технология в текстильной и легкой промышленности» / Азербайджанский технологический ин-т. – Кировобад, 1988. – С. 44-45.

137. **Голубкова, В. Т.** Постановка задачи автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления швейных изделий / В. Т. Голубкова, В. Е. Мурыгин // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1988. – № 6. – С. 108-111.

138. **Ванина, Т. М.** Применение кластер-анализа при разработке классификации пальтовых тканей / Т. М. Ванина, С. И. Примакова // Надежность, экономичность и качество текстильных материалов : тезисы докладов 12 Всесоюзной научной конференции по текстильному материаловедению, 19-21 октября 1988 г. : в 3 ч. / КТИЛП. – Киев, 1988. – Ч. 2. – С. 104-105.

139. Разработка способа задания исходной информации о поверхности манекена типовой фигуры / **Л. Я. Верховец, Л. И. Трутченко**, Е. В. Козич, А. А. Науменко // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1988. – № 2. – Сообщение 1. – С. 104-106.

140. **Трутченко, Л. И.** Расчетный метод определения параметров лекал деталей одежды / Л. И. Трутченко, П. И. Скоков, И. Ф. Ермолинская // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1988. – № 4. – С. 109-102.

1989

141. **Наурызбаева, Н. Х.** Влияние свойств тканей с использованием комбинированных нитей на эргономические показатели качества одежды / Н. Х. Наурызбаева // Товары народного потребления : республиканский межведомственный сборник научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1989. – Вып. 16. – С. 75-77.

142. Выбор проектно-конструкторских решений одежды в диалоговом режиме на ЭВМ / **Л. А. Ботезат, Ю. М. Цветков, Е. Е. Будаи, В. И. Ко-**

валенко // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1989. – № 5. – С. 107-108.

143. **Дельцова, В. Д.** Изучение факторов, влияющих на отходы материалов / В. Д. Дельцова // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1989. – № 4. – С. 10-12.

144. **Ботезат, Л. А.** Использование табличных методов для технико-экономического обоснования проектно-конструкторских решений одежды / Л. А. Ботезат // Товары народного потребления : республиканский межведомственный сборник научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1989. – Вып. 16. – С. 73-75.

145. **Голубкова, В. Т.** Проектирование технологии изготовления корсетных изделий бюстгальтерной группы с применением ЭВМ / В. Т. Голубкова // Товары народного потребления : республиканский межведомственный сборник научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1989. – Вып. 16. – С. 77-79.

146. **Пантелеева, А. В.** Разработка классификации типовых конструкций деталей мужских курток / А. В. Пантелеева, Е. Б. Коблякова // Товары народного потребления : республиканский межведомственный сборник научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1989. – Вып. 16. – С. 68-73.

147. **Ивашкевич, Е. М.** Разработка рациональных схем раскроя бельевых трикотажных изделий с использованием типовых раскладок лекал (на примере фуфаек) / Е. М. Ивашкевич, М. М. Парыгина // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности : материалы семинара / МДНТП им. Ф. Э. Дзержинского. – Москва, 1989. – С. 68-69.

148. **Ванина, Т. М.** Совершенствование методики определения технологических припусков деталей одежды на основе группировки тканей и систем материалов / Т. М. Ванина // Областная научно-техническая конференция «Новые технические и технологические разработки и их внедрение в текстильной и легкой промышленности» (Прогресс – 89) : краткие тезисы докладов, 16-17 мая 1989 г. / ИвТИ им. М. В. Фрунзе. – Иваново, 1989. – С. 174.

149. **Филимоненкова, Р. Н.** Совершенствование процесса дублирования плащевых тканей / Р. Н. Филимоненкова, **Т. М. Ванина** // Товары народного потребления : республиканский межведомственный сборник

научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1989. – Вып. 16. – С. 45-50.

1990

150. **Голубкова, В. Т.** Автоматизация проектирования структуры технологических операций швейного производства / В. Т. Голубкова, Т. В. Касаева // Тезисы докладов к конференции «Состояние и перспективы использования ЭВМ на предприятиях легкой промышленности». – Москва, 1990. – С. 21-22.

151. Выбор оптимальных материалов и пакетов верхней одежды по теплозащитным свойствам / **М. А. Шайдоров**, С. Г. Ковчур, В. Н. Потоцкий [и др.] // Совершенствование технологических процессов и организации производства в легкой промышленности : сборник статей. – Минск, 1990. – С. 95-98.

152. **Ботезат, Л. А.** Выбор проектно-конструкторских решений одежды на ЭВМ с учетом свойств материалов / Л. А. Ботезат, **А. В. Пантелеева** // Всесоюзная научно-техническая конференция «Новое в технике и технологии текстильного производства» (ПРОГРЕСС-90) : краткие тезисы докладов, 15-17 мая 1990 г. / ИвТИ им. М. В. Фрунзе. – Иваново, 1990. – С. 229-230.

153. Информационное обеспечение автоматизированных систем конструкторской и технологической подготовки производства одежды / **Л. И. Трутченко**, **В. Т. Голубкова**, **Л. А. Ботезат**, **И. П. Овчинникова**, И. А. Буланчиков // Совершенствование технологических процессов и организации производства в легкой промышленности : сборник статей. – Минск, 1990. – С. 82-84.

154. **Ботезат, Л. А.** Использование принципов унификации для разработки контурных линий лекал деталей швейных изделий / Л. А. Ботезат, Н. Б. Ольшанко // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1990. – № 6. – С. 113-114.

155. **Ботезат, Л. А.** Использование ПЭВМ для расчета ТЭП новых моделей одежды на стадии проектирования / Л. А. Ботезат, **Л. И. Трутченко** // Тезисы докладов к конференции «Состояние и перспективы использования ЭВМ на предприятиях легкой промышленности». – Москва, 1990. – С. 16-17.

156. **Дельцова, В. Д.** Исследование возможности снижения потерь при настилении тканей / В. Д. Дельцова, Н. С. Статковский // Всесоюзная научно-техническая конференция «Новое в технике и технологии тек-

стильного производства» (ПРОГРЕСС-90) : краткие тезисы докладов, 15-17 мая 1990 г. / ИвТИ им. М. В. Фрунзе. – Иваново, 1990. – С. 242-243.

157. **Наурзбаева, Н. Х.** Исследование и разработка рациональной структуры ассортимента и конструкций одежды / Н. Х. Наурзбаева, **А. В. Пантелеева, Л. Я. Верховец** // Совершенствование технологических процессов и организации производства в легкой промышленности : сборник статей. – Минск, 1990. – С. 84-87.

158. **Верховец, Л. Я.** Исследование изменения припусков на усадку и уработку в мужских демисезонных пальто / Л. Я. Верховец // Всесоюзная научно-техническая конференция «Новое в технике и технологии текстильного производства» (ПРОГРЕСС-90) : краткие тезисы докладов, 15-17 мая 1990 г. / ИвТИ им. М. В. Фрунзе. – Иваново, 1990. – С. 233.

159. **Виноградова, Ю. Г.** Исследование качества пакетов одежды из капроновых тканей с отделкой «лаке» / Ю. Г. Виноградова // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1990. – № 4. – С. 64-66.

160. **Попова, Е. Ф.** Исследование силового взаимодействия наэлектризованной ткани с элементами технологического оборудования при изготовлении одежды / Е. Ф. Попова, Ю. В. Попов // Всесоюзная научно-техническая конференция «Новое в технике и технологии текстильного производства» (ПРОГРЕСС-90) : краткие тезисы докладов, 15-17 мая 1990 г. / ИвТИ им. М. В. Фрунзе. – Иваново, 1990. – С. 244-245.

161. **Пантелеев, В. Н.** Исследование состава отдельных узлов и деталей пакета мужских курток из плащевых тканей с целью устранения возникающих дефектов / В. Н. Пантелеев, В. П. Давыдовский // Всесоюзная научно-техническая конференция «Новое в технике и технологии текстильного производства» (ПРОГРЕСС-90) : краткие тезисы докладов, 15-17 мая 1990 г. / ИвТИ им. М. В. Фрунзе. – Иваново, 1990. – С. 242.

162. Исследование теплозащитных свойств материалов и пакетов для утепленных курток / С. Г. Ковчур, Л. И. Алон, **М. А. Шайдоров** // Тезисы докладов 34 студенческой научной конференции вузов Прибалтики, Белоруссии и Молдавии «Наука, техника, нравственность – перестройке» Ч. 1. Автоматизация производства, архитектура и строительство, вычислительная техника, инженерно-экономические науки, легкая промышленность / КПИ. – Каунас, 1990. – С. 18.

163. **Шайдоров, М. А.** Исследование теплозащитных свойств пакетов материалов утепленных курток / М. А. Шайдоров, С. Г. Ковчур // Товары народного потребления : республиканский межведомственный сборник научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1990. – Вып. 17. – С. 67-71.

164. Исследование теплозащитных свойств пакетов материалов утепленных курток / **М. А. Шайдоров**, С. Г. Ковчур, З. Е. Ковчур, М. И. Кириллюк // Швейная промышленность. – 1990. – № 6. – С. 30-35.

165. **Трутченко, Л. И.** Комплекс задач по конструкторской подготовке производства на швейных предприятиях с использованием ПЭВМ / Л. И. Трутченко // Тезисы докладов к конференции «Состояние и перспективы использования ЭВМ на предприятиях легкой промышленности». – Москва, 1990. – С. 25-26.

166. **Ванина, Т. М.** Методика учета технологических припусков при построении рациональной конструкции одежды по ЕМКО СЭВ / Т. М. Ванина, **Л. И. Трутченко**, О. В. Беленкова // Всесоюзная научно-техническая конференция «Новое в технике и технологии текстильного производства» (ПРОГРЕСС-90) : краткие тезисы докладов, 15-17 мая 1990 г. / ИвТИ им. М. В. Фрунзе. – Иваново, 1990. – С. 227-228.

167. **Наурзбаева, Н. Х.** Определение параметров одежды из тканей с нитями новых структур / Н. Х. Наурзбаева // Всесоюзная научно-техническая конференция «Новое в технике и технологии текстильного производства» (ПРОГРЕСС-90) : краткие тезисы докладов, 15-17 мая 1990 г. / ИвТИ им. М. В. Фрунзе. – Иваново, 1990. – С. 244.

168. **Виноградова, Ю. Г.** Особенности работы швейного предприятия при прямых договорах с торгующими организациями / Ю. Г. Виноградова, Е. С. Каплунова // Товары народного потребления : республиканский межведомственный сборник научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1990. – Вып. 17. – С. 65-67.

169. **Ванина, Т. М.** Оценка качества тканей с позиции определения припусков на ВТО изделий / Т. М. Ванина, Г. Е. Точицкая // Швейная промышленность. – 1990. – № 1. – Сообщение 1. – С. 28-30.

170. **Ванина, Т. М.** Оценка качества тканей с позиции определения припусков на ВТО изделий / Т. М. Ванина, Г. Е. Точицкая // Швейная промышленность. – 1990. – № 3. – Сообщение 2. – С. 33-35.

171. **Виноградова, Ю. Г.** Оценка рентабельности моделей одежды с учетом заказов торгующих организаций / Ю. Г. Виноградова, И. Н. Максимович // Всесоюзная научно-техническая конференция «Новое в технике и технологии текстильного производства» (ПРОГРЕСС-90) : краткие тезисы докладов, 15-17 мая 1990 г. / ИвТИ им. М. В. Фрунзе. – Иваново, 1990. – С. 234.

172. Принцип автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления швейных изделий / **В. Т. Голубкова**, В. Е. Мурыгин, В. В. Настасьин, А. Н. Суховерхова // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1990. – № 3. – Сообщение 1. – С. 93-96.

173. Принцип автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления швейных изделий / **В. Т. Голубкова**, В. Е. Мурыгин, В. В. Настасьин, А. Н. Суховерхова // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1990. – № 4. – Сообщение 2. – С. 80-83.

174. **Трутченко, Л. И.** Проектирование криволинейных участков контуров деталей одежды при заданных условиях / Л. И. Трутченко, П. И. Скоков, О. Г. Жевнерова // Совершенствование технологических процессов и организации производства в легкой промышленности : сборник статей. – Минск, 1990. – С. 75-81.

175. Пути снижения материалоемкости и повышения устойчивости формы швейных изделий / **М. А. Шайдоров**, **Т. М. Ванина**, **Л. М. Чонгарская**, **В. Н. Пантелеев** // Совершенствование технологических процессов и организации производства в легкой промышленности : сборник статей. – Минск, 1990. – С. 90-93.

176. Разработка специального спортивного комплекта с улучшенными теплозащитными свойствами / **М. А. Шайдоров**, С. Г. Ковчур, **Л. И. Трутченко**, З. Е. Ковчур // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1990. – № 6. – С. 118-119.

177. Рациональное использование материалов в швейном производстве / **Ю. Г. Виноградова**, **В. Д. Дельцова**, **Е. М. Ивашкевич**, **А. П. Михельсон**, **Е. Ф. Попова**, **Р. Н. Филимоненкова** // Совершенствование технологических процессов и организации производства в легкой промышленности : сборник статей. – Минск, 1990. – С. 87-90.

1991

178. **Дельцова, В. Д.** Влияние свойств тканей на величину их отходов по длине настила / В. Д. Дельцова, Л. И. Шавель // Швейная промышленность. – 1991. – № 1. – Сообщение 1. – С. 36-37.

179. **Дельцова, В. Д.** Влияние свойств тканей на величину их отходов по длине настила / В. Д. Дельцова, Л. И. Шавель // Швейная промышленность. – 1991. – № 4. – Сообщение 2. – С. 36-38.

180. **Наурзбаева, Н. Х.** Выбор оптимальных параметров одежды из тканей с использованием комбинированных нитей / Н. Х. Наурзбаева // Товары народного потребления : республиканский межведомственный сборник научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1991. – Вып. 18. – С. 45-48.

181. **Ванина, Т. М.** Использование алгоритма классификации тканей для разработки припусков на усадку в деталях одежды / Т. М. Ванина, С. И. Примакова // Совершенствование качества продукции швейного производства : межвузовский сборник научных трудов / Ивановский текстильный ин-т им. М. В. Фрунзе. – Иваново, 1991. – С. 9-13.

182. **Пантелеева, А. В.** Использование системного подхода при решении задач конструкторской и технологической подготовки производства одежды новых видов / А. В. Пантелеева, Е. Б. Коблякова // Товары народного потребления : республиканский межведомственный сборник научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1991. – Вып. 18. – С. 40-44.

183. **Пантелеев, В. Н.** Исследование формоустойчивости пакетов мужских полупальто из плащевых тканей / В. Н. Пантелеев, В. П. Давыдовский // Товары народного потребления : республиканский межведомственный сборник научных трудов / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1991. – Вып. 18. – С. 48-50.

184. Методика закрепления за производственными потоками моделей одежды с учетом их конструктивно-технологической однородности / **А. В. Пантелеева, Л. И. Трутченко, А. П. Суворов, О. В. Кузьмина** // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1991. – № 1. – С. 75-77.

185. **Голубкова, В. Т.** Применение ПЭВМ для проектирования технологии изготовления швейных изделий / В. Т. Голубкова, А. Ф. Аверченко, **Е. М. Ивашкевич** // Новое в технике, технологии и организации производства швейных изделий : тезисы докладов научно-практической конференции, Ужгород, 5-7 июня 1991 г. – Киев, 1991. – С. 3-4.

186. **Ивашкевич, Е. М.** Разработка методики определения норм расхода полотна на типовые схемы размещения деталей трикотажных

изделий с использованием ЭВМ / Е. М. Ивашкевич, Е. В. Синкевич // Практика освоения ресурсосберегающих технологий в легкой промышленности : тезисы докладов конференции, Киев, 17-19 сентября 1991 г. – Киев, 1991. – С. 29-30.

187. **Пантелеева, А. В.** Разработка промышленной коллекции моделей женской одежды рациональной структуры / А. В. Пантелеева, М. Э. Васильская // Совершенствование качества продукции швейного производства : межвузовский сборник научных трудов / Ивановский текстильный ин-т им. М. В. Фрунзе. – Иваново, 1991. – С. 46-50.

188. **Филимоненкова, Р. Н.** Разработка рациональной конструкции амортизационных покрытий нижних подушек прессов из новых видов материалов / Р. Н. Филимоненкова, Е. М. Черетун // Совершенствование качества продукции швейного производства : межвузовский сборник научных трудов / Ивановский текстильный ин-т им. М. В. Фрунзе. – Иваново, 1991. – С. 105-108.

189. **Гарская, Н. П.** Разработка экспресс-метода оценки качества пакетов полочек мужской верхней одежды / Н. П. Гарская, **Р. Н. Филимоненкова**, Е. Х. Меликов // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1991. – № 4. – Сообщение 1. – С. 68-71.

190. **Гарская, Н. П.** Разработка экспресс-метода оценки качества пакетов полочек мужской верхней одежды / Н. П. Гарская, **Р. Н. Филимоненкова**, Е. Х. Меликов // Известия вузов. Технология легкой промышленности. – 1991. – № 5. – Сообщение 2. – С. 97-98.

191. **Виноградова, Ю. Г.** Улучшение качества ниточных соединений из материалов с отделкой лаке / Ю. Г. Виноградова, М. Л. Шульман // Совершенствование качества продукции швейного производства : межвузовский сборник научных трудов / Ивановский текстильный ин-т им. М. В. Фрунзе. – Иваново, 1991. – С. 97-101.

192. **Дельцова, В. Д.** Экономия тканей на этапе их нормирования / В. Д. Дельцова // Практика освоения ресурсосберегающих технологий в легкой промышленности : тезисы докладов конференции, Киев, 17-19 сентября 1991 г. – Киев, 1991. – С. 32-33.

1992

193. **Дельцова, В. Д.** Оптимизация норм отходов по длине при настилании полотен для корсетных изделий / В. Д. Дельцова, Н. Ю. Кутузова, М. Н. Отрешко // Республиканская научно-техническая конференция «Механическая технология текстильных материалов» : тезисы докладов, Ташкент, 15-18 сентября 1992 г. / Ташкентский ин-т

текстильной и легкой пром-сти им. Ю. Ахунбабаева. – Ташкент, 1992. – С. 112.

194. **Шайдоров, М. А.** Расширение ассортимента швейных изделий путем применения новых материалов / М. А. Шайдоров, О. В. Лобацкая, **Л. И. Трутченко** // Республиканская научно-техническая конференция «Механическая технология текстильных материалов»: тезисы докладов, Ташкент, 15-18 сентября 1992 г. / Ташкентский ин-т текстильной и легкой пром-сти им. Ю. Ахунбабаева. – Ташкент, 1992. – С. 113.

1993

195. **Виноградова, Ю. Г.** Исследование возможности установления минимальной величины выпуска на модель / Ю. Г. Виноградова, С. В. Гаврилова // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности: сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 148-150.

196. **Наурзбаева, Н. Х.** Исследование интервала безразличия по размерам одежды из трикотажа / Н. Х. Наурзбаева, С. К. Лопандина, Е. Б. Коблякова // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности: сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 139-141.

197. **Пантелеев, В. Н.** Исследование процесса дублирования новых материалов клеевыми прокладками при различных технических условиях их раскроя / В. Н. Пантелеев, В. П. Давыдовский // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности: сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 177-179.

198. Комплекс для автоматизированного обмера объемно заданной поверхности / Г. В. Сипаров, **Л. И. Трутченко**, В. И. Толоконников, В. А. Соловцов // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности: сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 133-136.

199. Новое в разработке САПР технологии изготовления швейных изделий / **В. Т. Голубкова**, А. Ф. Аверченко, **Е. М. Ивашкевич**, Н. С. Любченко // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности: сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 158-162.

200. **Ванина, Т. М.** Повышение качества и эффективности процесса формирования полочек мужских пиджаков / Т. М. Ванина, **Р. Н. Филимо-ненкова** // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности: сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 171-174.

201. **Пантелеева, А. В.** Разработка алгоритма выбора основного варианта конструктивно-технологического решения новой модели одежды / А. В. Пантелеева // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности : сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 142-145.

202. **Овчинникова, И. П.** Разработка ассортимента и конструкции лечебно-профилактической одежды / И. П. Овчинникова // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности : сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 145-147.

203. **Дельцова, В. Д.** Разработка дифференцированных норм припусков тканей по длине при их настилении / В. Д. Дельцова // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности : сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 154-158.

204. Шелепова, В. П. Разработка и исследование свойств трикотажной многозональной бортовой прокладки / В. П. Шелепова, **Н. П. Гарская, Л. И. Трутченко** // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности : сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 111-114.

205. **Гарская, Н. П.** Разработка требований к термоклеевому многозональному трикотажному полотну для бортовой прокладки мужских пальто / Н. П. Гарская, **Р. Н. Филимоненкова**, Е. Х. Меликов // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности : сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 174-176.

206. **Ботезат, Л. А.** Расчет технико-экономических показателей новых моделей одежды на стадии проектирования с использованием средств автоматизации / Л. А. Ботезат, Ю. М. Цветков // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности : сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 136-139.

207. **Михельсон, А. П.** Совершенствование технологических схем процесса настиления и раскроя материалов / А. П. Михельсон, И. М. Десюкевич // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности : сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 150-153.

208. **Попова, Е. Ф.** Сокращение потерь электроэнергии при работе на универсальных швейных машинах / Е. Ф. Попова, Ю. В. Попов // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности : сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 162-165.

209. Формирование пакетов материалов для зимней детской одежды с улучшенными теплозащитными свойствами / С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров**, З. Е. Ковчур, В. П. Давыдовский // Совершенствование технологических процессов в легкой промышленности : сборник статей / ВТИЛП. – Минск, 1993. – С. 166-167.

1994

210. **Гарская, Н. П.** Анализ комплексных показателей оценки качества клеевых пакетов полочек мужской верхней одежды / Н. П. Гарская, **Р. Н. Филимоненкова** // Тезисы докладов 27 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВТИЛП / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 27.

211. **Пантелеева, А. В.** Анализ параметров конструкций одежды детей дошкольного возраста / А. В. Пантелеева, Н. Н. Морозова // Тезисы докладов 27 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВТИЛП / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 28.

211/1. **Ванина, Т. М.** Апробация конструкций женских пальто с рациональными технологическими припусками на усадку и уработку / Т. М. Ванина // Совершенствование технологических процессов, оборудования и организации производства в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей : в 2 ч. / ВТИЛП. – Минск, 1994. – Ч. 1. – С. 127-129.

212. Ковчур, С. Г. Влияние воздушных прослоек на гигиенические свойства материалов для одежды / С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров**, З. Е. Ковчур // Тезисы докладов 27 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВТИЛП / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 52.

213. **Чонгарская, Л. М.** Влияние свойств материалов на конструкцию рабочих органов оборудования для ВТО / Л. М. Чонгарская, **Т. М. Ванина**, А. П. Черепенько // Тезисы докладов международной научной конференции «Новое в технике и технологии текстильной промышленности», 30 ноября – 2 декабря 1994 г. / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 85.

214. **Дельцова, В. Д.** Влияние свойств ткани на точность промера длины куска / В. Д. Дельцова // Тезисы докладов 27 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВТИЛП / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 25.

215. **Дельцова, В. Д.** Влияние свойств трикотажных полотен на изменение их линейных размеров / В. Д. Дельцова // Тезисы докладов международной научной конференции «Новое в технике и технологии текстильной промышленности», 30 ноября – 2 декабря 1994 г. / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 47-48.

216. **Попова, Е. Ф.** Выявление требований к прокладочным материалам с целью снижения их электризуемости при переработке в раскройных цехах / Е. Ф. Попова, Ю. В. Попов // Тезисы докладов 27 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВТИЛП / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 28.

217. Изменение длины куска ткани при его автоматизированном измерении / **В. Д. Дельцова**, Е. В. Агейчик, Л. И. Шавель, Г. Ф. Пустоходов // Швейная промышленность. – 1994. – № 3. – С. 35-37.

218. **Чонгарская, Л. М.** Интенсификация процесса ВТО / Л. М. Чонгарская // Тезисы докладов 27 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВТИЛП / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 26.

219. **Попова, Е. Ф.** Исследование влияния антистатической обработки тканей на их свойства / Е. Ф. Попова, Ю. В. Попов // Тезисы докладов международной научной конференции «Новое в технике и технологии текстильной промышленности», 30 ноября-2 декабря 1994 г. / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 72-73.

220. Ковчур, С. Г. Исследование влияния влажно-тепловой обработки на гигиенические свойства материалов для одежды / С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров** // Тезисы докладов 27 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВТИЛП / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 50.

221. Ковчур, С. Г. Исследование гигиенических свойств пакетов материалов для верхней одежды / С. Г. Ковчур, **В. Н. Пантелеев**, В. Н. Потockий // Тезисы докладов 27 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВТИЛП / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 51.

222. **Пантелеев, В. Н.** Исследование жесткости объемных утеплителей, применяемых в мужской верхней одежде / В. Н. Пантелеев // Совершенствование технологических процессов, оборудования и организации производства в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей : в 2 ч. / ВТИЛП. – Минск, 1994. – Ч. 1. – С. 129-133.

223. **Шайдоров, М. А.** Исследование поглощающей способности радиоактивного излучения материалами для одежды / М. А. Шайдоров, В. Л. Шушкевич // Швейная промышленность. – 1994. – № 5. – 29-30.

224. **Наурызбаева, Н. Х.** Исследование свойств стеганой подкладки пальто / Н. Х. Наурызбаева // Совершенствование технологических процессов, оборудования и организации производства в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей : в 2 ч. / ВТИЛП. – Минск, 1994. – Ч. 1. – С. 106-108.

225. **Попова, Е. Ф.** Исследование уменьшения накопления электрических зарядов на тканях при изготовлении одежды с помощью антистатических веществ / Е. Ф. Попова, Ю. В. Попов // Совершенствование технологических процессов, оборудования и организации производства в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей : в 2 ч. / ВТИЛП. – Минск, 1994. – Ч. 1. – С. 111-114.

226. **Михельсон, А. П.** Исследование эксплуатационных свойств ниточных соединений, выполненных синтетическими швейными нитками / А. П. Михельсон, О. В. Бабич, Е. В. Емельяненко // Совершенствование технологических процессов, оборудования и организации производства в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей : в 2 ч. / ВТИЛП. – Минск, 1994. – Ч. 1. – С. 108-111.

227. **Дельцова, В. Д.** Определение норматива отходов от концевых остатков при настилении тканей / В. Д. Дельцова, Н. В. Горбанева // Совершенствование технологических процессов, оборудования и организации производства в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей : в 2 ч. / ВТИЛП. – Минск, 1994. – Ч. 1. – С. 133-136.

228. **Голубкова, В. Т.** Применение метода ситуационного моделирования для автоматизированного проектирования технологических операций / В. Т. Голубкова, Т. В. Касаева, М. В. Семиглазова // Совершенствование технологических процессов, оборудования и организации производства в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей : в 2 ч. / ВТИЛП. – Минск, 1994. – Ч. 1. – С. 102-105.

229. **Наурызбаева, Н. Х.** Развитие ассортимента и учет свойств полотен при производстве трикотажных изделий / Н. Х. Наурызбаева, **И. П. Овчинникова** // Тезисы докладов 27 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВТИЛП / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 26-27.

230. **Пантелеева, А. В.** Разработка классификации деталей клеевой прокладки / А. В. Пантелеева, О. А. Михайленко // Совершенствование технологических процессов, оборудования и организации производства в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей : в 2 ч. / ВТИЛП. – Минск, 1994. – Ч. 1. – С. 137-139.

231. Разработка методики комплексной оценки качества дублированных пакетов верхней одежды / **Н. П. Гарская, Р. Н. Филимоненкова**, А. А. Привалов, Е. Х. Меликов // Тезисы докладов международной научной конференции «Новое в технике и технологии текстильной промышленности», 30 ноября – 2 декабря 1994 г. / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 86.

232. **Ботезат, Л. А.** Разработка моделей и конструкций головных уборов / А. Л. Ботезат, О. М. Атрощенко // Тезисы докладов 27 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВТИЛП / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 26.

233. **Ванина, Т. М.** Разработка новых видов клеевых прокладочных материалов для фронтального дублирования деталей верхней одежды / Т. М. Ванина, **Р. Н. Филимоненкова** // Совершенствование технологических процессов, оборудования и организации производства в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей : в 2 ч. / ВТИЛП. – Минск, 1994. – Ч. 1. – С. 122-124.

234. **Верховец, Л. Я.** Разработка рациональной конструкции деталей из прокладочных материалов / Л. Я. Верховец, Н. Н. Северина // Тезисы докладов 27 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВТИЛП / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 28-29.

235. **Верховец, Л. Я.** Разработка рациональной конструкции изделий с учетом свойств используемых материалов / Л. Я. Верховец // Совершенствование технологических процессов, оборудования и организации производства в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей : в 2 ч. / ВТИЛП. – Минск, 1994. – Ч. 1. – С. 98-102.

236. **Дельцова, В. Д.** Разработка рациональных норм отходов полотна при раскрое корсетных изделий / В. Д. Дельцова, Г. Н. Лукашенко, Н. А. Логинова // Швейная промышленность. – 1994. – № 6. – С. 38.

237. **Гарская, Н. П.** Разработка рекомендаций по применению новых видов прокладочных материалов на основе комплексной оценки свойств пакетов из них / Н. П. Гарская, **Р. Н. Филимоненкова**, Е. Х. Меликов // Совершенствование технологических процессов, оборудования и орга-

низации производства в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей : в 2 ч. / ВТИЛП. – Минск, 1994. – Ч. 1. – С. 139-142.

238. Разработка способов и режимов соединения объемного клееного синтетического полотна с трикотажной сеткой / **М. А. Шайдоров**, О. В. Лобацкая, А. В. Чарковский, **Л. И. Трутченко** // Совершенствование технологических процессов, оборудования и организации производства в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей : в 2 ч. / ВТИЛП. – Минск, 1994. – Ч. 1. – С. 114-118.

239. **Виноградова, Ю. Г.** Разработка технологии изготовления утепленной одежды с пуховым наполнителем / Ю. Г. Виноградова, Н. В. Денскевич, Н. Н. Крутолевич // Тезисы докладов 27 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВТИЛП / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 25.

240. Шелепова, В. П. Разработка трикотажного полотна для многозональной бортовой прокладки мужской одежды / В. П. Шелепова, **Н. П. Гарская**, **Л. И. Трутченко** // Тезисы докладов международной научной конференции «Новое в технике и технологии текстильной промышленности», 30 ноября – 2 декабря 1994 г. / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 40-41.

241. **Шайдоров, М. А.** Совершенствование ассортимента состава прокладочных материалов для одежды / М. А. Шайдоров, **Л. И. Трутченко** // Тезисы докладов международной научной конференции «Новое в технике и технологии текстильной промышленности», 30 ноября – 2 декабря 1994 г. / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 87-88.

242. **Верховец, Л. Я.** Совершенствование конструкции изделий с учетом свойств используемых материалов / Л. Я. Верховец // Тезисы докладов международной научной конференции «Новое в технике и технологии текстильной промышленности», 30 ноября – 2 декабря 1994 г. / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 84-85.

243. Совершенствование пакетов одежды на основе использования новых прокладочных материалов / **М. А. Шайдоров**, **Т. М. Ванина**, **Л. И. Трутченко**, **Е. М. Ивашкевич** // Тезисы докладов 27 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВТИЛП / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 27.

244. **Голубкова, В. Т.** Совершенствование системы автоматизированного проектирования технологии швейных изделий / В. Т. Голубкова // Тезисы докладов 27 научно-технической и научно-методической конфе-

ренции преподавателей и студентов ВТИЛП / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 25.

245. **Пантелеев, В. Н.** Совершенствование состава пакета и методов обработки утепляющих прокладок курток из плащевых тканей / В. Н. Пантелеев, **А. В. Пантелеева** // Тезисы докладов международной научной конференции «Новое в технике и технологии текстильной промышленности», 30 ноября – 2 декабря 1994 г. / ВТИЛП. – Витебск, 1994. – С. 88-89.

246. **Виноградова, Ю. Г.** Формование агрегатного расчета швейного цеха с помощью ЭВМ / Ю. Г. Виноградова, Е. Н. Мякинкина, О. И. Василенко // Совершенствование технологических процессов, оборудования и организации производства в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей : в 2 ч. / ВТИЛП. – Минск, 1994. – Ч. 1. – С. 142-144.

1995

247. Влияние влажно-тепловой обработки на воздухопроницаемость материалов для одежды / С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров**, И. А. Буланчиков, О. В. Любимцева // Сборник научных трудов ВГТУ : в 2 ч. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – Ч. 2. – С. 89-91.

248. Влияние процессов ВТО на гигиенические свойства пакетов материалов для одежды / С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров**, И. А. Буланчиков, С. Метелица // Сборник научных трудов ВГТУ : в 2 ч. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – Ч. 2. – С. 112-114.

249. Ковчур, С. Г. Зависимость гигроскопичности материалов для одежды от влажно-тепловых воздействий / С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров**, З. Е. Ковчур // Сборник научных трудов ВГТУ : в 2 ч. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – Ч. 2. – С. 101-102.

250. **Виноградова, Ю. Г.** Изучение особенностей технологии изготовления одежды с пуховым утеплителем / Ю. Г. Виноградова, З. Е. Ковчур, И. А. Солоденок // Тезисы докладов 28 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 38-39.

251. Использование многозонального прокладочного полотна для безотходного раскроя и малооперационной обработки полочек мужской верхней одежды / **Н. П. Гарская**, **Р. Н. Филимоненкова**, В. П. Шелепова, **Л. П. Трутченко** // Проблемы промышленной экологии и комплексная утилизация отходов производства : тезисы докладов

[международной научной конференции], Витебск, 3 – 4 октября 1995 г. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 73.

252. **Пантелеев, В. Н.** Использование отходов швейного производства при разработке новых изделий / В. Н. Пантелеев, **А. В. Пантелеева** // Проблемы промышленной экологии и комплексная утилизация отходов производства : тезисы докладов [международной научной конференции], Витебск, 3 – 4 октября 1995 г. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 71-72.

253. **Гарская, Н. П.** Использование теории подобия и анализа размерностей для прогнозирования свойств прокладочных материалов / Н. П. Гарская, **Р. Н. Филимонова**, А. А. Науменко // Тезисы докладов 28 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 37.

254. **Попова, Е. Ф.** Исследование возможности потерь сокращения электроэнергии при работе на швейных машинах / Е. Ф. Попова, Ю. В. Попов // Тезисы докладов 28 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 42.

255. **Верховец, Л. Я.** Исследование изменения припусков на усадку и уработку в мужских демисезонных пальто / Л. Я. Верховец // Сборник научных трудов ВГТУ : в 2 ч. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – Ч. 1. – С. 83-85.

256. **Виноградова, Ю. Г.** Исследование эксплуатационных свойств пакетов одежды с пуховым наполнителем / Ю. Г. Виноградова, И. А. Солоденок // Сборник научных трудов ВГТУ : в 2 ч. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – Ч. 1. – С. 81-82.

257. **Овчинникова, И. П.** О проблемах развития ассортимента одежды / И. П. Овчинникова, И. В. Поворознюк // Тезисы докладов 28 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 39.

258. **Дельцова, В. Д.** Определение поправочных коэффициентов при автоматизированном измерении длины ткани / В. Д. Дельцова // Тезисы докладов 28 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 38.

259. **Дельцова, В. Д.** Оптимизация режимов формования фетровых головных уборов / В. Д. Дельцова, К. А. Загайгора, А. Л. Пятинкина //

Швейная промышленность. – 1995. – № 2. – С. 39-40.

260. **Пантелеева, А. В.** Особенности проектирования новых моделей женских брюк / А. В. Пантелеева // Тезисы докладов 28 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 40-41.

261. **Голубкова, В. Т.** Проблемы разработки САПР технологических процессов изготовления швейных изделий / В. Т. Голубкова, **Е. М. Ивашкевич** // Вестник Витебского государственного технологического университета. – 1995. – Вып. 1. – С. 44-46.

262. Проектирование обрабатывающего центра для формования и окончательной ВТО швейных изделий / **Л. М. Чонгарская, Т. М. Ванина, М. А. Шайдоров, В. А. Скалаух, А. П. Черепенько** // Проблемы промышленной экологии и комплексная утилизация отходов производства : тезисы докладов [международной научной конференции], Витебск, 3-4 октября 1995 г. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 52.

263. **Голубкова, В. Т.** Развитие метода ситуационного моделирования для проектирования структуры технологических операций швейного производства / В. Т. Голубкова, Т. В. Касаева // Тезисы докладов 28 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 42-43.

264. **Овчинникова, И. П.** Разработка ассортимента и конструкции изделий из отходов швейного производства / И. П. Овчинникова, И. В. Поворознюк // Проблемы промышленной экологии и комплексная утилизация отходов производства : тезисы докладов [международной научной конференции], Витебск, 3-4 октября 1995 г. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 119.

265. **Трутченко, Л. И.** Разработка информационного обеспечения процесса получения лекал / Л. И. Трутченко, Ю. Г. Окуневич // Тезисы докладов 28 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 41.

266. Цыбулько, И. А. Разработка конструкций деталей одежды с использованием систем автоматизированного проектирования / И. А. Цыбулько, **Л. И. Трутченко** // Зборнік навуковых артыкулаў студэнтаў ВНУ Рэспублікі Беларусь : матэрыялы рэспубліканскай навуковай канферэнцыі студэнтаў ВНУ Рэспублікі Беларусь, Мінск, 15 – 18 мая 1995 г. : у 2 ч. / БДУ. – Мінск, 1995. – Ч. 2. – С. 138-140.

267. **Ботезат, Л. А.** Разработка малоотходной технологии швейного производства / Л. А. Ботезат, **В. Д. Дельцова** // Сборник научных трудов ВГТУ : в 2 ч. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – Ч. 1. – С. 86-90.

268. **Гарская, Н. П.** Разработка новых видов термоклеевых прокладочных материалов на трикотажной основе / Н. П. Гарская, В. П. Шелепова, **Р. Н. Филимоненкова** // Сборник научных трудов ВГТУ : в 2 ч. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – Ч. 1. – С. 78-80.

269. **Пантелеев, В. Н.** Разработка рационального состава пакетов материалов и методов обработки утепляющих прокладок пальто из смесовых тканей / В. Н. Пантелеев, **А. В. Пантелеева** // Сборник научных трудов ВГТУ : в 2 ч. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – Ч. 1. – С. 91-93.

270. **Наурзбаева, Н. Х.** Разработка рациональной конструкции меховой подкладки мужского пальто / Н. Х. Наурзбаева // Сборник научных трудов ВГТУ : в 2 ч. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – Ч. 1. – С. 75-77.

271. Густовская, А. И. Разработка рациональных поправочных коэффициентов к длине куска ткани при его промере / А. И. Густовская, **В. Д. Дельцова**, И. Ю. Жульева // Зборнік навуковых артыкулаў студэнтаў ВНУ Рэспублікі Беларусь : матэрыялы рэспубліканскай навуковай канферэнцыі студэнтаў ВНУ Рэспублікі Беларусь, Мінск, 15-18 мая 1995 г. : у 2 ч. / БДУ. – Мінск, 1995. – Ч. 2. – С. 109-112.

272. **Ивашкевич, Е. М.** Разработка способа адаптации конструкции бельевых трикотажных изделий к ширине полотна с целью получения плотных раскладок / Е. М. Ивашкевич // Проблемы промышленной экологии и комплексная утилизация отходов производства : тезисы докладов [международной научной конференции], Витебск, 3-4 октября 1995 г. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 71.

273. **Верхолец, Л. Я.** Рекомендации по построению деталей из прокладочных материалов в женских куртках / Л. Я. Верхолец // Тезисы докладов 28 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 41-42.

274. **Наурзбаева, Н. Х.** Снижение отходов материалов на стадии проектирования швейных изделий / Н. Х. Наурзбаева // Проблемы промышленной экологии и комплексная утилизация отходов производства : тезисы докладов [международной научной конференции], Витебск, 3-4 октября 1995 г. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 66.

275. Совершенствование процесса проектирования и изготовления образца промышленного манекена / **Т. М. Ванина**, С. П. Кучинский, Д. Н. Свирский, Б. Н. Сухиненко, **Л. М. Чонгарская**, **М. А. Шайдоров** // Тезисы докладов 28 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 37-38.

276. **Наурзбаева, Н. Х.** Совершенствование процесса проектирования трикотажных изделий / Н. Х. Наурзбаева // Тезисы докладов 28 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 40.

277. **Ботезат, Л. А.** Совершенствование системы художественно-конструкторской подготовки производства швейных изделий / Л. А. Ботезат, Е. Н. Вагерина // Тезисы докладов 28 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 39-40.

278. Технология автоматизированного прототипирования манекенов для изготовления швейных изделий / **Л. М. Чонгарская**, **Т. М. Ванина**, Д. Н. Свирский, С. П. Кучинский // Сборник научных трудов ВГТУ : в 2 ч. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – Ч. 1. – С. 73-74.

279. Шелепова, В. П. Трикотажные полотна для термоклеевых прокладок верхней одежды / В. П. Шелепова, **Н. П. Гарская**, **Р. Н. Филимоноква** // Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции «Современные технологии текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-95), 28-29 ноября 1995 г. / МГТА им. А. Н. Косыгина. – Москва, 1995. – С. 86.

280. **Дельцова, В. Д.** Уменьшение и рациональное использование отходов плащевых материалов / В. Д. Дельцова, **Л. А. Ботезат** // Проблемы промышленной экологии и комплексная утилизация отходов производства : тезисы докладов [международной научной конференции], Витебск, 3-4 октября 1995 г. / ВГТУ. – Витебск, 1995. – С. 78.

1996

281. Сункуев, Б. С. Автоматизированное проектирование поверхности промышленных манекенов для одежды / Б. С. Сункуев, С. П. Кучинский, **Л. М. Чонгарская** // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 45.

282. Влияние скорости воздушного потока на теплозащитные свойства пакетов материалов / Г. Карпуть, С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров**, И. А. Буланчиков // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 38.

283. **Трутченко, Л. И.** Информационная модель автоматизированной среды проектирования одежды / Л. И. Трутченко, И. А. Цыбулько // Международная научно-техническая конференция «Моделирование интеллектуальных процессов проектирования и производства» : тезисы докладов, Минск, 13-15 ноября 1996 г. / Ин-т технической кибернетики АН Беларуси. – Минск, 1996. – С. 31.

284. **Ботезат, Л. А.** Использование принципов распознавания образов отходов материалов для разработки малоотходной технологии швейного производства / Л. А. Ботезат // Международная научно-техническая конференция «Моделирование интеллектуальных процессов проектирования и производства» : тезисы докладов, Минск, 13 – 15 ноября 1996 г. / Ин-т технической кибернетики АН Беларуси. – Минск, 1996. – С. 146.

285. Исследование влияния воздухопроницаемости пакетов одежды на теплозащитные свойства / Н. В. Кочинова, С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров**, И. А. Буланчиков // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 36-37.

286. Исследование влияния ВТО на гигроскопичность тканей / С. В. Жижа, С. В. Скрипченко, С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров**, И. А. Буланчиков // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 37.

287. **Гарская, Н. П.** Исследование растяжимости многозонального трикотажного прокладочного полотна / Н. П. Гарская, **Р. Н. Филимонова**, **В. Т. Голубкова** // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 42.

288. **Попова, Е. Ф.** Исследование силового воздействия на электрически заряженную ткань / Е. Ф. Попова, Ю. В. Попов // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 41.

289. Сункуев, Б. С. Компьютерно интегрированная система проектирования и производства моделей промышленных манекенов / Б. С. Сункуев, С. П. Кучинский, **Л. М. Чонгарская** // Международная научно-техническая конференция «Моделирование интеллектуальных процессов проектирования и производства» : тезисы докладов, Минск, 13-15 ноября 1996 г. / Ин-т техн. кибернетики АН Беларуси. – Минск, 1996. – С. 102.

290. Урупина, Е. Методика определения расхода пуха на детали утепленной одежды / Е. Урупина, **Ю. Г. Виноградова** // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 41.

291. **Голубкова, В. Т.** Опыт разработки системы автоматизированного проектирования технологии изготовления швейных изделий / В. Т. Голубкова, **Е. М. Ивашкевич** // Международная научно-техническая конференция «Моделирование интеллектуальных процессов проектирования и производства» : тезисы докладов, Минск, 13 – 15 ноября 1996 г. / Ин-т технической кибернетики АН Беларуси. – Минск, 1996. – С. 104.

292. **Дельцова, В. Д.** Практическая реализация способов сокращения норм отходов тканей при настилении / В. Д. Дельцова // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 40.

293. Сункуев, Б. С. Разработка компьютерной технологии проектирования и изготовления промышленных манекенов / Б. С. Сункуев, С. П. Кучинский, **Л. М. Чонгарская** // Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы техники и технологии переработки льна и производства льняных изделий» («Лен-96»), Кострома, 21 – 23 октября 1996 г. – Кострома, 1996. – С. 79-80.

294. Разработка методики автоматизированного проектирования объемной формы манекена фигуры / Б. С. Сункуев, С. П. Кучинский, **Л. М. Чонгарская, Т. М. Ванина, М. А. Шайдоров** // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 39.

295. **Ботезат, Л. А.** Разработка методики формирования пакетов одежды / Л. А. Ботезат, **Л. Я. Верховец** // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 40.

296. Хребтенко, Е. В. Разработка принципов создания базы данных для САПР одежды / Е. В. Хребтенко, И. А. Цыбулько, **Л. И. Трутченко** // Другая рэспубліканская навуковая канферэнцыя студэнтаў вышэйшых навучальных устаноў Рэспублікі Беларусь : тэзісы дакладаў, 21-23 мая 1996 г. / БДУ. – Мінск, 1996. – Ч. 1. – С. 279.

297. **Пантелеев, В. Н.** Разработка рационального состава пакетов материалов и методов обработки утепляющих прокладок для женского пальто / В. Н. Пантелеев, **А. В. Пантелеева**, С. Г. Ковчур // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 37.

298. **Ивашкевич, Е. М.** Разработка технологии изготовления сборного корсажа с использованием различных составляющих пакета / Е. М. Ивашкевич // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 39.

299. Цыбулько, И. А. Создание базы графических данных при автоматизированном проектировании одежды / И. А. Цыбулько, **Л. И. Трутченко** // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 41.

300. Мариева, Е. Эргономический анализ системы «человек-спецодежда-рабочая среда» / Е. Мариева, **И. П. Овчинникова**, **Н. Х. Наурзбаева** // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 40.

1997

301. **Голубкова, В. Т.** Анализ клеевых прокладочных материалов, применяемых на швейных предприятиях Республики Беларусь / В. Т. Голубкова, О. В. Лобацкая, Я. В. Вохмина // Международная научно-техническая конференция «Теория и практика разработки оптимальных технологических процессов и конструкций в текстильном производстве» (ПРОГРЕСС-97) : тезисы докладов, Иваново, 28-30 октября 1997 г. – Иваново, 1997. – С. 300.

302. **Пантелеева, А. В.** Выбор рационального состава и размеров деталей клеевых прокладок / А. В. Пантелеева, **Л. А. Ботезат**, **В. Н. Пантелеев** // Тезисы докладов 30 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1997. – С. 24.

303. **Трутченко, Л. И.** Использование интерактивного метода при проектировании швейных изделий из отходов текстильных материалов / Л. И. Трутченко, **В. Д. Дельцова**, И. А. Цыбулько // Сборник статей 30 научно-технической конференции «Совершенствование технологических процессов и организации производства в легкой промышленности и машиностроении» / ВГТУ. – Витебск, 1997. – С. 92-95.

304. Шевелева, Е. В. Исследование свойств материала для рабочей одежды / Е. В. Шевелева, Е. П. Мариева, **Н. Х. Наурзбаева** // Тезисы докладов 30 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1997. – С. 26.

305. **Ивашкевич, Е. М.** Исследование свойств термоклеевых прокладочных материалов, влияющих на процессы раскройного производства / Е. М. Ивашкевич // Тезисы докладов 30 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1997. – С. 26.

306. **Пантелеев, В. Н.** Исследование состава и теплозащитных свойств пакетов детской верхней одежды / В. Н. Пантелеев, **А. В. Пантелева**, С. Г. Ковчур // Международная научно-техническая конференция «Теория и практика разработки оптимальных технологических процессов и конструкций в текстильном производстве» (ПРОГРЕСС-97) : тезисы докладов, Иваново, 28-30 октября 1997 г. – Иваново, 1997. – С. 298-299.

307. **Попова, Е. Ф.** Исследование эффективности использования электроэнергии в технологических процессах швейных предприятий / Е. Ф. Попова, Ю. В. Попов // Тезисы докладов 30 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1997. – С. 25.

308. **Верховец, Л. Я.** Определение припусков на усадку и уработку при разработке чертежей конструкции одежды / Л. Я. Верховец // Тезисы докладов 30 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1997. – С. 24.

309. Ключников, А. С. Построение математической модели контура геометрического объекта на основе теории сплайнов кусочно-постоянной кривизны / А. С. Ключников, **Л. И. Трутченко**, И. Л. Ясинская // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – № 3 (5). – С. 46-50.

310. **Чонгарская, Л. М.** Разработка исходной информации для проектирования манекенов с использованием ЭВМ / Л. М. Чонгарская, **И. П. Овчинникова**, **Т. М. Ванина** // Сборник статей 30 научно-технической

конференции «Совершенствование технологических процессов и организации производства в легкой промышленности и машиностроении» / ВГТУ. – Витебск, 1997. – С. 96-97.

311. **Виноградова, Ю. Г.** Разработка исходных требований к устройству для заполнения пухом деталей одежды / Ю. Г. Виноградова, О. А. Санчина // Тезисы докладов 30 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1997. – С. 25.

312. Разработка многозональных термоклеевых прокладочных материалов на трикотажной основе для дублирования деталей одежды / **В. Т. Голубкова, Р. Н. Филимоненкова, Н. П. Гарская, В. П. Шелепова** // Международная научно-техническая конференция «Теория и практика разработки оптимальных технологических процессов и конструкций в текстильном производстве» (ПРОГРЕСС-97) : тезисы докладов, Иваново, 28-30 октября 1997 г. – Иваново, 1997. – С. 300-301.

313. Теоретические и практические предпосылки разработки трикотажных прокладочных материалов / **Р. Н. Филимоненкова, Н. П. Гарская, В. П. Шелепова, В. Т. Голубкова** // Тезисы докладов 30 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1997. – С. 25-26.

1998

314. Скоков, П. И. Автоматизация проектирования планировочных решений швейных цехов / П. И. Скоков, **В. Т. Голубкова**, В. И. Луцейкович // Сборник научных трудов «Современные энергоресурсосберегающие и экологобезопасные технологии в машиностроении и легкой промышленности» / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 124-129.

315. Влияние влагосодержания в пакетах материалов на их физиолого-гигиенические показатели / **М. А. Шайдоров**, З. Е. Ковчур, В. Н. Потцкий, И. А. Буланчиков // Сборник научных трудов «Современные энергоресурсосберегающие и экологобезопасные технологии в машиностроении и легкой промышленности» / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 35-37.

316. **Трутченко, Л. И.** Использование средств автоматизации для проектирования изделий и остатков материалов / Л. И. Трутченко, **В. Д. Дельцова**, И. А. Цыбулько // Тезисы докладов 16 научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава Азербайджанского технологического института. – Гянджа, 1998. – С. 96.

317. **Шайдоров, М. А.** Исследование влияния ВТО пакетов материалов одежды на их гигроскопичность, паро- и воздухопроницаемость / М. А. Шайдоров, И. А. Буланчиков, З. Е. Ковчур // Сборник докладов международной научно-технической конференции «Новые ресурсосберегающие технологии и улучшение экологической обстановки в легкой промышленности и машиностроении» / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 94-95.

318. **Попова, Е. Ф.** Исследование влияния относительной продолжительности включения двигателя швейной машины на расход электроэнергии / Е. Ф. Попова, Ю. В. Попов // Тезисы докладов 31 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 29.

319. **Наурызбаева, Н. Х.** Исследование и разработка рациональной конструкции специальной одежды / Н. Х. Наурызбаева, С. К. Лопандина, Е. П. Мариева // Сборник статей 31 научно-технической конференции / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 63-65.

320. **Шайдоров, М. А.** Исследование износостойкости материалов для одежды после их обработки химическими препаратами / **М. А. Шайдоров**, Е. Г. Горелик, О. В. Давыдова // Тезисы докладов 31 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 30.

321. **Дельцова, В. Д.** Исследование свойств, определяющих рациональное использование эластичных материалов / В. Д. Дельцова, **Л. И. Трутченко**, М. И. Капцевич // Тезисы докладов 31 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 28.

322. **Пантелеев, В. Н.** Исследование состава и теплозащитных свойств пакетов верхней детской одежды / В. Н. Пантелеев, **А. В. Пантелева**, З. Е. Ковчур // Сборник научных трудов «Современные энергоресурсосберегающие и экологобезопасные технологии в машиностроении и легкой промышленности» / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 118-121.

323. **Пантелеев, В. Н.** Исследование состава и теплозащитных свойств пакетов верхней женской одежды на минской швейной фабрике «Элема» / В. Н. Пантелеев, **А. В. Пантелева**, И. А. Буланчиков // Сборник докладов международной научно-технической конференции «Новые ресурсосберегающие технологии и улучшение экологической обстановки в легкой промышленности и машиностроении» / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 89-90.

324. Исследование термоклеевых прокладочных материалов на женское пальто / **В. Т. Голубкова**, О. В. Лобацкая, **Н. П. Гарская**, **Р. Н. Филимонова** // Тезисы докладов 31 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 29.

325. **Шайдоров, М. А.** Определение оптимального состава пакетов материалов для верхней одежды / М. А. Шайдоров, И. А. Буланчиков, С. Г. Ковчур // Доклады 2 международной конференции «Современные проблемы текстильной и легкой промышленности» / КТГУ. – Кутаиси, Сакартвело, 1998. – С. 45-46.

326. **Трутченко, Л. И.** Организация данных в САПР одежды / Л. И. Трутченко // Вторая международная научно-техническая конференция «Моделирование интеллектуальных процессов проектирования и производства (CAD/CAM*98)», Минск, 10-12 ноября 1998 г. / НАН Беларуси. – Минск, 1998. – С. 145-146.

327. **Ботезат, Л. А.** Организация процесса переработки отходов текстильных материалов с использованием компьютерных методов проектирования / Л. А. Ботезат, **Л. И. Трутченко**, Т. Д. Бесан // Сборник докладов международной научно-технической конференции «Новые ресурсосберегающие технологии и улучшение экологической обстановки в легкой промышленности и машиностроении» / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 85-86.

328. **Трутченко, Л. И.** Параметрическое задание базовых конструкций одежды при создании конструкторской базы данных / Л. И. Трутченко, И. Л. Ясинская // Проблемы создания информационных технологий. – Минск, 1998. – Вып. 2, Ч. 2. – С. 132-134.

329. **Овчинникова, И. П.** Принципы разработки специальной одежды различного назначения / И. П. Овчинникова, М. А. Омелящик // Тезисы докладов 31 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 27.

330. Разработка и исследование многозональных трикотажных прокладочных полотен / **Р. Н. Филимонова**, **Н. П. Гарская**, **В. Т. Голубкова**, В. П. Шелепова // Сборник научных трудов «Современные энергоресурсо-сберегающие и экологобезопасные технологии в машиностроении и легкой промышленности» / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 151-154.

331. **Ботезат, Л. А.** Разработка компьютерной технологии проектирования пакетов теплозащитной одежды / Л. А. Ботезат, **Л. Я. Верховец**, Т.

О. Карпенко // Сборник статей 31 научно-технической конференции / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 66-68.

332. **Виноградова, Ю. Г.** Разработка методики определения изменения размеров деталей пуховой одежды / Ю. Г. Виноградова, А. И. Подгайская // Тезисы докладов 31 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 27.

333. Разработка нового ассортимента клеевых прокладочных материалов для одежды / **В. Т. Голубкова, Р. Н. Филимоненкова, Н. П. Гарская, В. П. Шелепова** // Доклады 2 международной конференции «Современные проблемы текстильной и легкой промышленности» / КТГУ. – Кутаиси, Сакартвело, 1998. – С. 39-40.

334. **Пантелеева, А. В.** Разработка рекомендаций по расположению клеевых прокладочных материалов на деталях одежды / А. В. Пантелеева, **В. Н. Пантелеев**, О. В. Кисляк // Тезисы докладов 31 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 28.

335. Разработка ресурсосберегающей технологии трикотажного полотна для термоклеевых прокладок / В. П. Шелепова, **Н. П. Гарская, В. Т. Голубкова, Р. Н. Филимоненкова** // Сборник докладов международной научно-технической конференции «Новые ресурсосберегающие технологии и улучшение экологической обстановки в легкой промышленности и машиностроении» / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 72-73.

336. **Чонгарская, Л. М.** Разработка технологии изготовления промышленных манекенов / Л. М. Чонгарская, **Т. М. Ванина, А. В. Пантелеева** // Тезисы докладов 31 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 26.

337. Совершенствование многозональных трикотажных прокладочных материалов на основе анализа их свойств / **Н. П. Гарская, В. П. Шелепова, В. Т. Голубкова, Р. Н. Филимоненкова, С. В. Писаренко** // Сборник статей 31 научно-технической конференции / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 103-104.

338. **Трутченко, Л. И.** Совершенствование учета и хранения производственных отходов материалов на швейных предприятиях / Л. И. Трутченко, **В. Д. Дельцова** // Сборник докладов международной научно-технической конференции «Новые ресурсосберегающие технологии и улучшение экологической обстановки в легкой промышленности и машиностроении» / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 82-84.

339. Влияние скорости воздушного потока на теплозащитные свойства материалов / Н. В. Матвеева, **М. А. Шайдоров**, З. Е. Ковчур // Тезисы докладов 32 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 113-114.

340. Интегрированная система технической подготовки производства одежды из отходов материалов / **Л. И. Трутченко**, Д. Н. Свирский, Б. Н. Сухиненко, **В. Д. Дельцова** // Проблемы научно-инновационного развития Витебской области и пути их решения : сборник докладов научно-практической конференции / НИЭИ Минэкономики РБ. – Минск, 1999. – С. 73-75.

341. Сенчило, А. Н. Исследование возможности использования полиэфирного клея при дублировании деталей верхней одежды / А. Н. Сенчило, **Р. Н. Филимоненкова**, **В. Т. Голубкова** // Тезисы докладов 32 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 107.

342. **Трутченко, Л. И.** Исследование проблем автоматизации конструкторской подготовки производства на швейных предприятиях / Л. И. Трутченко, О. Н. Каратова // Тезисы докладов 32 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 109.

343. Гаркуша, Н. Н. Исследование процессов подготовки и раскроя термоклеевых прокладочных материалов на трикотажной основе / Н. Н. Гаркуша, О. А. Астапович, **Е. М. Ивашкевич** // Тезисы докладов 32 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 104.

344. **Гарская, Н. П.** Исследование растяжимости термоклеевых прокладочных материалов на различных текстильных основах / Н. П. Гарская, **С. В. Писаренко** // Тезисы докладов 32 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 108.

345. **Дельцова, В. Д.** Исследование резервов рационального использования трикотажного полотна в производственных условиях / В. Д. Дельцова, **Л. И. Трутченко** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-99) : сборник материалов, 24-27 мая 1999 г. – Иваново, 1999. – Ч. 2. – С. 80-81.

346. Анисарович, А. И. Исследование свойств пакетов материалов для одежды / А. И. Анисарович, **Л. А. Ботезат** // Тезисы докладов 32 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 106-107.

347. Янковец, Н. А. Исследование свойств пакетов с новым термоклеевым прокладочным материалом / Н. А. Янковец, **А. В. Пантелева, В. Н. Пантелеев** // Тезисы докладов 32 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 108-109.

348. Гукалова, Е. В. Особенности проектирования трикотажных изделий для детей / Е. В. Гукалова, **Н. Х. Наурзбаева**, С. К. Лопандина // Тезисы докладов 32 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 105.

349. **Дельцова, В. Д.** Применение метода интервального табулирования для нормирования материалов / В. Д. Дельцова, Н. С. Статковский // Тезисы докладов 32 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 106.

350. Проблемы разработки термоклеевых прокладочных материалов для одежды / А. А. Саханевич, **В. Т. Голубкова, Р. Н. Филимоненкова, Н. П. Гарская** // Тезисы докладов 32 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 105-106.

351. Лукьянова, Е. В. Проблемы швейных предприятий при выборе САПР одежды / Е. В. Лукьянова, **С. С. Алахова** // Тезисы докладов 32 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 103.

352. Чернова, О. Н. Проектирование рациональных конструкций женской одежды с цельнокроеными рукавами / О. Н. Чернова, Е. В. Кушнар, **И. П. Овчинникова** // Тезисы докладов 32 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 103-104.

353. **Ивашкевич, Е. М.** Разработка аналитического метода нормирования расхода полотна на типовые схемы размещения деталей кроеных трикотажных изделий / Е. М. Ивашкевич, **В. Т. Голубкова**, М. М. Парыгина // Вестник Витебского государственного технологического университета. – Витебск, 1999. – Вып. 2. – С. 77-79.

354. **Тругченко, Л. И.** Разработка интегрированной системы проектирования изделий из отходов материалов / Л. И. Тругченко, **В. Д. Дель-**

цова, Л. А. Ботезат // Новые ресурсосберегающие технологии и улучшение экологической обстановки в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей международной научно-технической конференции / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 61-66.

355. Гайко, М. Разработка программного обеспечения построения базовой конструкции одежды в AUTOCADe / М. Гайко, П. И. Скоков, **Л. И. Трутченко** // Тезисы докладов 32 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 109-110.

356. Разработка ресурсосберегающей технологии трикотажного полотна для термоклеевых прокладок / **Р. Н. Филимонова, Н. П. Гарская, В. П. Шелепова, В. Т. Голубкова** // Новые ресурсосберегающие технологии и улучшение экологической обстановки в легкой промышленности и машиностроении : сборник статей международной научно-технической конференции / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 66-70.

357. **Олехнович, О. В.** Разработка технологии изготовления модели манекена / О. В. Олехнович, **Л. М. Чонгарская, Т. М. Ванина** // Тезисы докладов 32 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 1999. – С. 102-103.

358. **Дельцова, В. Д.** Совершенствование нормирования материалов в швейном производстве / В. Д. Дельцова, **Л. И. Трутченко** // Проблемы научно-инновационного развития Витебской области и пути их решения : сборник докладов научно-практической конференции / НИЭИ Минэкономки. – Минск, 1999. – С. 76-78.

2000

359. **Шайдоров, М. А.** Влияние электрического поля на прочность дублирования деталей одежды термоклеевыми прокладками / М. А. Шайдоров, В. Л. Шушкевич // Физика процессов деформации и разрушения и прогнозирование механического поведения материалов : труды 36 международного семинара «Актуальные проблемы прочности», 26-29 сентября 2000 г. : в 2 ч. / ВГТУ. – Витебск, 2000. – Ч. 1. – С. 237-239.

360. **Трутченко, Л. И.** Графические базы данных для автоматизированного проектирования одежды / Л. И. Трутченко // Тезисы докладов международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы науки, техники и экономики легкой промышленности», Москва, 19-21 апреля 2000 г. – Москва, 2000. – С. 212-213.

361. **Алахова, С. С.** Информационное обеспечение градации лекал для автоматизированного проектирования одежды / С. С. Алахова, Е. В.

Лукьянова // Тезисы докладов 33 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 2000. – С. 78.

362. Завацкий, Ю. А. Использование тензорной базы данных для описания нерегулярных поверхностей при проектировании одежды / Ю. А. Завацкий, **Л. И. Тругченко**, Д. Н. Свирский // Сборник докладов международной научной конференции «Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности», 22-23 ноября 2000 г. / ВГТУ. – Витебск, 2000. – С. 372-373.

363. Дельцова, В. Д. Исследование возможности снижения норм отходов трикотажного полотна при настилении и раскрое корсетных изделий / В. Д. Дельцова // Сборник докладов международной научной конференции «Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности», 22-23 ноября 2000 г. / ВГТУ. – Витебск, 2000. – С. 361-364.

364. Исследование свойств термоклеевых прокладочных материалов и пакетов одежды / **Р. Н. Филимонова**, **Н. П. Гарская**, **А. В. Пантелева**, **С. В. Писаренко** // Тезисы докладов 33 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 2000. – С. 79.

365. **Пантелеев, В. Н.** Исследование состава и теплозащитных свойств пакетов женского жакета / В. Н. Пантелеев, **А. В. Пантелева**, З. Е. Ковчур // Тезисы докладов 33 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 2000. – С. 78.

366. Исследование термоклеевых прокладочных материалов на трикотажной основе для дублирования деталей верхней одежды / **С. В. Писаренко**, **Н. П. Гарская**, **Р. Н. Филимонова**, В. П. Шелепова // Тезисы докладов международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы науки, техники и экономики легкой промышленности», Москва, 19-21 апреля 2000 г. – Москва, 2000. – С. 195-196.

367. Проблемы и перспективы разработки термоклеевых прокладочных трикотажных полотен / **В. Т. Голубкова**, **Р. Н. Филимонова**, **Н. П. Гарская**, В. П. Шелепова, **С. В. Писаренко** // Тезисы докладов 33 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 2000. – С. 79-80.

368. **Чонгарская, Л. М.** Проектирование манекенов с позиций повышения качества посадки одежды на фигуре / Л. М. Чонгарская, **Т. М. Ванина**, **О. В. Олехнович** // Международная научно-техническая конфе-

рeнция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2000), 17-19 мая 2000 г. : тезисы докладов / ИГТА. – Иваново, 2000. – С. 247-248.

369. **Олехнович, О. В.** Проектирование промышленных манекенов фигур с элементами САПР / О. В. Олехнович, **Л. М. Чонгарская, Т. М. Ванина** // 5 Республиканская научная конференция студентов, магистрантов и аспирантов Республики Беларусь (НИРС-2000) : материалы конференции, Гродно, 25-27 апреля 2000 г. : в 5 ч. / ГрГУ. – Гродно, 2000. – Ч. 5. – С. 210-212.

370. **Ботезат, Л. А.** Проектирование специальной одежды на основе традиций народной одежды для труда / Л. А. Ботезат // Тезисы докладов 33 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 2000. – С. 80.

371. **Наурзбаева, Н. Х.** Проектирование спецодежды с улучшенными теплозащитными свойствами / Н. Х. Наурзбаева, **И. П. Овчинникова** // Тезисы докладов 33 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 2000. – С. 81.

372. **Трутченко, Л. И.** Разработка автоматизированного способа учета и хранения остатков материалов на швейном предприятии / Л. И. Трутченко, **В. Д. Дельцова, Е. М. Ивашкевич** // Тезисы докладов 33 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 2000. – С. 80-81.

373. **Наурзбаева, Н. Х.** Разработка алгоритма определения правил градации для сложных кроев одежды / Н. Х. Наурзбаева, **Л. И. Трутченко, Н. М. Поляница** // Сборник докладов международной научной конференции «Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности», 22-23 ноября 2000 г. / ВГТУ. – Витебск, 2000. – С. 367-368.

374. Разработка и исследование ассортимента термоклеевых прокладочных материалов на трикотажной основе для различных видов одежды / **С. В. Писаренко, Н. П. Гарская, Р. Н. Филимоненкова, В. П. Шелепова** // Сборник докладов международной научной конференции «Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности», 22-23 ноября 2000 г. / ВГТУ. – Витебск, 2000. – С. 186-189.

375. **Ботезат, Л. А.** Разработка информационного обеспечения для автоматизированного проектирования средств индивидуальной защиты человека / Л. А. Ботезат, **Л. И. Трутченко** // Международная научно-

техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2000), 17-19 мая 2000 г. : тезисы докладов / ИГТА. – Иваново, 2000. – С. 230-231.

376. **Чонгарская, Л. М.** Разработка технических условий на изготовление промышленных манекенов / Л. М. Чонгарская, **А. В. Пантелева, Т. М. Ванина** // Тезисы докладов 33 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 2000. – С. 82.

377. Олехнович, О. В. Разработка трехмерной модели поверхности для целей автоматизированного проектирования головных уборов / **О. В. Олехнович, Л. И. Трутченко** // Сборник докладов международной научной конференции «Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности», 22-23 ноября 2000 г. / ВГТУ. – Витебск, 2000. – С. 374-376.

378. **Ботезат, Л. А.** Совершенствование технологии проектирования на основе создания универсальной женской и мужской одежды / Л. А. Ботезат // Тезисы докладов международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы науки, техники и экономики легкой промышленности», Москва, 19-21 апреля 2000 г. – Москва, 2000. – С. 184-185.

379. Трикотажные полотна для термоклеевых прокладок швейных изделий / Т. А. Протас, Г. В. Казарновская, В. П. Шелепова, **Н. П. Гарская** // 5 Республиканская научная конференция студентов, магистрантов и аспирантов Республики Беларусь (НИРС-2000) : материалы конференции, Гродно, 25-27 апреля 2000 г. : в 5 ч. / ГрГУ. – Гродно, 2000. – Ч. 5. – С. 388-390.

380. Завацкий, Ю. А. Элементы OLE-технологии САПР одежды / Ю. А. Завацкий, Д. Н. Свирский, **Л. И. Трутченко** // Материалы юбилейной научно-технической межвузовской конференции, Санкт-Петербург, 23-24 ноября 2000 г. / СПГУТД. – Санкт-Петербург, 2000. – Ч. 2. – С. 136-137.

2001

381. Кузьменкова, Е. Анализ конструктивных решений мужских пиджаков / Е. Кузьменкова, **А. В. Пантелева, И. П. Овчинникова** // Тезисы докладов 34 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 103.

382. Возможности использования отходов текстильных материалов Оршанской ПТФ «Свитанок» ЗАО / И. М. Логунова, **В. Н. Пантелеев**, **А. В. Пантелеева**, З. Е. Ковчур // Тезисы докладов 34 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 120.

383. Ковчур, С. Г. Выбор оптимального состава пакетов материалов для одежды по показателю «теплозащитные свойства» / С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров**, З. Е. Ковчур // Тезисы докладов 34 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 121-122.

384. **Ботезат, Л. А.** Интеграция маркетинговых исследований в структуру проектирования одежды / Л. А. Ботезат // Сборник докладов междунациональной научной конференции «Социально-экономические проблемы развития предприятий и регионов» / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 150-152.

385. **Филимоненкова, Р. Н.** Использование трикотажной основы для разработки термоклеевых прокладочных материалов / Р. Н. Филимоненкова, **Н. П. Гарская**, В. П. Шелепова // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы в текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2001) : тезисы докладов, 21-24 мая 2001 г. – Иваново, 2001. – С. 243-244.

386. Бондарчук, Е. Использование элементов спортивного стиля при проектировании женской одежды / Е. Бондарчук, **Л. Я. Верховец** // Тезисы докладов 34 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 100.

387. Унямина, Ж. Исследование влияния вида швейных ниток на показатели качества ниточных соединений / Ж. Унямина, **Н. Н. Бодяло** // Тезисы докладов 34 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 104.

388. **Пантелеева, А. В.** Исследование жесткости пакетов с новыми клеевыми прокладочными материалами / А. В. Пантелеева, О. В. Лобацкая // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы в текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2001) : тезисы докладов, 21-24 мая 2001 г. – Иваново, 2001. – С. 242-243.

389. Вангель, Е. Исследование организации рабочих мест швейных потоков / Е. Вангель, Е. Бабашко, **Е. М. Ивашкевич** // Тезисы докладов 34 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 100-101.

390. **Шайдоров, М. А.** Исследование теплозащитных свойств материалов для одежды / М. А. Шайдоров // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы в текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2001) : тезисы докладов, 21-24 мая 2001 г. – Иваново, 2001. – С. 241-242.

391. Казакевич, Л. Некоторые аспекты проектирования гибких технологических потоков / Л. Казакевич, **Л. М. Чонгарская, Т. М. Ванина** // Тезисы докладов 34 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 98.

392. **Дельцова, В. Д.** Определение путей улучшения контроля качества технологических процессов / В. Д. Дельцова // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы в текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2001) : тезисы докладов, 21-24 мая 2001 г. – Иваново, 2001. – С. 168-169.

393. Булавская, О. Определение рационального вида соединений при изготовлении одежды из отходов / О. Булавская, **Р. Н. Филимоненкова, Н. П. Гарская** // Тезисы докладов 34 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 98.

394. Моисеева, О. Особенности разработки детской одежды из меха / О. Моисеева, **Н. Х. Наурзбаева** // Тезисы докладов 34 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 101.

395. Проблемы и перспективы изготовления отечественных термоклеевых прокладочных материалов / В. П. Шелепова, **Н. П. Гарская, Р. Н. Филимоненкова, С. Демидова** // Сборник докладов международной научной конференции «Социально-экономические проблемы развития предприятий и регионов» / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 301-303.

396. **Наурзбаева, Н. Х.** Проектирование детской одежды из трикотажа / Н. Х. Наурзбаева, Е. В. Гукалова, С. К. Лопандина // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы в текстильной и легкой промышленно-

сти» (ПРОГРЕСС-2001) : тезисы докладов, 21-24 мая 2001 г. – Иваново, 2001. – С. 214-215.

397. Шавнев, М. Проектирование поверхности головных уборов в графическом редакторе AUTOCAD-2000 / М. Шавнев, **С. С. Алахова, О. В. Олехнович** // Тезисы докладов 34 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 102.

398. **Пантелеева, А. В.** Разработка коллекции детской одежды из отходов швейного производства / А. В. Пантелеева, **И. П. Овчинникова** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы в текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2001) : тезисы докладов, 21-24 мая 2001 г. – Иваново, 2001. – С. 213-214.

399. **Ботезат, Л. А.** Разработка универсальных конструкций детской одежды / Л. А. Ботезат // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы в текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2001) : тезисы докладов, 21-24 мая 2001 г. – Иваново, 2001. – С. 215-216.

400. Бабариков, Е. Рациональное использование отходов текстильных материалов на предприятиях Республики Беларусь / Е. Бабариков, **В. Д. Дельцова, Л. И. Трутченко** // Тезисы докладов 34 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 105.

401. **Дельцова, В. Д.** Систематизация отходов текстильных материалов для целей их переработки / В. Д. Дельцова, **Л. И. Трутченко, Н. Н. Иванова** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы в текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2001) : тезисы докладов, 21-24 мая 2001 г. – Иваново, 2001. – С. 240-241.

402. Фролова, А. В. Совершенствование технологии проектирования универсальной одежды / А. В. Фролова, Т. В. Белоусова, **Л. А. Ботезат** // Тезисы докладов 34 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 99.

403. Китун, Е. В. Сравнительная характеристика швейных ниток новых и традиционных структур / Е. В. Китун, О. В. Лобацкая, **Н. Н. Бодяло** // Тезисы докладов 34 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 102-103.

404. Яцук, О. Технологические возможности применения полимерных сеток в одежде взамен традиционных термоклеевых прокладок / О. Яцук, Т. Коньков, **М. А. Шайдоров** // Тезисы докладов 34 научно-технической конференции преподавателей и студентов / ВГТУ. – Витебск, 2001. – С. 104.

405. **Трутченко, Л. И.** Трехмерное задание и преобразования одеваемой поверхности манекена типовой фигуры / Л. И. Трутченко // Вестник Витебского государственного технологического университета. – 2001. – Вып. 3. – С. 85-87.

406. **Ботезат, Л. А.** Учет традиций народной одежды для труда при проектировании специальной одежды / Л. А. Ботезат, С. В. Скворцова // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов, магистрантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2001) : тезисы докладов, 23-25 апреля 2001 г. / ИГТА. – Иваново, 2001. – С. 135-136.

2002

407. **Пантелеева, А. В.** Анализ внешнего вида и конструктивных решений мужских пиджаков / А. В. Пантелеева, **И. П. Овчинникова** // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 116-118.

408. **Пантелеева, А. В.** Анализ исходной информации для создания базы данных об отходах и типовых конструкциях детской одежды / А. В. Пантелеева, **И. П. Овчинникова, Н. Х. Наурзбаева** // Тезисы докладов 35 научно-технической конференции преподавателей и студентов / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 45.

409. **Алахова, С. С.** Анализ конструктивных решений деталей клеевых прокладок в верхней одежде и материалов для них / С. С. Алахова, **А. В. Пантелеева, О. В. Лобацкая** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2002) : сборник материалов, 27-30 мая 2002 г. / ИГТА. – Иваново, 2002. – С. 292-293.

410. Белоусова, Т. В. Выбор художественно-конструкторских решений детской одежды на основании маркетинговых исследований / Т. В. Белоусова, **Л. А. Ботезат** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной

и легкой промышленности» (ПОИСК-2002) : тезисы докладов, 22-24 апреля 2002 г. / ИГТА. – Иваново, 2002. – С. 207-208.

411. **Ботезат, Л. А.** Дизайн одежды: оптимизация художественных и проектно-конструкторских решений / Л. А. Ботезат // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 132-134.

412. **Трутченко, Л. И.** Исследование деформационных свойств пакетов эластифицированных материалов / Л. И. Трутченко, О. В. Лобацкая, О. А. Михайловская // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 112-114.

413. Исследование и разработка технологии получения швейных изделий из отходов материалов на ОАО «Славянка» г. Бобруйск / В. В. Гармаш, **В. Н. Пантелеев, А. В. Пантелеева**, З. Е. Ковчур // Тезисы докладов 35 научно-технической конференции преподавателей и студентов / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 94.

414. **Ивашкевич, Е. М.** Исследование и совершенствование организации рабочих мест швейных потоков / Е. М. Ивашкевич // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 119-120.

415. **Алахова, С. С.** Исследование конструкции и разработка базы данных о типовых проектных решениях женских пальто / С. С. Алахова // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 135-137.

416. Антимоник, Е. В. Исследование ниточных соединений, применяемых при изготовлении бесподкладочной одежды / Е. В. Антимоник, **Р. Н. Филимоненкова, Н. П. Гарская** // Сборник статей 7 республиканской научной конференции студентов и аспирантов Беларуси (НИРС-2002) / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 368-369.

417. Исследование показателей качества сорочечных тканей в процессе многократных стирок / **В. П. Довыденкова**, Н. В. Маевская, **Л. Я. Верховец**, О. В. Лобацкая // Сборник статей 7 республиканской научной конференции студентов и аспирантов Беларуси (НИРС-2002) / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 325-326.

418. **Трутченко, Л. И.** Исследование предпочтительных вариантов конструкций для женских фигур различных телосложений / Л. И. Трутченко, Т. С. Клименко, О. Н. Каратова // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 114-116.

419. Бабарика, Е. С. Исследование режимов стачивания деталей швейных изделий из синтетических материалов / Е. С. Бабарика, **Н. П. Гарская, Р. Н. Филимоненкова** // Сборник статей 7 республиканской научной конференции студентов и аспирантов Беларуси (НИРС-2002) / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 362-363.

420. Дубровина, М. Н. Исследование резервов рационального использования материалов при раскрое / М. Н. Дубровина, **В. Д. Дельцова, Л. М. Чонгарская** // Тезисы докладов 35 научно-технической конференции преподавателей и студентов / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 44-45.

421. **Филимоненкова, Р. Н.** Исследование свойств пакетов мужских сорочек с термоклеевыми прокладками на трикотажной основе / Р. Н. Филимоненкова // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 110-112.

422. Войтко, Е. М. Исследование технологического процесса получения швейных ниток с использованием полых веретен / Е. М. Войтко, **Н. Н. Бодяло, А. А. Баранова** // Тезисы докладов 35 научно-технической конференции преподавателей и студентов / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 54.

423. **Шайдоров, М. А.** Исследование формовочных свойств полимерных материалов / М. А. Шайдоров, **Н. П. Гарская** // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 106-107.

424. Баранова, А. А. Комбинированные нитки новой структуры / А. А. Баранова, **Н. Н. Бодяло** // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 25-27.

425. Михневич, Е. В. Методика определения оптимальных норм припусков для нормирования материалов / Е. В. Михневич, Н. С. Статковский, **В. Д. Дельцова** // Сборник статей 7 республиканской научной

конференции студентов и аспирантов Беларуси (НИРС-2002) / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 326-328.

426. Федченко, Е. А. Методология проектирования гибких модульных потоков / Е. А. Федченко, **Т. М. Ванина** // Сборник статей 7 республиканской научной конференции студентов и аспирантов Беларуси (НИРС-2002) / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 364-365.

427. Дельцова, **В. Д.** Оптимальные припуски при автоматизированном способе настиления эластичных полотен / В. Д. Дельцова, Н. А. Логинова, Е. В. Ткаченко // Швейная промышленность. – 2002. – № 5. – С. 36-39.

428. **Ванина, Т. М.** Оптимизация мощности и состава модулей ГМП / Т. М. Ванина, Е. А. Федченко // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 130-132.

429. Особенности автоматизированного проектирования колодок головных уборов на основе 3-мерных образов, полученных посредством видеооцифровки / **О. В. Олехнович**, Ю. В. Полозков, **А. А. Алахова**, **Л. И. Трутченко**, Д. Н. Свирский // Тезисы докладов 35 научно-технической конференции преподавателей и студентов / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 46.

430. Особенности организации работы гибких потоков / Е. А. Федченко, **Т. М. Ванина**, **Е. М. Ивашкевич**, О. В. Герасимович // Тезисы докладов 35 научно-технической конференции преподавателей и студентов / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 47.

431. **Верховец, Л. Я.** Оценка формоустойчивости пакетов воротников в мужских пиджаках / Л. Я. Верховец, О. В. Лобацкая // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 128-129.

432. Проблемы нетрадиционных ниточных соединений в одежде / **Р. Н. Филимоненкова**, **Н. П. Гарская**, **М. А. Шайдоров**, **Н. Н. Бодяло** // Тезисы докладов 35 научно-технической конференции преподавателей и студентов / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 47-48.

433. Дельцова, **В. Д.** Прогнозирование эффективности использования норм отходов при нормировании текстильных материалов / В. Д. Дельцова // Сборник статей международной научной конференции «Тек-

стиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 123-125.

434. Гришук, Д. А. Разработка аналитического метода градации деталей одежды сложных конструктивных решений / Д. А. Гришук, **Н. Х. Наурызбаева** // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 125-127.

435. **Дельцова, В. Д.** Разработка безотходной технологии при изготовлении швейных изделий / В. Д. Дельцова, **Л. М. Чонгарская** // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 121-123.

436. Титенко, С. В. Разработка исходной информации для формирования рациональной структуры промышленных коллекций одежды / С. В. Титенко, **Л. А. Ботезат** // Сборник статей 7 республиканской научной конференции студентов и аспирантов Беларуси (НИРС-2002) / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 332-334.

437. Разработка модели представления исходной информации для проектирования одежды / Е. В. Упатова, **В. П. Довыденкова, Л. А. Ботезат, Л. Я. Верховец** // Тезисы докладов 35 научно-технической конференции преподавателей и студентов / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 46-47.

438. Шелепова, В. П. Разработка термоклеевых прокладочных материалов на трикотажной основе для дублирования деталей одежды / В. П. Шелепова, **Н. П. Гарская, Р. Н. Филимоненкова** // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 104-105.

439. Дубровина, Т. Н. Рациональное использование остатков материалов на швейных предприятиях / Т. Н. Дубровина, **В. Д. Дельцова** // Сборник статей 7 республиканской научной конференции студентов и аспирантов Беларуси (НИРС-2002) / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 329-330.

440. **Голубкова, В. Т.** Региональная научно-техническая программа как инструмент формирования научно-технической политики / В. Т. Голубкова // Региональная научно-инновационная политика : республиканская научно-практическая конференция, Витебск, октябрь 2002 г. / ИТА НАНБ. – Минск, 2002. – С. 15-17.

441. Олехнович, О. В. Создание информационных моделей поверхностей при проектировании одежды в САПР / **О. В. Олехнович, Л. И. Трутченко** // 6 республиканская научная конференция студентов и аспирантов Беларуси «НИРС-2001»: тезисы докладов : в 2 ч. / УО «ВГУ им. П. М. Машерова». – Витебск, 2002. – Ч. 1. – С. 137-139.

442. **Бодяло, Н. Н.** Сравнительная характеристика технологических свойств швейных ниток новой структуры / Н. Н. Бодяло, Е. М. Войтко, А. А. Баранова // Сборник статей международной научной конференции «Текстиль, одежда, обувь: дизайн и производство» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 134-135.

443. Ермак, О. В. Формирование ассортимента одежды для девочки-школьницы / О. В. Ермак, **Н. Х. Наурзбаева** // Сборник статей 7 республиканской научной конференции студентов и аспирантов Беларуси (НИРС-2002) / УО «ВГТУ». – Витебск, 2002. – С. 331-332.

444. **Бодяло, Н. Н.** Швейные нитки новой структуры / Н. Н. Бодяло, А. А. Баранова, Е. М. Войтко // Актуальные проблемы создания и использования новых материалов и оценки их качества : материалы 2 международной научно-практической конференции «Материаловедение-2002» / Московский гос. ун-т сервиса. – Черкизово, 2002. – С. 42-44.

2003

445. **Пантелеева, А. В.** Анализ методик конструирования и параметров мужской одежды / А. В. Пантелеева, **Л. Я. Верховец** // Тезисы докладов 36 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – С. 108-109.

446. **Гарская, Н. П.** Анализ методов ресурсосбережения в технологии изготовления швейных изделий из натурального меха / Н. П. Гарская, **Р. Н. Филимоненкова**, Е. М. Харитоновна // Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства : материалы международной научно-технической конференции, ноябрь 2003 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – Ч. 2. – С. 51-55.

447. Каминская, О. В. Влияние химических аппретов на формозакрепление складок в одежде / О. В. Каминская, **М. А. Шайдоров, Н. П. Гарская** // Тезисы докладов 36 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – С. 110-111.

448. **Шайдоров, М. А.** Влияние электромагнитного поля на технологические процессы дублирования тканей термоклеевыми прокладками /

М. А. Шайдоров, В. Л. Шушкевич // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – Вып. 5. – С. 51-53.

449. Кулешевич, Н. В. Выбор рациональной структуры и организации рабочих мест гибких потоков / Н. В. Кулешевич, **Т. М. Ванина, Е. М. Ивашкевич** // Тезисы докладов 36 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – С. 107.

450. **Филимоненкова, Р. Н.** Использование нетрадиционных ниточных соединений при изготовлении изделий из отходов / Р. Н. Филимоненкова, **Н. П. Гарская**, С. М. Карсонова // Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства : материалы международной научно-технической конференции, ноябрь 2003 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – Ч. 2. – С. 43-47.

451. **Шайдоров, М. А.** Исследование гигиенических свойств пакетов материалов, используемых при изготовлении детской одежды / М. А. Шайдоров, С. Г. Ковчур // Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства : материалы международной научно-технической конференции, ноябрь 2003 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – Ч. 2. – С. 55-60.

452. Исследование и разработка технологии получения швейных изделий из отходов материалов на швейных фабриках ОАО «Калинка» г. Солигорск, ОАО «Славянка» г. Бобруйск, ЗАО «Веснянка» г. Могилев / Е. Г. Кочанова, А. Н. Романович, **В. Н. Пантелеев, А. В. Пантелеева**, З. Е. Ковчур // Тезисы докладов 36 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – С. 78.

453. **Пантелеев, В. Н.** Исследование потерь материалов швейного производства и использование отходов на швейных предприятиях Белоруссии / В. Н. Пантелеев, **А. В. Пантелеева** // Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства : материалы международной научно-технической конференции, ноябрь 2003 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – Ч. 2. – С. 32-34.

454. **Алахова, С. С.** Комбинированные огнетермостойкие нити / С. С. Алахова, А. Г. Коган, А. Н. Федорук // Тезисы докладов 36 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – С. 89.

455. **Довыденкова, В. П.** Потребительская оценка свойств сорочечных тканей / В. П. Довыденкова, **Л. Я. Верховец**, О. В. Лобацкая // Всероссийская научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2002) : тезисы докладов, 26-27 ноября 2002 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2003. – С. 72.

456. Разработка и исследование процесса формирования швейных и обувных ниток по сокращенной системе прядения / **Н. Н. Бодяло**, А. А. Баранова, А. Г. Коган, В. О. Синявская, А. А. Лесина // Тезисы докладов 36 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – С. 90.

457. **Пантелеева, А. В.** Разработка коллекций детской одежды из остатков материалов / А. В. Пантелеева, **И. П. Овчинникова**, **Н. Х. Наурзбаева** // Тезисы докладов 36 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – С. 109.

458. **Тругченко, Л. И.** Разработка конструкции корсетных изделий из остатков материалов с учетом их деформационных свойств / Л. И. Тругченко, **В. Д. Дельцова**, О. Н. Каратова // Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства : материалы международной научно-технической конференции, ноябрь 2003 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – Ч. 2. – С. 47-51.

459. **Ботезат, Л. А.** Разработка концепции формирования ресурсосберегающей технологии проектирования одежды / Л. А. Ботезат // Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства : материалы международной научно-технической конференции, ноябрь 2003 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – Ч. 2. – С. 21-23.

460. **Ивашкевич, Е. М.** Разработка малооперационных технологий и совершенствование организации рабочих мест в технологических потоках по изготовлению спортивной одежды / Е. М. Ивашкевич, Е. Л. Дроздова // Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства : материалы международной научно-технической конференции, ноябрь 2003 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – Ч. 2. – С. 28-31.

461. Кулешевич, Н. В. Разработка рационального технологического потока малой мощности / Н. В. Кулешевич, **Т. М. Ванина** // Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства : мате-

риалы международной научно-технической конференции, ноябрь 2003 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – Ч. 2. – С. 39-42.

462. Павлова, О. В. Разработка ресурсосберегающей технологии проектирования и производства одежды / О. В. Павлова, **Л. А. Ботезат, Н. П. Гарская** // Тезисы докладов 36 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – С. 110.

463. **Бодяло, Н. Н.** Разработка сокращенной технологии получения швейных ниток / Н. Н. Бодяло, А. Г. Коган // Всероссийская научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2003) : тезисы докладов, 18-19 ноября 2003 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2003. – С. 12-13.

464. **Пантелеева, А. В.** Разработка структурно-информационной схемы конструкторской и технологической подготовки производства ассортимента изделий из отходов текстильных материалов / А. В. Пантелеева, **Н. Х. Наурзбаева, И. П. Овчинникова** // Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства : материалы международной научно-технической конференции, ноябрь 2003 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – Ч. 2. – С. 34-39.

465. **Дельцова, В. Д.** Снижение материалоемкости швейных изделий путем установления рациональных припусков при настилении материалов / В. Д. Дельцова, Н. С. Статковский // Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства : материалы международной научно-технической конференции, ноябрь 2003 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – Ч. 2. – С. 24-28.

466. Совершенствование процесса проектирования новых моделей одежды из нерациональных остатков материалов / **Л. И. Трутченко, С. С. Алахова, А. В. Семочкина, В. В. Варивода** // Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства : материалы международной научно-технической конференции, ноябрь 2003 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – Ч. 2. – С. 18-21.

467. Покровская, И. М. Совершенствование процесса раскроя при изготовлении изделий из отходов / И. М. Покровская, **Л. М. Чонгарская** // Тезисы докладов 36 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – С. 106.

468. Карсонова, С. М. Совершенствование технологии изготовления швейных изделий из отходов / С. М. Карсонова, **Р. Н. Филимоненкова** // Тезисы докладов 36 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – С. 108.

469. **Бодяло, Н. Н.** Сокращенная технология получения комбинированных швейных ниток / Н. Н. Бодяло, А. Г. Коган // Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства : материалы международной научно-технической конференции, ноябрь 2003 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – Ч. 1. – С. 209-213.

470. **Алахова, С. С.** Технологический процесс получения комбинированных огнетермостойких нитей / С. С. Алахова, А. Г. Коган // Всероссийская научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2003) : тезисы докладов, 18-19 ноября 2003 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2003. – С. 29.

471. **Алахова, С. С.** Технология получения огнетермостойких нитей / С. С. Алахова, А. Г. Коган, Е. А. Конопатов // Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства : материалы международной научно-технической конференции, ноябрь 2003 г. : 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – Ч. 1. – С. 174-179.

472. Учет деформационных свойств эластичных материалов при их настилении и проектировании изделий / И. В. Дрюкова, Т. В. Кочегарова, **Л. И. Трутченко, В. Д. Дельцова** // Тезисы докладов 36 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2003. – С. 107-108.

473. **Ботезат, Л. А.** Формирование структуры промышленных коллекций одежды на основе маркетинговых исследований / Л. А. Ботезат // Рефераты докладов международной научно-технической конференции «Наука – образованию, производству, экономике» : в 2 т. / БНТУ. – Минск, 2003. – Т. 2. – С. 146.

2004

474. Маевская, Н. В. Анализ ассортимента и конструктивного построения мужских сорочек / Н. В. Маевская, **Т. М. Ванина** // Тезисы докладов 37 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2004. – С. 70.

475. Плакучева, Е. В. Антропометрическое исследование фигур женщин / Е. В. Плакучева, С. К. Лопандина, **Н. Х. Наурзбаева** // Тезисы докла-

дов 37 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2004. – С. 72.

476. **Алахова, С. С.** Использование полых веретен для получения огнетермостойких комбинированных нитей / С. С. Алахова, А. Г. Коган // Тезисы докладов 37 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2004. – С. 90.

477. Макась, Т. Н. Использование принципов адаптивного конструирования при разработке ассортимента и конструкций изделий из отходов трикотажного полотна / Т. Н. Макась, **В. Д. Дельцова, Л. И. Трутченко** // Тезисы докладов 37 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2004. – С. 71-72.

478. Исследование базовых конструктивных основ при формировании конструкторских баз данных / Е. В. Отто, И. В. Дрюкова, **Л. И. Трутченко**, О. Н. Каратова // Тезисы докладов 37 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2004. – С. 73.

479. **Гарская, Н. П.** Исследование гигиенических свойств пакетов одежды / Н. П. Гарская, **М. А. Шайдоров, Р. Н. Филимоненкова** // Тезисы докладов 37 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2004. – С. 70-71.

480. Кожемяко, Т. В. Исследование зависимости воздухопроницаемости материалов для одежды от количества циклов ВТО / Т. В. Кожемяко, **М. А. Шайдоров**, С. Г. Ковчур // Тезисы докладов 37 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2004. – С. 25.

481. **Филимоненкова, Р. Н.** Исследование ниточного способа соединения деталей с криволинейными срезами при изготовлении изделий из отходов / Р. Н. Филимоненкова, **Н. П. Гарская, М. А. Шайдоров** // Тезисы докладов 37 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2004. – С. 74.

482. **Алахова, С. С.** Комбинированные огнетермостойкие нити для спецодежды / С. С. Алахова, А. Г. Коган // Всероссийская научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2004) : тезисы докладов, 24 ноября 2004 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2004. – С. 23-24.

483. **Бодяло, Н. Н.** Комбинированные швейные нитки новой структуры / Н. Н. Бодяло, А. А. Баранова // Всероссийская научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2004) : тезисы докладов, 24 ноября 2004 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2004. – С. 11-12.

484. Маевская, Н. В. Комплексная оценка сорочечных тканей с помощью диаграмм качества / Н. В. Маевская, **Л. Я. Верховец**, О. В. Лобацкая // Всероссийская научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2004) : тезисы докладов, 24 ноября 2004 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2004. – С. 72-73.

485. **Бодяло, Н. Н.** Перспективная технология производства комбинированных швейных ниток новой структуры / Н. Н. Бодяло // Молодежь и наука в XXI веке : сборник статей молодых ученых. – Витебск, 2004. – Вып. 1. – С. 43-45.

486. **Бодяло, Н. Н.** Перспективы использования полых веретен для производства комбинированных швейных ниток новой структуры / Н. Н. Бодяло, А. Г. Коган // 9 Республиканская научная конференция студентов и аспирантов Республики Беларусь «НИРС-2004» : тезисы докладов, Гродно, 26-27 мая 2004 г. : в 8 ч. – Гродно, 2004. – Ч. 3. – С. 50-51.

487. Прогнозирование теплоизоляции детской одежды / С. В. Самуйлова, И. В. Дрюкова, О. А. Бегунова, **Л. А. Ботезат** // Тезисы докладов 37 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2004. – С. 69.

488. Терещенко, Т. В. Проектирование операций трудового процесса и определение норм времени на их выполнение / Т. В. Терещенко, **Т. В. Ванина, Е. М. Ивашкевич** // Тезисы докладов 37 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2004. – С. 69-70.

489. Зинкевич, Е. В. Процесс получения комбинированных швейных ниток / Е. В. Зинкевич, **Н. Н. Бодяло**, А. А. Баранова // Тезисы докладов 37 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2004. – С. 93-94.

490. **Ботезат, Л. А.** Разработка концепции проектирования универсальных конструкций одежды / Л. А. Ботезат // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2004. – Вып. 6. – С. 48-51.

491. Русецкий, Ю. Г. Разработка модели, конструкции и конструкторской документации на костюм боевой одежды пожарного-спасателя первого уровня защиты / Ю. Г. Русецкий, **С. С. Алахова**, А. В. Иванов // Чрезвычайные ситуации: предупреждение и ликвидация. – 2004. – Вып. 5. – С. 14-21.

492. **Алахова, С. С.** Разработка рациональной конструкции специальной защитной одежды / С. С. Алахова, А. В. Иванов, Ю. Г. Русецкий // Тезисы докладов 37 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2004. – С. 26.

493. **Бодяло, Н. Н.** Рациональная технология получения комбинированных ниток новой структуры / Н. Н. Бодяло, А. Г. Коган // Актуальные проблемы науки, техники и экономики производства изделий из кожи : сборник статей международной научной конференции, 4-5 ноября 2004 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2004. – С. 289-292.

494. Сквозное проектирование швейных изделий из отходов материалов / Н. И. Макаренко, А. В. Моцар, **А. В. Пантелеева**, **И. П. Овчинникова** // Тезисы докладов 37 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2004. – С. 72-73.

2005

495. Кожан, И. И. Анализ и оценка отходов трикотажных материалов при раскрое / И. И. Кожан, Ж. Н. Саханчук, **В. Д. Дельцова** // НИРС-2005 : сборник тезисов докладов 10 республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь, Минск, 14-16 февраля 2006 г. : в 3 ч. / БНТУ. – Минск, 2005. – Ч. 2. – С. 277.

496. Анализ межлекальных отходов кружевных эластичных полотен в производственном процессе / Е. Г. Бузо, О. Н. Шамрова, И. А. Шидловская, **В. Д. Дельцова** // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 82-83.

497. Маликова, С. А. Анализ нетрадиционных соединений, применяемых на ОАО «Полесье» при изготовлении швейных изделий из отходов трико-тажного полотна / С. А. Маликова, **Р. Н. Филимоненкова**, **Н. П. Гарская** // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 80.

498. **Пантелеева, А. В.** Анализ размерных признаков, используемых при конструировании женской одежды / А. В. Пантелеева, **И. В. Овчинникова** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 191-194.

499. Ковчур, С. Г. Гигиенические свойства швейных изделий плащевого ассортимента / С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров**, З. Е. Ковчур // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 135-136.

500. **Филимоненкова, Р. Н.** Использование нетрадиционных ниточных соединений при изготовлении изделий из отходов трикотажного полотна / Р. Н. Филимоненкова, **Н. П. Гарская** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 202-204.

501. **Шайдоров, М. А.** Использование полимерного сетчатого материала при изготовлении одежды / М. А. Шайдоров, **Н. П. Гарская** // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 79-80.

502. **Бодяло, Н. Н.** Использование полиэфирных микроволокон для производства швейных ниток / Н. Н. Бодяло, А. Г. Коган // Волокнистые материалы XXI век : международная конференция и выставка, Санкт-Петербург, 23-28 мая 2005 г. / СГУТЗ. – Санкт-Петербург, 2005. – С. 54-55.

503. Тарыма, Н. П. Использование унифицированных деталей при проектировании мужских сорочек / Н. П. Тарыма, **Л. Я. Верховец** // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 84.

504. **Ботезат, Л. А.** Использование этнографических мотивов народного костюма при проектировании современной одежды из льна / Л. А. Ботезат // Всероссийская научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2005) : тезисы докладов, 22-23 ноября 2005 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2005. – С. 328.

505. Исследование и разработка рациональных конструкций и ресурсосберегающей технологии изготовления одежды / **Л. И. Трутченко, В. Д. Дельцова, Н. Х. Наурзбаева, Р. Н. Филимоненкова, Т. М. Ванина** //

Вестник Московского государственного университета дизайна и технологии. – 2005. – Вып. 3 (45). – С. 168-174.

506. **Гарская, Н. П.** Исследование качества ниточных соединений в одежде из синтетических материалов / Н. П. Гарская // Наука и образование в условиях социально-экономической трансформации общества : материалы 8 международной научно-методической конференции, Витебск, 19-20 мая 2005 г. / Витебский фил. ЧУО «ИСЗ им. А. М. Широкова». – Минск, 2005. – Ч. 1. – С. 247-249.

507. **Алахова, С. С.** Исследование параметров формирования комбинированных огнетермостойких нитей // С. С. Алахова, В. И. Ольшанский, М. А. Терентьев // Всероссийская научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2005) : тезисы докладов, 22-23 ноября 2005 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2005. – С. 24.

508. **Бодяло, Н. Н.** Исследование процесса баллонирования нити на полном веретене / Н. Н. Бодяло, В. И. Ольшанский, А. Г. Коган // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2005. – Вып. 8. – С. 21-25.

509. **Гарская, Н. П.** Исследование режимов дублирования сорочечных тканей / Н. П. Гарская, **Р. Н. Филимонова** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 180-181.

510. **Наурызбаева, Н. Х.** Исследование свойств искусственной кожи для одежды / Н. Х. Наурызбаева, Е. В. Плакучева // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 159-161.

511. **Алахова, С. С.** Исследование теплофизических свойств огнетермостойкой ткани / С. С. Алахова, В. И. Ольшанский, А. И. Ольшанский // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2005. – Вып. 9. – С. 32-37.

512. **Алахова, С. С.** Исследование формы баллонизирующей нити / С. С. Алахова, В. И. Ольшанский, А. Г. Коган // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2005. – Вып. 8. – С. 30-34.

513. Исследовать и разработать рациональные конструкции и ресурсосберегающую технологию изготовления одежды / **Л. И. Трутченко, В. Д. Дельцова, Н. Х. Наурзбаева, Р. Н. Филимоненкова, Т. М. Ванина** // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2005. – Вып. 9. – С. 21-24.

514. **Пантелеева, А. В.** Классификация деталей клеевых прокладок / А. В. Пантелеева, О. В. Лобацкая // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 157-159.

515. **Алахова, С. С.** Комбинированные огнетермостойкие нити / С. С. Алахова, С. С. Медвецкий, А. Г. Коган // Волокнистые материалы XXI век : международная конференция и выставка, Санкт-Петербург, 23-28 мая 2005 г. / СГУТЗ. – Санкт-Петербург, 2005. – С. 52-53.

516. **Алахова, С. С.** Комплексные исследования технологического процесса получения огнетермостойких нитей / С. С. Алахова, С. С. Медвецкий, А. Г. Коган // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 34-36

517. Компьютерное представление эскизов моделей при проектировании их из отходов текстильных материалов / Ю. С. Савостьянова, А. Н. Юрченко, **Л. И. Трутченко**, П. И. Скоков // НИРС-2005 : сборник тезисов докладов 10 республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь, Минск, 14-16 февраля 2006 г. : в 3 ч. / БНТУ. – Минск, 2005. – Ч. 2. – С. 278.

518. **Алахова, С. С.** Новая технология получения огнетермостойких нитей / С. С. Алахова, С. С. Медвецкий, А. Г. Коган // Текстильная промышленность – 2005. – № 7/8. – С. 21-23.

519. **Бодяло, Н. Н.** Новая технология производства швейных ниток / Н. Н. Бодяло, А. А. Баранова // Всероссийская научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2005) : тезисы докладов, 22-23 ноября 2005 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2005. – С. 21.

520. **Бодяло, Н. Н.** Новые технологии в производстве швейных ниток / Н. Н. Бодяло, А. А. Баранова // Текстильная промышленность. – 2005. – № 7/8. – С. 32-34.

521. **Бодяло, Н. Н.** Новые технологические процессы получения швейных ниток / Н. Н. Бодяло, А. А. Баранова // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 19-21.

522. **Бодяло, Н. Н.** Новый технологический процесс производства комбинированных швейных ниток / Н. Н. Бодяло, А. А. Баранова, А. Г. Коган // Всероссийская научно-техническая конференция «Актуальные проблемы проектирования и технологии изготовления текстильных материалов специального назначения» (ТЕХТЕКСТИЛЬ-2005) : сборник материалов, 19-20 октября 2005 г. – Димитровград, 2005. – С. 24-25.

523. Савлевич, О. А. Основные аспекты совершенствования контроля качества при изготовлении корсетных изделий / О. А. Савлевич, **В. Д. Дельцова** // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 82.

524. Особенности изготовления швейных изделий на малых предприятиях Республики Беларусь / А. Р. Шмелева, И. В. Козак, **Н. П. Гарская, Р. Н. Филимоненкова** // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 83.

525. Горбачева, Е. В. Особенности маркетингового обоснования инновационных проектов на предприятиях легкой промышленности / Е. В. Горбачева, А. И. Баранова, **Л. М. Чонгарская** // НИРС-2005 : сборник тезисов докладов 10 республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь, Минск, 14-16 февраля 2006 г. : в 3 ч. / БНТУ. – Минск, 2005. – Ч. 2. – С. 278.

526. Особенности формирования рационального состава пакетов / И. Ф. Бебчик, О. В. Лобацкая, **А. В. Пантелева** и др. // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 88-87.

527. **Дельцова, В. Д.** Оценка экономичности моделей из трикотажных полотен на основе норматива отходов материала / В. Д. Дельцова, Ж. Н. Саханчук // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 186-188.

528. **Бодяло, Н. Н.** Получение комбинированных швейных ниток с использованием полиэфирных микроволокон / Н. Н. Бодяло, А. Г. Коган // Химические волокна. – 2005. – № 2. – С. 62-64.

529. **Ботезат, Л. А.** Принципы формирования проектно-конструкторских решений на основе белорусского народного костюма / Л. А. Ботезат, М. И. Кравченко // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 182-183.

530. Коган, А. Г. Производство комбинированных швейных ниток и расчет их относительной разрывной нагрузки / А. Г. Коган, Д. Б. Рыклин, **Н. Н. Бодяло** // Текстильная промышленность : спец. Выпуск «Научный альманах». – 2005. – № 1/2. – С. 58-60.

531. **Наурзбаева, Н. Х.** Размерная характеристика женских фигур / Н. Х. Наурзбаева, С. К. Лопандина, Е. В. Плакучева // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 199-202.

532. **Ванина, Т. М.** Разработка гибких модульных потоков для изготовления одежды из отходов основного производства / Т. М. Ванина, **Л. А. Ботезат** // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 85.

533. **Трутченко, Л. И.** Разработка информационного обеспечения графической части конструкторской базы данных / Л. И. Трутченко, Э. А. Бувич, И. В. Дрюкова // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 177-179.

534. **Верховец, Л. Я.** Разработка конструкций мужских сорочек с использованием принципов унификации / Л. Я. Верховец, Н. П. Тарыма // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 204-206.

535. **Ботезат, Л. А.** Разработка концепции формирования и обеспечения качества одежды / Л. А. Ботезат // Наука и образование в условиях социально-экономической трансформации общества : материалы 8 международной научно-методической конференции, Витебск, 19-20 мая

2005 г. / Витебский фил. ЧУО «ИСЗ им. А. М. Широкова». – Минск, 2005. – Ч. 1. – С. 334-336.

536. Аликсиевич, Е. В. Разработка мероприятий по совершенствованию организации рабочих мест швейных потоков / Е. В. Аликсиевич, **Е. М. Ивашкевич** // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 78.

537. Клунейко, Т. А. Разработка номографического способа определения времени выполнения операций / Т. А. Клунейко, **Т. М. Ванина** // НИРС-2005 : сборник тезисов докладов 10 республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь, Минск, 14-16 февраля 2006 г. : в 3 ч. / БНТУ. – Минск, 2005. – Ч. 2. – С. 284.

538. **Шайдоров, М. А.** Разработка прибора для определения степени белизны текстильных материалов / М. А. Шайдоров, В. Л. Шушкевич // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2005. – Вып. 8. – С. 77-80.

539. **Наурзбаева, Н. Х.** Разработка рациональной конструкции теплозащитной спецодежды / Н. Х. Наурзбаева, С. К. Лопандина // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 84-85.

540. Ковалева, Ю. С. Разработка рациональной структуры промышленных коллекций универсальной одежды / Ю. С. Ковалева, **Л. А. Ботезат, Т. М. Ванина** // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 86.

541. **Овчинникова, И. П.** Разработка технологии проектирования рациональных серий моделей одежды из отходов материалов / И. П. Овчинникова, **А. В. Пантелева** // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 81.

542. Ковалева, Ю. С. Разработка универсальной конструкции одежды из льна / Ю. С. Ковалева, М. И. Кравченко, **Л. А. Ботезат** // НИРС-2005 : сборник тезисов докладов 10 республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь, Минск, 14-16 февраля 2006 г. : в 3 ч. / БНТУ. – Минск, 2005. – Ч. 2. – С. 279.

543. **Бодяло, Н. Н.** Расчет разрывной нагрузки крученных комбинированных нитей / Н. Н. Бодяло, А. Г. Коган // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 21-24.

544. **Дельцова, В. Д.** Решение вопросов ресурсосбережения в технологии раскройного производства / В. Д. Дельцова, **Л. М. Чонгарская** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 174-176.

545. **Баранова, А. И.** Совершенствование безотходной технологии при раскрое материалов / А. И. Баранова, **Л. М. Чонгарская** // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 79.

546. **Ивашкевич, Е. М.** Совершенствование организации рабочих мест швейных потоков ИП «Бугалюкс» / Е. М. Ивашкевич, **Т. М. Ванина**, Е. В. Аликсиевич // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 188-191.

547. **Лобацкая, О. В.** Совершенствование оценки качества сорочечных тканей / О. В. Лобацкая, **Н. В. Ульянова**, **Л. Я. Верховец** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 94-96.

548. **Ванина, Т. М.** Совершенствование процесса нормирования времени выполнения технологических операций / Т. М. Ванина, **Е. М. Ивашкевич**, А. А. Кремень // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : сборник статей международной научно-технической конференции / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 184-186.

549. **Пантелеева, А. В.** Совершенствование процесса проектирования рациональных конструкций мужской одежды / А. В. Пантелеева, **И. П. Овчинникова**, **Ю. М. Кукушкина** // Наука и образование в условиях социально-экономической трансформации общества : материалы 8 международной научно-методической конференции, Витебск, 19-20 мая 2005 г. / Витебский фил. ЧУО «ИСЗ им. А. М. Широкова». – Минск, 2005. – Ч. 1. – С. 345-347.

550. Создание и использование конструкторских баз данных при автоматизированном проектировании одежды / И. В. Дрюкова, Л. Ю. Гомбалева, **Л. И. Трутченко**, А. Э. Буевич // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 80-81.

551. Баранова, А. А. Сокращенные технологии производства швейных ниток / А. А. Баранова, **Н. Н. Бодяло**, О. В. Звездочкина // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 57.

552. **Алахова, С. С.** Теоретическое исследование натяжения нити на машине ПК-100 / С. С. Алахова, В. И. Ольшанский, А. Г. Коган // Тезисы докладов 38 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2005. – С. 55-56.

553. Пилипук, О. В. Формирование коллекции моделей женской одежды из джинсовых тканей на основе маркетинговых исследований / О. В. Пилипук, **Н. Х. Наурзбаева** // НИРС-2005 : сборник тезисов докладов 10 республиканской научной конференции студентов и аспирантов высших учебных заведений Республики Беларусь, Минск, 14-16 февраля 2006 г. : в 3 ч. / БНТУ. – Минск, 2005. – Ч. 2. – С. 279.

554. Лобацкая, О. В. Формирование рациональных пакетов мужских пиджаков на основе трикотажных термоклеевых прокладочных материалов / О. В. Лобацкая, **А. В. Пантелева**, **Н. П. Гарская** // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2005. – Вып. 7. – С. 30-34.

555. Терентьев, М. А. Экспериментальные исследования процесса чесания регенерированного волокна «Русар» / М. А. Терентьев, С. С. Медвецкий, **С. С. Алахова** // Всероссийская научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2005) : тезисы докладов, 22-23 ноября 2005 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2005. – С. 35-36.

2006

556. Клунейко, Т. А. Анализ исходных предпосылок организации многоассортиментного гибкого модульного потока / Т. А. Клунейко, **Т. М. Ванина**, **Д. К. Панкевич** // Тезисы докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 93.

557. Скутова, О. К. Антропометрическое исследование мужских фигур / О. К. Скутова, **Н. Х. Наурзбаева**, С. К. Лопандина // Тезисы докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 90-91.

558. **Гарская, Н. П.** Выбор оптимальных режимов стачивания деталей из плащевых материалов / Н. П. Гарская, **Р. Н. Филимоненкова**, **Н. Н. Бодяло** // Тезисы докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 92-93.

559. Малахова, О. П. Выбор проектно-конструкторских решений в системе автоматизированного проектирования одежды / О. П. Малахова, **Л. А. Ботезат** // Межвузовская научно-практическая конференция аспирантов и студентов с международным участием «Теоретические знания – в практические дела» : сборник статей : в 3 ч. / Омский гос. ин-т сервиса. – Омск, 2006. – Ч. 1. – С. 85-88.

560. Зависимость теплофизических характеристик материалов для одежды от их свойств / Е. Т. Бузо, О. Н. Шамрова, **М. А. Шайдоров**, З. Е. Ковчур // Тезисы докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 154-155.

561. **Шайдоров, М. А.** Изучение процесса ВТО и теплозащитных свойств материалов для верхней одежды с использованием метода симплекс-планирования / М. А. Шайдоров, С. Г. Ковчур, З. Е. Ковчур // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2006. – Вып. 11. – С. 13-18.

562. **Шайдоров, М. А.** Изучение процессов влажно-тепловой обработки верхней одежды методом направленного теплового потока / М. А. Шайдоров, С. Г. Ковчур, З. Е. Ковчур // Тезисы докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 154.

563. Кожан, И. И. Использование компьютерных информационных технологий при определении норм отходов материалов / И. И. Кожан, **В. Д. Дельцова**, Е. Ю. Вардомацкая // Сборник статей международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Молодежь – производству», 21-22 ноября 2006 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 171-172.

564. Рауш, М. А. Исследование и разработка моделей и конструкций головных уборов / М. А. Рауш, **И. П. Овчинникова** // Тезисы докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 91.

565. **Кулаженко, Е. Л.** Исследование показателей качества челночных строчек на универсальных швейных машинах / Е. Л. Кулаженко // Тезисы докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 71.

566. Рощина, Т. А. Исследование факторов, влияющих на выбор оборудования для ВТО на швейных предприятиях / Т. А. Рощина, А. Н. Крищина, **Л. М. Чонгарская** // Тезисы докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 88-89.

567. Баранова, А. А. Комбинированные швейные нитки новой структуры / А. А. Баранова, А. Г. Коган, **Н. Н. Бодяло** // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2006) : тезисы докладов, 28-29 ноября 2006 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2006. – С. 29-30.

568. **Кулаженко, Е. Л.** Комплексный анализ качества челночных строчек, выполненных на универсальных швейных машинах / Е. Л. Кулаженко, А. Г. Кириллов // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2006) : сборник материалов, 30 мая – 1 июня 2006 г. / ИГТА. – Иваново, 2006. – Ч. 1. – С. 181-182.

569. **Голубкова, В. Т.** Некоторые аспекты инновационной деятельности академического института в регионе / В. Т. Голубкова, В. В. Рубаник, Ю. В. Царенко // Опыт и перспективы создания субъектов инновационной инфраструктуры в Республике Беларусь : материалы научно-практического семинара, Могилев, 20 июня 2006 г. / Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь. – Могилев, 2006. – С. 97-99.

570. **Овчинникова, И. П.** О конструировании головных уборов / И. П. Овчинникова, М. А. Рауш, **А. В. Пантелева** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРО-

ГРЕСС-2006) : сборник материалов, 30 мая – 1 июня 2006 г. / ИГТА. – Иваново, 2006. – Ч. 2. – С. 67-68.

571. Лишко, Т. М. Обработка срезов деталей одежды для предохранения их от осыпания с применением химических препаратов / Т. М. Лишко, **М. А. Шайдоров, Н. П. Гарская** // Тезисы докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 88.

572. **Бодяло, Н. Н.** Определение натяжения баллонизирующей нити на полом веретене прядильно-крутильной машины / Н. Н. Бодяло // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2006. – Вып. 11. – С. 48-50.

573. Оптимизация режимов дублирования сорочечных тканей / О. В. Мишур, О. Н. Шевель, **Н. П. Гарская, Р. Н. Филимоненкова** // Сборник статей международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Молодежь – производству», 21-22 ноября 2006 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 179-180.

574. **Панкевич, Д. К.** Особенности проектирования многоассортиментных гибких модульных потоков / Д. К. Панкевич, Т. А. Клунейко, **Т. М. Ванина** // Сборник статей международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Молодежь – производству», 21-22 ноября 2006 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 175-176.

575. **Ботезат, Л. А.** Оценка адекватности маркетинговых исследований по определению требований к одежде для подростков / Л. А. Ботезат // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2006. – Вып. 10. – С. 18-20.

576. **Алахова, С. С.** Принципы разработки разгрузочных видов одежды / С. С. Алахова, **Л. И. Трутченко** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2006) : сборник материалов, 30 мая – 1 июня 2006 г. / ИГТА. – Иваново, 2006. – Ч. 2. – С. 32-33.

577. **Ботезат, Л. А.** Проектирование комфортной одежды для женщин / Л. А. Ботезат, Е. П. Черник // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2006) : тезисы докладов, 28-29 ноября 2006 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2006. – С. 298-299.

578. Производство швейных ниток по сокращенной технологии / О. В. Звездочкина, О. В. Кришина, **Н. Н. Бодяло**, А. А. Баранова // Тезисы докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 103.

579. Скутова, О. К. Размерная характеристика мужских фигур / О. К. Скутова, **Н. Х. Наурызбаева**, С. К. Лопандина // Сборник статей международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Молодежь – производству», 21-22 ноября 2006 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 169-170.

580. Ковалева, Ю. С. Разработка ассортимента универсальной одежды из льна / Ю. С. Ковалева, М. И. Кравченко, **Л. А. Ботезат** // Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь «НИРС-2005». – Минск, 2006. – С. 66-67.

581. Дрюкова, И. В. Разработка и использование конструкторских баз данных при проектировании одежды из остатков материалов / И. В. Дрюкова, **Л. И. Трутченко** // Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь «НИРС-2005». – Минск, 2006. – С. 65.

582. Ермоленко, М. В. Разработка и использование универсальной таблицы контрольных измерений готовых изделий / М. В. Ермоленко, **Л. И. Трутченко** // Сборник статей международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Молодежь – производству», 21-22 ноября 2006 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 181-182.

583. Разработка комфортной одежды различного назначения / Т. М. Заговалко, Е. П. Черник, В. Т. Чимбур, **Л. А. Ботезат** // Тезисы докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 92.

584. Грицкевич, Е. В. Разработка конструкции женских брюк с учетом свойств тканей / Е. В. Грицкевич, **С. С. Алахова**, О. В. Лобацкая // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2006) : сборник материалов, 25-27 апреля 2006 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2006. – Ч. 1. – С. 188-189.

585. Белая, О. В. Разработка принципов проектирования одежды для активного отдыха / О. В. Белая, **Л. И. Трутченко**, **С. С. Алахова** // Тезисы

докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 90.

586. **Ботезат, Л. А.** Разработка ресурсосберегающей технологии проектирования одежды из трикотажа / Л. А. Ботезат // Сборник статей международной научно-технической конференции «Экологические и ресурсосберегающие технологии промышленного производства», 24-25 октября 2006 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 131-133.

587. **Трутченко, Л. И.** Разработка серии моделей школьной одежды для девочек старшего школьного возраста / Л. И. Трутченко, М. Новоженкина // Сборник статей международной научно-технической конференции «Экологические и ресурсосберегающие технологии промышленного производства», 24-25 октября 2006 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 146-147.

588. **Ботезат, Л. А.** Разработка технологии проектирования универсальных конструкций одежды / Л. А. Ботезат // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2006) : сборник материалов, 30 мая – 1 июня 2006 г. / ИГТА. – Иваново, 2006. – Ч. 2. – С. 45-46.

589. Саханчук, Ж. Н. Рациональное использование материальных и трудовых ресурсов при производстве швейно-трикотажных изделий / Ж. Н. Саханчук, В. Д. Дельцова, Е. М. Ивашкевич // Тезисы докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 88.

590. **Ивашкевич, Е. М.** Ресурсосберегающая технология изготовления сценического костюма в условиях массового производства / Е. М. Ивашкевич, И. П. Овчинникова, Е. Б. Миронович // Сборник статей международной научно-технической конференции «Экологические и ресурсосберегающие технологии промышленного производства», 24-25 октября 2006 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 129-131.

591. Ресурсосберегающий подход к проектированию технологических потоков / Т. М. Ванина, Н. П. Гарская, Р. Н. Филимоненкова, Т. А. Клунейко, О. В. Колядко // Сборник статей международной научно-технической конференции «Экологические и ресурсосберегающие технологии промышленного производства», 24-25 октября 2006 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 127-128.

592. Левонюк, О. М. Совершенствование структуры размерного ассортимента при производстве одежды / О. М. Левонюк, С. А. Ивановская, **И. П. Овчинникова** // Сборник статей международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Молодежь – производству», 21-22 ноября 2006 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 177-178.

593. Современный взгляд на джинсовые ткани / В. С. Гурьянова, Н. В. Марченко, О. В. Лобацкая, **А. В. Пантелеева** // Тезисы докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 96.

594. Твиды: история и современность / Н. В. Дейкина, О. В. Лукьянова, О. В. Лобацкая, **И. П. Овчинникова** // Тезисы докладов 39 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 95-96.

595. Черник, Е. П. Формирование ассортимента женской одежды по признакам комфортности / Е. П. Черник, **Л. А. Ботезат** // Сборник статей международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Молодежь – производству», 21-22 ноября 2006 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – С. 173-175.

596. **Гарская, Н. П.** Экспресс-метод оценки качества стачивания деталей одежды / Н. П. Гарская, **Р. Н. Филимоненкова** // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2006. – Вып. 11. – С. 53-55.

2007

597. **Филимоненкова, Р. Н.** Анализ использования новых прокладочных материалов для дублирования деталей сорочек / Р. Н. Филимоненкова, **Н. П. Гарская** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2007) : сборник материалов, 29-31 мая 2007 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2007. – Ч. 1. – С. 247-248.

598. Чернышева, И. Л. Анализ особенностей проектирования верхних трикотажных изделий на ОАО «Полесье» / И. Л. Чернышева, **И. П. Овчинникова**, О. В. Лобацкая // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2007) : сборник материалов, 24-26 апреля 2007 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2007. – Ч. 1. – С. 29-30.

599. Анализ развития швейной промышленности Витебской области / О. Н. Костина, **Т. Г. Кирьякова**, **Л. М. Чонгарская**, **В. Д. Дельцова** // Тезисы докладов 40 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 86.

600. Анализ режимов стачивания материалов для одежды / **Р. Н. Филимонова**, **Н. П. Гарская**, **Н. Н. Бодяло**, **Е. М. Ивашкевич** // Тезисы докладов 40 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 83.

601. **Наурзбаева, Н. Х.** Антропометрическое исследование фигур детей / Н. Х. Наурзбаева, С. К. Лопандина, С. А. Куцко // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2007) : сборник материалов, 29-31 мая 2007 г. : в 2 ч. / ИГ-ТА. – Иваново, 2007. – Ч. 1. – С. 222-223.

602. Ступень, Н. В. Антропометрическое исследование фигур детей / Н. В. Ступень, **Н. Х. Наурзбаева**, С. К. Лопандина // Тезисы докладов 40 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 84.

603. Антропометрическое обследование размеров тела женских фигур / С. В. Ивановская, Л. С. Шидловская, **А. В. Пантелеева**, **И. П. Овчинникова** // Тезисы докладов 40 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 82.

604. Ковалева, Т. А. Взаимосвязь между влажно-тепловой обработкой материалов для одежды и их физическими свойствами / Т. А. Ковалева, **М. А. Шайдоров**, С. Г. Ковчур // Тезисы докладов 40 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 131.

605. Влияние скорости воздушного потока на теплозащитные свойства пакетов материалов / И. И. Конан, **М. А. Шайдоров**, **Н. П. Гарская**, З. Е. Ковчур // Тезисы докладов 40 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 128-129.

606. Рапацевич, Т. А. Исследование влияния утепляющих материалов и воздушных прослоек на гигиенические свойства пакетов материалов для верхней одежды / Т. А. Рапацевич, С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров** //

Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2007. – Вып. 13. – С. 64-67.

607. **Шайдоров, М. А.** Исследование противозагрязняемых свойств материалов для легкой одежды оптическим методом / М. А. Шайдоров // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2007) : сборник материалов, 29-31 мая 2007 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2007. – Ч. 1. – С. 97-98.

608. Лобацкая, О. В. К вопросу о разработке спецодежды для защиты от производственных и механических загрязнений / О. В. Лобацкая, **Т. Г. Кирьякова** // Всероссийская научно-техническая конференция «Актуальные проблемы проектирования и технологии изготовления текстильных материалов специального назначения» (ТЕХТЕКСТИЛЬ-2007) : сборник материалов, 18-19 октября 2007 г. / ДИТУД УЛГТУ. – Дмитровград, 2007. – С. 7-8.

609. **Бодяло, Н. Н.** Комбинированные швейные нитки новой структуры / Н. Н. Бодяло, А. А. Баранова, А. Г. Коган // Химические волокна. – 2007. – № 3. – С. 52-54.

610. Берговина, О. В. Координатный способ создания рисунка на текстильных материалах / О. В. Берговина, **Е. Л. Кулаженко** // Тезисы докладов 40 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 72.

611. **Кулаженко, Е. Л.** Координатный способ создания рисунка на тканях / Е. Л. Кулаженко, А. Г. Коган // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2007) : сборник материалов, 29-31 мая 2007 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2007. – Ч. 1. – С. 28-29.

612. **Алахова, С. С.** Определение коэффициента теплопроводности текстильных материалов / С. С. Алахова, В. И. Ольшанский, А. Г. Коган // Сборник научных трудов по текстильному материаловедению / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2007. – С. 275-280.

613. **Бодяло, Н. Н.** Определение оптимальной структуры армированных нитей / Н. Н. Бодяло // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2007. – Вып. 12. – С. 73-77.

614. **Алахова, С. С.** Определение предварительного натяжения комплексной нити на прядильно-крутильной машине / С. С. Алахова // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2007. – Вып. 12. – С. 65-69.

615. Кришталевиц, А. П. Организация исходных данных для расчета и построения базовой конструкции одежды на ЭВМ / А. П. Кришталевиц, Н. Ф. Бебчик, **Л. И. Трутченко** // Тезисы докладов 40 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 80-81.

616. Особенности формирования технологических процессов подготовительно-раскройного производства на предприятиях малого бизнеса / **Д. К. Панкевич**, Е. В. Бабушкина, **Т. М. Ванина**, **В. Д. Дельцова**, **Л. М. Чонгарская** // Тезисы докладов 40 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 84-85.

617. Патоцкая, О. М. Оценка качества пакетов мужских пальто / О. М. Патоцкая, О. В. Лобацкая, **Т. Г. Кирьякова** // Тезисы докладов 40 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 118-119.

618. Оценка типологических особенностей потребителей одежды в Республике Беларусь / **А. В. Пантелеева**, **И. П. Овчинникова**, С. А. Ивановская, Н. А. Чурик // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2007) : сборник материалов, 29-31 мая 2007 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2007. – Ч. 1. – С. 223-224.

619. **Панкевич, Д. К.** Применение гибких систем при изготовлении производственной одежды / Д. К. Панкевич // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2007) : сборник материалов, 29-31 мая 2007 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2007. – Ч. 2. – С.

620. **Ботезат, Л. А.** Разработка ассортимента одежды для детей / Л. А. Ботезат // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2007) : сборник материалов, 29-31 мая 2007 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2007. – Ч. 1. – С. 242-243.

621. Разработка концепции формирования ассортимента современной одежды / **С. С. Алахова, Л. А. Ботезат, И. П. Овчинникова, А. В. Пантелеева** // Тезисы докладов 40 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 86-87.

622. Дельцова, **В. Д.** Ресурсосберегающая технология на этапе проектирования корсетных изделий / **В. Д. Дельцова, Л. М. Чонгарская, И. И. Кожан** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2007) : сборник материалов, 29-31 мая 2007 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2007. – Ч. 1. – С. 253-254.

623. Совершенствование процесса проектирования технологического процесса по изготовлению одежды / **О. В. Купава, Т. В. Бобрик, Т. М. Ванина, Р. Н. Филимонова, Д. К. Панкевич, Е. М. Ивашкевич** // Тезисы докладов 40 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 85.

624. Совершенствование размерной характеристики детских фигур / **Е. В. Харланова, С. В. Ясинович, С. С. Алахова, Л. А. Ботезат** // Тезисы докладов 40 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 82-83.

625. **Ботезат, Л. А.** Совершенствование размерной характеристики тела человека для целей конструирования одежды / **Л. А. Ботезат, С. В. Ясинович** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2007) : сборник материалов, 24-26 апреля 2007 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2007. – Ч. 1. – С. 121-122.

626. **Алахова, С. С.** Теоретико-экспериментальные исследования коэффициента теплопроводности тканых текстильных материалов / **С. С. Алахова, В. И. Ольшанский, А. Г. Коган** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2007) : сборник материалов, 29-31 мая 2007 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2007. – Ч. 1. – С. 194-195.

627. **Алахова, С. С.** Теоретические исследования процесса формирования крученых комбинированных огнетермостойких нитей / **С. С. Алахова, В. И. Ольшанский, А. Г. Коган** // Межвузовская научно-техническая

конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2007) : сборник материалов, 24-26 апреля 2007 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2007. – Ч. 1. – С. 9-10.

628. Пилипук, О. В. Формирование концепции проектирования школьной одежды / О. В. Пилипук, **Н. Х. Наурызбаева** // Тезисы докладов 40 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – С. 81-82.

2008

629. **Гарская, Н. П.** Анализ ассортимента материалов и режимов их обработки на швейных предприятиях Республики Беларусь / Н. П. Гарская, **Н. А. Бедюк, Л. М. Чонгарская** // Материалы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 139-140.

630. **Бодяло, Н. Н.** Анализ конструкции одежды медицинского назначения / Н. Н. Бодяло, **Р. Н. Филимоненкова** // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 91-92.

631. **Бедюк, Н. А.** Анализ показателей качества ниточных соединений / Н. А. Бедюк, **Р. Н. Филимоненкова** // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 95-96.

632. **Пантелеева, А. В.** Анализ размерных признаков, используемых при конструировании детской одежды / А. В. Пантелеева, Е. М. Лобацкая // Доклады межвузовской научно-практической конференции «Инновационные и наукоемкие технологии в легкой промышленности» (Москва, 23-25 апреля 2008 г.) / МГУДТ. – Москва. – Ч. 1. – С. 79-83.

633. **Гарская, Н. П.** Анализ режимов операций влажно-тепловой обработки и приемов их выполнения / Н. П. Гарская, **Е. М. Ивашкевич, Т. М. Ванина** // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 92.

634. **Ванина, Т. М.** Анализ способов запуска моделей в поток / Т. М. Ванина, **Е. М. Ивашкевич, Р. Н. Филимоненкова** // Материалы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 137-139.

635. Влияние состава пакетов материалов верхней одежды на теплопроводность, воздухопроницаемость и гигроскопичность / Е. В. Козубай, А. С. Немченя, **М. А. Шайдоров**, З. Е. Ковчур // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 121-122.

636. **Гарская, Н. П.** Изучение возможности унификации режимов обработки различных материалов на универсальном стачивающем оборудовании / Н. П. Гарская, **Р. Н. Филимонова, Н. Н. Бодяло** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2008) : сборник материалов, 27-30 мая 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 197-198.

637. **Довыденкова, В. П.** Изучение изменчивости размерных признаков детей младшего и старшего школьного возраста / В. П. Довыденкова, **Л. И. Трутченко, С. С. Алахова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2008) : сборник материалов, 22-25 апреля 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 133-134.

638. **Алахова, С. С.** Изучение признаков внешней формы поверхности детских фигур / С. С. Алахова, **Л. И. Трутченко, В. П. Довыденкова** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2008) : сборник материалов, 27-30 мая 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 262.

639. Чукасова-Ильюшкина, Е. В. Использование способа аэродинамического напыления / Е. В. Чукасова-Ильюшкина, **Е. Л. Кулаженко** // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2008) : тезисы докладов, 11-12 ноября 2008 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2008. – С. 78-79.

640. **Кулаженко, Е. Л.** Использование текстильных отходов при производстве многослойных материалов / Е. Л. Кулаженко, А. Г. Коган // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2008. – Вып. 15. – С. 81-83.

641. **Кулаженко, Е. Л.** Использование текстильных отходов при производстве многослойных материалов / Е. Л. Кулаженко, А. Г. Коган // Международная научно-техническая конференция «Современные тех-

нологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2008) : тезисы докладов, 11-12 ноября 2008 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2008. – С. 46-47.

642. **Бодяло, Н. Н.** Исследование возможности унификации режимов ниточных соединений различных видов материалов / Н. Н. Бодяло, **Н. П. Гарская, Р. Н. Филимонова** // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2008. – Вып. 15. – С. 31-35.

643. Рог, Т. В. Исследование механизма ласообразования материалов для одежды в процессе ВТО / Т. В. Рог, **М. А. Шайдоров**, Ю. А. Букин // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 93.

644. Ненартович, Т. Р. Исследование осанки женских фигур / Т. Р. Ненартович, Л. В. Журук, **А. В. Пантелеева** // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 92-93.

645. **Довыденкова, В. П.** Исследование размерных антропометрических характеристик детей / В. П. Довыденкова, **Л. И. Трутченко** // Материалы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 144-145.

646. Чадкова, А. М. Исследование свойств экранирующей ткани и область ее применения в швейной промышленности / А. М. Чадкова, С. С. Гришанова, **Т. Г. Кирьякова** // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 94-95.

647. **Шайдоров, М. А.** Исследование степени ласообразования материалов для верхней одежды в процессе влажно-тепловой обработки / М. А. Шай-доров, Ю. А. Букин // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2008. – Вып. 15. – С. 22-26.

648. **Шайдоров, М. А.** Исследование физических свойств ветрозащитных прокладочных материалов «Сумпотекс» / М. А. Шайдоров, **Н. П. Гарская** // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2008. – Вып. 14. – С. 43-46.

649. **Кирьякова, Т. Г.** Исследование формоустойчивости пакетов мужских пальто / Т. Г. Кирьякова, О. В. Лобацкая, Е. М. Лобацкая // Меж-

дународная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2008) : сборник материалов, 27-30 мая 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 269-270.

650. Алахов, Д. В. Исследования теплозащитных свойств пакетов материалов при создании одежды специального назначения / Д. В. Алахов, **С. С. Алахова, Л. И. Трутченко** // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 97.

651. **Пантелеева, А. В.** К вопросу формирования ассортимента мужских сорочек / А. В. Пантелеева, О. В. Лобацкая // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 117-118.

652. **Кулаженко, Е. Л.** Классификация текстильных отходов и вторичная их переработка / Е. Л. Кулаженко, **Т. Г. Кирьякова, Н. Н. Бодяло** // Материалы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 135-136.

653. **Наурзбаева, Н. Х.** Конструктивно-эргономический анализ моделей женского пальто / Н. Х. Наурзбаева, Т. Н. Ермакова // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2008) : сборник материалов, 27-30 мая 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 261.

654. **Пантелеева, А. В.** Маркетинговые исследования потребительских предпочтений в выборе женской одежды / А. В. Пантелеева, **И. П. Овчинникова**, О. Л. Бомбир // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2008) : сборник материалов, 27-30 мая 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 2. – С. 208.

655. **Алахова, С. С.** Определение натяжения прикручиваемой стренги в канале полого веретена / С. С. Алахова, А. Г. Коган // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 68-69.

656. Определение факторов, влияющих на качество ниточных соединений различных видов материалов / **Н. А. Бедюк, Р. Н.**

Филимоненкова, Н. П. Гарская, Н. Н. Бодяло // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2008) : сборник материалов, 22-25 апреля 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 101-102.

657. **Кулаженко, Е. Л.** Оптимизация клеевого состава при производстве многослойных материалов на тканой основе / Е. Л. Кулаженко // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2008. – Вып. 15. – С. 83-86.

658. **Бедюк, Н. А.** Оптимизация процессов запуска моделей в одном потоке / Н. А. Бедюк, **Т. М. Ванина, Р. Н. Филимоненкова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2008) : сборник материалов, 22-25 апреля 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 171-172.

659. **Кирьякова, Т. Г.** Основные направления инновационного развития швейных предприятий / Т. Г. Кирьякова, **Л. М. Чонгарская, И. В. Бещенко** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2008) : сборник материалов, 27-30 мая 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 2. – С. 16-17.

660. **Воборова, О. М.** Оценка качества плащевых тканей / О. М. Воборова, **Е. М. Лобацкая, Т. Г. Кирьякова** // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 112.

661. **Кулаженко, Е. Л.** Перспективы применения отходов текстильной промышленности / Е. Л. Кулаженко, **Н. Н. Ясинская, А. Г. Коган** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2008) : сборник материалов, 27-30 мая 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 16-17.

662. **Алахов, Д. В.** Предпроектные исследования при создании одежды специального назначения / Д. В. Алахов, **С. С. Алахова, Л. И. Трутченко** // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 96-97.

663. **Пантелеева, А. В.** Проблемы формирования промышленных коллекций женской одежды / А. В. Пантелеева, **И. П. Овчинникова, Л. А. Ботезат** // Материалы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 143-144.

664. Рудман, Н. Г. Развитие форм и конструкций рукавов в женской одежде / Н. Г. Рудман, **И. П. Овчинникова** // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 95.

665. **Ботезат, Л. А.** Разработка методологии проектирования коллекций одежды / Л. А. Ботезат // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2008) : сборник материалов, 27-30 мая 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 253-254.

666. Разработка одежных тканей с применением пневмотекстурированных нитей / Л. С. Федусова, Н. В. Лемешева, Е. М. Лобацкая, **Т. Г. Кирьякова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2008) : сборник материалов, 22-25 апреля 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 104-105.

667. Дервояд, О. В. Разработка оргтехоснастки для швейных потоков / О. В. Дервояд, **Е. М. Ивашкевич, Б. С. Сункуев** // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 86-87.

668. **Ивашкевич, Е. М.** Разработка оргтехоснастки для швейных потоков, изготавливающих мужские сорочки / Е. М. Ивашкевич, Б. С. Сункуев, Т. В. Бобрик // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2008) : сборник материалов, 27-30 мая 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 2. – С. 17-18.

669. Клунейко, Т. А. Разработка рационального технологического процесса по изготовлению блузок / Т. А. Клунейко, **Т. М. Ванина** // Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь «НИРС 2007» / БГУ. – Минск, 2008. – С. 106-107.

670. **Овчинникова, И. П.** Разработка рациональных конструкций одежды из натуральной кожи / И. П. Овчинникова, Е. М. Лобацкая // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2008) : сборник материалов, 27-30 мая 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 270.

671. Бриштель, И. И. Разработка рациональных технологических процессов термодублирования деталей верхней одежды клеевыми прокладками / И. И. Бриштель, М. В. Гуляева, **Л. М. Чонгарская** // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 90-91.

672. **Ботезат, Л. А.** Разработка эстетических свойств женской одежды / Л. А. Ботезат, И. М. Зубик // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2008) : тезисы докладов, 11-12 ноября 2008 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2008. – С. 285-286.

673. **Кулаженко, Е. Л.** Рациональное использование отходов текстильных материалов предприятий Республики Беларусь / Е. Л. Кулаженко, Н. Н. Ясинская // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы международной научно-технической конференции, Могилев, 17-18 апреля 2008 г. / ГУ ВПО «Белорусско-Российский ун-т». – Могилев, 2008. – Ч. 2. – С. 66-67.

674. **Наурзбаева, Н. Х.** Совершенствование размерной характеристики фигур молодежной возрастной группы потребителей / Н. Х. Наурзбаева, С. К. Лопандина // Материалы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 141-142.

675. Лопандина, С. К. Совершенствование размерной характеристики фигур молодежной возрастной группы потребителей / С. К. Лопандина, **Н. Х. Наурзбаева** // Швейная промышленность. – 2008. – № 3. – С. 38.

676. **Ботезат, Л. А.** Стратегия разработки рациональных коллекций одежды / Л. А. Ботезат, И. М. Зубик // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2008) : сборник материалов, 22-25 апреля 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 108-109.

677. **Алахова, С. С.** Теоретико-экспериментальные исследования коэффициента теплопроводности текстильных материалов / С. С. Алахова, А. Г. Коган // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2007) : тезисы докладов, 27-28 ноября 2007 г. / МГТУ им. А. Н. Косыгина. – Москва, 2008. – С. 231-232.

678. **Кулаженко, Е. Л.** Технологический процесс непрерывного валкового нанесения льняной костры на основу / Е. Л. Кулаженко // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2008) : сборник материалов, 27-30 мая 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 30-31.

679. **Кулаженко, Е. Л.** Технологический процесс непрерывного валкового нанесения штапелированных нитей на основу / Е. Л. Кулаженко, В. И. Ольшанский // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2008. – Вып. 14. – С. 11-14.

680. **Алахова, С. С.** Технология комбинированных крученых огнетермостойких нитей / С. С. Алахова // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2008) : сборник материалов, 27-30 мая 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 34-35.

681. Свидунович, А. Я. Типизация антропометрической информации для целей проектирования одежды / А. Я. Свидунович, Л. А. Ботезат // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 94.

682. Вертинская, О. Устройство для формирования многослойных материалов / О. Вертинская, Е. Л. Кулаженко, А. Г. Коган // Тезисы докладов 41 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2008. – С. 73-74.

683. **Наурзбаева, Н. Х.** Формирование коллекции деловой школьной одежды / Н. Х. Наурзбаева, О. В. Пилипук // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2008) : сборник материалов, 27-30 мая 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 259.

684. **Пантелеева, А. В.** Формирование рациональных пакетов женских жакетов / А. В. Пантелеева, О. В. Лобацкая // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2008) : сборник материалов, 22-25 апреля 2008 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2008. – Ч. 1. – С. 105.

2009

685. Деркаченко, П. Г. Автоматизация операции сочетания размеров и ростов в раскладках лекал швейных изделий / П. Г. Деркаченко, **Н. Н. Бодяло** // Вестник Витебского государственного технологического университета. – 2009. – Вып. 17. – С. 14-19.

686. **Филимоненкова, Р. Н.** Автоматизация процесса разработки и анализа технологических схем швейных потоков / Р. Н. Филимоненкова, **Д. К. Панкевич**, А. П. Прохоров // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2009 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – Ч. 1. – С. 276-278.

687. **Пантелеева, А. В.** Анализ ассортимента и классификация женского белья / А. В. Пантелеева, **И. П. Овчинникова** // Материалы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 212-213.

688. **Наурзбаева, Н. Х.** Анализ конструкций детской одежды молодежной возрастной группы потребителей / Н. Х. Наурзбаева, С. К. Лопандина // Материалы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 214-215.

689. **Ванина, Т. М.** Анализ методик отбора моделей плащей для пошива в одном потоке / Т. М. Ванина, **Т. Г. Кирьякова**, М. И. Столяр // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2009 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – Ч. 1. – С. 271-273.

690. Петрова, Р. С. Анализ режимов обработки стрейч-материалов / **Р. С. Петрова**, **Н. П. Гарская** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 145.

691. Анализ современного ассортимента клеевых прокладочных материалов / **Н. Н. Бодяло**, **Н. П. Гарская**, **Филимоненкова**, **В. Т. Голуб-**

кова // Материалы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 223-225.

692. Выбор оптимальных режимов дублирования стрейч-материалов / **Р. С. Петрова, А. С. Немченя, Н. П. Гарская, Н. Н. Бодяло, Р. Н. Филимоненкова** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2009 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – Ч. 1. – С. 283-285.

693. **Голубкова, В. Т.** Инновационное развитие Витебской области / В. Т. Голубкова // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 139-140.

694. **Кукушкина, Ю. М.** Информационное обеспечение процесса проектирования спецодежды в САПР / Ю. М. Кукушкина, **Л. И. Трутченко, С. С. Алахова** // Материалы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 216-217.

695. **Ульянова, Н. В.** Использование эластичных тканей и проблемы их обработки при изготовлении швейных изделий / Н. В. Ульянова, **Н. Н. Бодяло, Н. П. Гарская** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2009) : сборник материалов, 28-30 апреля 2009 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2009. – Ч. 1. – С. 269.

696. **Пантелеева, А. В.** Исследование взаимосвязи параметров оката рукава и проймы / **А. В. Пантелеева, И. П. Овчинникова, И. М. Петрова** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2009 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – Ч. 1. – С. 223-226.

697. Жидецкая, Л. Г. Исследование влияния различных факторов на качество ниточных соединений тканей с вложением эластичных нитей / Л. Г. Жидецкая, **Н. В. Ульянова, Н. Н. Бодяло** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 141-142.

698. Исследование возможности изготовления моделей в многоассортиментном потоке / Е. С. Батурина, **Т. М. Ванина, Н. А. Горбукова, Р. Н. Филимоненкова** // Межвузовская научно-техническая конференция ас-

пирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2009) : сборник материалов, 28-30 апреля 2009 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2009. – Ч. 1. – С. 298-299.

699. **Довыденкова, В. П.** Исследование возможности определения размерных признаков тела человека на основе фотограмметрического метода / В. П. Довыденкова, **Л. И. Трутченко** // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2009. – Вып. 16. – С. 20-24.

700. **Кулаженко, Е. Л.** Исследование движения волокнистых частиц в накопительном бункере при производстве многослойных текстильных материалов / Е. Л. Кулаженко, В. И. Ольшанский, А. Г. Коган // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2009. – Вып. 16. – С. 61-66.

701. Скрипунова, Е. Л. Исследование и разработка базовых конструктивных основ поясной одежды из льна / Е. Л. Скрипунова, А. С. Федорова, **С. С. Алахова** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 146.

702. Исследование качества клеевых соединений в мужских сорочках / **Н. Н. Бодяло, Н. П. Гарская, Р. Н. Филимоненкова, В. Т. Голубкова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2009) : сборник материалов, 28-30 апреля 2009 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2009. – Ч. 1. – С. 273-274.

703. **Алахова, С. С.** Исследование прибавок на пакет при разработке базовой конструктивной основы спецодежды / С. С. Алахова, **Л. И. Трутченко** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2009 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – Ч. 1. – С. 218-221.

704. **Кулаженко, Е. Л.** Исследование процесса нанесения клея валичным способом / Е. Л. Кулаженко // Материалы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 189-191.

705. **Кулаженко, Е. Л.** Исследование процесса резания упругопластичных материалов / Е. Л. Кулаженко // Вестник учреждения образования

«Витебский государственный технологический университет». – 2009. – Вып. 16. – С. 57-61.

706. Исследование процесса утюжильной обработки ниточных швов в изделиях из стрейч-материалов / А. С. Немченя, **Н. В. Ульянова**, **Н. П. Гарская**, **Н. Н. Бодяло**, **Р. Н. Филимоненкова** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2009 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – Ч. 1. – С. 278-280.

707. **Шайдоров, М. А.** Исследование процессов ВТО / М. А. Шайдоров, **З. Е. Ковчур** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 173.

708. **Ульянова, Н. В.** Исследование свойств эластичных материалов и разработка режимов их ниточных соединений / Н. В. Ульянова, **С. С. Гришанова**, **Н. Н. Бодяло** // Материалы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 206-208.

709. Гришанова, **С. С.** Исследование технологических свойств ткани с дорластаном / **С. С. Гришанова**, **Т. Г. Кирьякова**, **Ю. А. Москвина** // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2009) : тезисы докладов, 24-25 ноября 2009 г. / ГОУВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2009. – С. 112-113.

710. Якубовская, **С. М.** Исследование целесообразности разработки детской одежды форменного стиля для занятий на уроке труда / **С. М. Якубовская**, **В. П. Довыденкова** // Материалы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 208-210.

711. Фролова, **Н. С.** К вопросу определения свойств новых костюмных тканей и изготовления из них швейных изделий / **Н. С. Фролова**, **Т. Г. Кирьякова**, **Л. М. Чонгарская** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2009) : сборник материалов, 28-30 апреля 2009 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2009. – Ч. 1. – С. 267-268.

712. **Кирьякова, Т. Г.** К вопросу разработки спецодежды для работников сельского хозяйства / **Т. Г. Кирьякова**, **Е. М. Ивашкевич**, **Е. А.**

Смолякова // Материалы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 218-219.

713. Герасименко, Е. С. Комплексная оценка качества костюмных тканей / Е. С. Герасименко, О. В. Лобацкая, **Т. Г. Кирьякова** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 159.

714. Зарецкая, Ю. В. Некоторые аспекты автоматизации проектирования технологического процесса швейного цеха / Ю. В. Зарецкая, **Л. М. Чонгарская** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 142.

715. Гуца, А. Н. Новое лицо холдинга «Shanggong» / А. Н. Гуца, **Е. М. Ивашкевич** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 141.

716. Ясинская, Н. Н. Новые технологии склеивания при формировании многослойных текстильных материалов / Н. Н. Ясинская, **Е. Л. Кулаженко**, Е. В. Чукасова-Ильюшкина // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 123.

717. **Довыденкова, В. П.** Определение линейных размерных признаков по фотоизображениям фигуры человека / В. П. Довыденкова, **Л. И. Трутченко** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2009) : сборник материалов, 28-30 апреля 2009 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2009. – Ч. 1. – С. 192-193.

718. **Горбукова, Н. А.** Определение оптимальной мощности швейного потока с использованием компьютерных технологий / Н. А. Горбукова, **Р. Н. Филимоненкова** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 140.

719. Смолякова, Е. А. Определение свойств ткани для пошива производственной одежды работникам сельского хозяйства / Е. А. Смолякова, **Т. Г. Кирьякова, Т. М. Ванина** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 147.

720. Определение степени заужения деталей изделия с учётом рисунка трикотажного полотна / О. В. Белан, Е. Л. Серeda, Ю. И. Серик, **В. П. Довыденкова** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 137-140.

721. Извальских, И. А. Оптимизация мощности швейных потоков на основе максимальной загрузки оборудования / И. А. Извальских, **Н. А. Горбукова, Р. Н. Филимоненкова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2009) : сборник материалов, 28-30 апреля 2009 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2009. – Ч. 1. – С. 300-301.

722. **Кулаженко, Е. Л.** Оптимизация параметров формирования волокнистого покрытия при производстве композиционных текстильных материалов / Е. Л. Кулаженко, Н. Н. Ясинская, А. Г. Коган // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2009 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – Ч. 1. – С. 72-74.

723. **Чонгарская, Л. М.** Оптимизация технологических процессов швейных цехов с элементами автоматизации / Л. М. Чонгарская, Т. М. Маркова // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2009 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – Ч. 1. – С. 274-276.

724. **Ивашкевич, Е. М.** Оснащение рабочих мест и выбор организационно-технической оснастки в потоках по изготовлению женской верхней одежды / Е. М. Ивашкевич, Н. А. Микитевич, Т. Н. Добранская // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2009 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – Ч. 1. – С. 268-270.

725. Литвинцева, А. А. Особенности разработки коллекции моделей одежды / А. А. Литвинцева, **А. В. Пантелеева** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 143-144.

726. **Горбукова, Н. А.** Особенности распределения моделей по потокам / Н. А. Горбукова, **Р. Н. Филимоненкова, Т. М. Ванина** // Материалы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 219-221.

727. **Ботезат, Л. А.** Оценка степени риска принимаемых художественно-конструкторских решений / Л. А. Ботезат // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2009) : тезисы докладов, 24-25 ноября 2009 г. / ГОУВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2009. – С. 349.

728. **Гарская, Н. П.** Прогнозирование качества операций влажно-тепловой обработки / Н. П. Гарская, **Н. Н. Бодяло, Р. Н. Филимонова** // Вестник учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». – 2009. – Вып. 16. – С. 10-14.

729. Новосад, Н. А. Прогнозирование проектно-конструкторских решений одежды / Н. А. Новосад, **Л. А. Ботезат** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 144.

730. **Бодяло, Н. Н.** Программное обеспечение операции сочетания размеров и ростов в раскладках лекал / Н. Н. Бодяло, П. Г. Деркаченко // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 138.

731. Анцута, О. В. Проектирование одежды в стиле «Family look» / О. В. Анцута, Т. В. Круглова, **И. П. Овчинникова** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 137.

732. Соловьева, Е. С. Проектирование спецодежды для работников пищевой промышленности / Е. С. Соловьева, О. В. Лобацкая, **Т. Г. Кирьякова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2009) : сборник материалов, 28-30 апреля 2009 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2009. – Ч. 1. – С. 259-260.

733. **Ботезат, Л. А.** Развитие принципов формирования промышленных коллекций одежды / Л. А. Ботезат // Материалы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 221-223.

734. **Наурзбаева, Н. Х.** Размерная характеристика женских фигур и конструкций одежды / Н. Х. Наурзбаева, С. К. Лопандина // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : мате-

риалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2009 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – Ч. 1. – С. 229-231.

735. **Кукушкина, Ю. М.** Разработка конструкторской базы данных для проектирования спецодежды различного назначения / Ю. М. Кукушкина, **Л. И. Трутченко** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2009 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – Ч. 1. – С. 221-223.

736. Иванченко, Е. В. Разработка моделей и конструкций спецодежды в САПР / Е. В. Иванченко, О. Н. Козельская, **Л. И. Трутченко** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 143.

737. Ланбина, Е. В. Разработка молодежной коллекции одежды из льна / Е. В. Ланбина, **Л. А. Ботезат** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2009) : сборник материалов, 28-30 апреля 2009 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2009. – Ч. 1. – С. 217-218.

738. Скутова, О. К. Разработка рациональной конструкции подкладки мужской одежды / О. К. Скутова, **Н. Х. Наурзбаева** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2009) : сборник материалов, 28-30 апреля 2009 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2009. – Ч. 1. – С. 256.

739. Разработка рациональной шкалы размеров для изготовления теплоотражательного костюма / Д. В. Алахов, Е. П. Скрипунова, **С. С. Алахова, Л. И. Трутченко** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2009) : сборник материалов, 28-30 апреля 2009 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2009. – Ч. 1. – С. 197-198.

740. **Ботезат, Л. А.** Разработка рациональных коллекций новых моделей одежды в САПР / Л. А. Ботезат // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2009 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – Ч. 1. – С. 216-218.

741. Прохоров, А. П. Разработка технологических схем швейных потоков с помощью табличного редактора MICROSOFT EXCEL / А. П. Прохоров, Д. К. Панкевич // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 145-146.

742. **Чонгарская, Л. М.** Разработка энергосберегающей технологии термодублирования деталей верхней одежды клеевыми прокладками / Л. М. Чонгарская, М. А. Шайдоров, И. И. Бриштель // Материалы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 210-212.

743. **Бодяло, Н. Н.** Расчет натяжения прикручиваемой стренги в канале полого веретена прядильно-крутильной машины / Н. Н. Бодяло, В. И. Ольшанский, А. Г. Коган // Вестник Витебского государственного технологического университета. – 2009. – Вып. 17. – С. 9-14.

744. **Панкевич, Д. К.** Совершенствование процесса составления и анализа технологических схем швейных потоков / Д. К. Панкевич // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2009) : сборник материалов, 28-30 апреля 2009 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2009. – Ч. 1. – С. 302-303.

745. **Кулаженко, Е. Л.** Способ и устройство для формирования многослойных материалов / Е. Л. Кулаженко, Е. В. Чукасова-Ильюшкина // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы международной научно-технической конференции, Могилев, 16-17 апреля 2009 г. : в 3 ч. / ГУ ВПО «Белорусско-Российский ун-т». – Могилев, 2009. – Ч. 2. – С. 35-36.

746. Беглик, А. В. Сравнительный анализ тканей для спецодежды / А. В. Беглик, Е. М. Лобацкая, Т. Г. Кирьякова // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 158.

747. **Кулаженко, Е. Л.** Технологический процесс производства многослойных материалов с текстильным покрытием / Е. Л. Кулаженко, Н. Н. Ясинская, А. Г. Коган // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2009) : сборник материалов, 28-30 апреля 2009 г. : в 2 ч. / ГОУ «ИГТА». – Иваново, 2009. – Ч. 1. – С. 22-23.

748. **Кулаженко, Е. Л.** Технология многослойных материалов с волокнистым покрытием / Е. Л. Кулаженко, А. Г. Коган // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2009) : тезисы докладов, 24-25 ноября 2009 г. / ГОУВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2009. – С. 12-13.

749. **Довыденкова, В. П.** Учет деформации изгиба при конструировании изделий из новых плащевых материалов / В. П. Довыденкова, О. В. Лобацкая // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2009 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – Ч. 1. – С. 257-258.

750. Будгусаим, И. В. Характеристика размерных признаков фигуры и конструкций женской одежды / И. В. Будгусаим, **Н. Х. Наурзбаева** // Тезисы докладов 42 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2009. – С. 139.

2010

751. Анализ конструктивных решений деталей подкладки мужских курток / И. В. Исакова, А. В. Зубарик, **А. В. Пантелева, И. П. Овчинникова** // Тезисы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 138.

752. Гришанова, С. С. Анализ показателей качества ткани с дорластаном и разработка оптимальных режимов ее стачивания / С. С. Гришанова, **Н. В. Ульянова** // 11 Всероссийская научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых ученых с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» (с международным участием) : сборник материалов конференции, 5-16 апреля 2010 г. : в 2 ч. – Омск, 2010. – Ч. 2. – С. 206-209.

753. Якубовская, С. М. Анализ рынка потребителей города Минска для целей проектирования женской верхней одежды / С. М. Якубовская, **В. П. Довыденкова, Е. Л. Кулаженко** // Материалы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 228-230.

754. Немченя, А. С. Анализ свойств стрейч-материалов, используемых при изготовлении одежды на ОАО «Знамя индустриализации» / А. С. Немченя, **Н. П. Гарская, О. В. Лобацкая** // Тезисы докладов 43 научно-

технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 140-141.

755. **Горбукова, Н. А.** Анализ требований к комплектованию организационных операций / Н. А. Горбукова, **Р. Н. Филимоненкова** // Тезисы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 135.

756. Антропометрические обследования женского населения по регионам Республики Беларусь / **В. П. Довыденкова, Н. В. Ульянова, Е. Л. Кулаженко, С. С. Алахова, Л. И. Трутченко, И. П. Овчинникова, А. В. Пантелева, Н. П. Гарская** // Материалы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 237-238.

757. Запаро, А. В. Изучение потребительского спроса на женскую домашнюю одежду / А. П. Запаро, **Ю. М. Кукушкина** // Тезисы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 137.

758. **Довыденкова, В. П.** Исследование воздухопроницаемости искусственного меха новых структур / В. П. Довыденкова, О. В. Лобацкая // Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Актуальные проблемы проектирования и технологии изготовления текстильных материалов специального назначения» (ТЕХ-ТЕКСТИЛЬ-2010) : сборник материалов, 20-21 января 2010 г. / ДИТУД (филиал) УлГТУ. – Димитровград, 2010. – С. 227-228.

759. **Кулаженко, Е. Л.** Исследование процесса резания упругопластичных материалов / Е. Л. Кулаженко // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2010) : сборник материалов, 28-30 апреля 2010 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2010. – Ч. 1. – С. 72.

760. Москвина, Ю. А. Исследование эластичной смесовой ткани при производстве швейных изделий / Ю. А. Москвина, С. С. Гришанова, **Т. Г. Кирьякова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2010) : сборник материалов, 28-30 апреля 2010 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2010. – Ч. 2. – С. 105-106.

761. **Ульянова, Н. В.** Исследовать и разработать рациональные режимы ниточных соединений эластомерных материалов / Н. В. Ульянова, **Н. Н.**

Бодяло // Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь «НИРС 2009» / БГУ. – Минск, 2010. – С. 217-218.

762. **Филимоненкова, Р. Н.** К вопросу об автоматизации разделения труда в швейном потоке / Р. Н. Филимоненкова, **Д. К. Панкевич** // Тезисы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 140.

763. **Довыденкова, В. П.** Комплексный подход к вопросам проектирования одежды с использованием САПР / В. П. Довыденкова, **Л. И. Тругченко**, М. Андреева // Тезисы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 136-137.

764. **Абрамович, И. В.** Комплектование пакетов женских пальто / И. В. Абрамович, **В. Т. Голубкова**, О. В. Лобацкая // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2010) : сборник материалов, 28-30 апреля 2010 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2010. – Ч. 1. – С. 169-170.

765. **Маркова, Т. М.** Модернизация технологических процессов швейных цехов с использованием современных информационных технологий / Т. М. Маркова, **Л. М. Чонгарская** // Материалы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 235-236.

766. **Медведева, А. А.** Новые материалы для швейных изделий / А. А. Медведева, Е. В. Ивановская, **Н. В. Ульянова** // Тезисы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 139.

767. **Медведева, А. А.** Оптимальные режимы стачивания костюмной ткани с эластаном / А. А. Медведева, **Н. В. Ульянова**, **Н. Н. Бодяло** // Материалы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 233-235.

768. **Извальских, И. А.** Оптимизация процесса распределения моделей швейных изделий по технологическим потокам / И. А. Извальских, **Н. А. Горбукова**, **Р. Н. Филимоненкова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2010) :

сборник материалов, 28-30 апреля 2010 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2010. – Ч. 1. – С. 194.

769. **Филимоненкова, Р. Н.** Особенности дублирования эластичных тканей / Р. Н. Филимоненкова, **Н. Н. Бодяло**, В. Н. Лукашова // Вестник Витебского государственного технологического университета. – 2010. – Вып. 19. – С. 102-106.

770. **Ульянова, Н. В.** Особенности обработки тканей с вложением эластических нитей / Н. В. Ульянова, **Н. Н. Бодяло** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2010) : сборник материалов, 28-30 апреля 2010 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2010. – Ч. 2. – С. 21-22.

771. **Горбукова, Н. А.** Особенности проектирования технологических потоков в современных условиях / Н. А. Горбукова, **Р. Н. Филимоненкова** // Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Актуальные проблемы проектирования и технологии изготовления текстильных материалов специального назначения» (ТЕХ-ТЕКСТИЛЬ-2010) : сборник материалов, 20-21 января 2010 г. / ДИТУД (филиал) УлГТУ. – Димитровград, 2010. – С. 78-79.

772. **Кирьякова, Т. Г.** Оценка качества курточных тканей / Т. Г. Кирьякова, Е. М. Лобацкая, О. В. Лобацкая // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2010) : тезисы докладов, 23-24 ноября 2010 г. / ГОУВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2010. – С. 87-88.

773. Проблемы дублирования костюмных стрейч-материалов / **Р. С. Петрова**, А. С. Немченя, **Н. П. Гарская**, **Н. Н. Бодяло**, **Р. Н. Филимоненкова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2010) : сборник материалов, 28-30 апреля 2010 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2010. – Ч. 1. – С. 197-198.

774. **Голубкова, В. Т.** Проектирование рационального трудового процесса на операциях швейного производства / В. Т. Голубкова, **Е. М. Ивашкевич** // Тезисы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 134.

775. Ляшевич, Е. В. Проектирование спортивной одежды для внутреннего рынка Республики Беларусь / Е. В. Ляшевич, **И. П. Овчинникова**, **А. В. Пантелеева** // Тезисы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 138-139.

776. **Ботезат, Л. А.** Развитие принципов обоснования проектно-конструкторских решений одежды / Л. А. Ботезат, Е. Л. Даниленко // Тезисы докладов 2 международной научно-практической конференции «Инновационные и наукоемкие технологии в легкой промышленности», посвященной 80-летию университета (Москва, 3 июня 2010) / МГУДТ. – Москва, 2010. – С. 33-35.

777. Даниленко, Е. Л. Разработка исходной информации для автоматизированного проектирования комфортной женской одежды / Е. Л. Даниленко, **Л. А. Ботезат** // 11 Всероссийская научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых ученых с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» (с международным участием) : сборник материалов конференции, 5-16 апреля 2010 г. : в 2 ч. – Омск, 2010. – Ч. 2. – С. 209-210.

778. Плакучева, Е. В. Разработка коллекции женской одежды из искусственной кожи / Е. В. Плакучева, **Н. Х. Наурзбаева** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2010) : сборник материалов, 28-30 апреля 2010 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2010. – Ч. 1. – С. 147.

779. Федорова, Е. П. Разработка конструкции и определение рационального состава пакета при проектировании утепленной одежды для активного отдыха / Е. П. Федорова, **С. С. Алахова**, **Л. И. Трутченко** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2010) : сборник материалов, 28-30 апреля 2010 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2010. – Ч. 1. – С. 171-172.

780. **Наурзбаева, Н. Х.** Разработка конструкции специального теплозащитного костюма / Н. Х. Наурзбаева // Материалы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 231-233.

781. **Ботезат, Л. А.** Разработка принципов оценки и выбора проектно-конструкторских решений производственной одежды / Л. А. Ботезат // Всероссийская научно-техническая конференция с международным

участием «Актуальные проблемы проектирования и технологии изготовления текстильных материалов специального назначения» (ТЕХТЕКСТИЛЬ-2010) : сборник материалов, 20-21 января 2010 г. / ДИТУД (филиал) УлГТУ. – Димитровград, 2010. – С. 188-190.

782. **Ботезат, Л. А.** Разработка проектно-конструкторских решений женской одежды / Л. А. Ботезат, Е. И. Даниленко // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2010) : сборник материалов, 28-30 апреля 2010 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2010. – Ч. 1. – С. 168-169.

783. **Ванина, Т. М.** Разработка рационального технологического процесса изготовления женских плащей / Т. М. Ванина // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2010) : сборник материалов, 28-30 апреля 2010 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2010. – Ч. 1. – С. 188-189.

784. Даниленко, Е. И. Разработка рациональной структуры промышленной коллекции верхней одежды / Е. И. Даниленко, **Л. А. Ботезат** // Тезисы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 136.

785. **Кукушкина, Ю. М.** Разработка системы классификации и кодирования для проектирования спецодежды в САПР / Ю. М. Кукушкина, **Л. И. Трутченко** // Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Актуальные проблемы проектирования и технологии изготовления текстильных материалов специального назначения» (ТЕХТЕКСТИЛЬ-2010) : сборник материалов, 20-21 января 2010 г. / ДИТУД (филиал) УлГТУ. – Димитровград, 2010. – С. 29.

786. **Алахова, С. С.** Разработка спецодежды для защиты от повышенных тепловых воздействий / С. С. Алахова, **Л. И. Трутченко, В. П. Довыденкова** // Тезисы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 133-134.

787. **Бодяло, Н. Н.** Расчет натяжения выпрядаемой стренги на прядильно-крутильной машине / Н. Н. Бодяло, В. И. Ольшанский, А. Г. Коган // Вестник Витебского государственного технологического университета. – 2010. – Вып. 19. – С. 13-17.

788. **Ульянова, Н. В.** Рациональные режимы ниточных соединений эластомерных тканей / Н. В. Ульянова, **Н. Н. Бодяло** // Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Актуальные проблемы проектирования и технологии изготовления текстильных материалов специального назначения» (ТЕХТЕКСТИЛЬ-2010) : сборник материалов, 20-21 января 2010 г. / ДИТУД (филиал) УлГТУ. – Димитровград, 2010. – С. 102-103.

789. Селезнева, И. И. Ресурсосбережение в швейном производстве / И. И. Селезнева, **Р. Н. Филимоненкова, Е. Л. Кулаженко** // Материалы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 230-231.

790. Совершенствование одежды для военных / С. С. Гришанова, **Т. Г. Кирьякова, Т. М. Ванина, Н. Н. Иванова, Е. М. Лобацкая** // Тезисы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 133.

791. Маркова, Т. М. Совершенствование проектирования технологических процессов швейных цехов с элементами автоматизации / Т. М. Маркова, **Л. М. Чонгарская** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2010) : сборник материалов, 28-30 апреля 2010 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2010. – Ч. 1. – С. 190-191.

792. **Ульянова, Н. В.** Современные нетканые клеевые материалы для швейных изделий / Н. В. Ульянова, **Е. Л. Кулаженко** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2010) : сборник материалов, 28-30 апреля 2010 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2010. – Ч. 1. – С. 71-72.

793. **Ульянова, Н. В.** Современные эластичные ткани и их обработка / Н. В. Ульянова // 11 Всероссийская научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых ученых с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» (с международным участием) : сборник материалов конференции, 5-16 апреля 2010 г. : в 2 ч. – Омск, 2010. – Ч. 2. – С. 220-221.

794. **Кулаженко, Е. Л.** Способ и устройство для формирования волокнистого покрытия при производстве композиционных текстильных материалов / Е. Л. Кулаженко, А. Г. Коган // Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Актуальные

проблемы проектирования и технологии изготовления текстильных материалов специального назначения» (ТЕХТЕКСТИЛЬ-2010) : сборник материалов, 20-21 января 2010 г. / ДИТУД (филиал) УлГТУ. – Димитровград, 2010. – С. 67-69.

795. Даниленко, Е. И. Управление рисками на стадии выбора проектно-конструкторских решений одежды / Е. И. Даниленко, **Л. А. Ботезат** // Материалы докладов 43 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – С. 238-239.

796. **Ботезат, Л. А.** Художественное проектирование коллекций одежды / Л. А. Ботезат // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2010) : тезисы докладов, 23-24 ноября 2010 г. / ГОУ ВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2010. – С. 304.

797. Чукасова-Ильющкина, Е. В. Экономическая перспективность технологий с использованием текстильных вторичных материальных ресурсов / Е. В. Чукасова-Ильющкина, Н. Н. Ясинская, **Е. Л. Кулаженко** // Сборник трудов института экономики и управления / Институт экономики и управления. – Таллин, 2010. – Вып. 10. – С. 214-216.

2011

798. Маркова, Т. М. Автоматизация процесса проектирования швейных цехов / Т. М. Маркова, **Л. М. Чонгарская** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2011) : сборник материалов, 26-28 апреля 2011 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2011. – Ч. 1. – С. 212-214.

799. Маркова, Т. М. Автоматизация систем проектирования технологических процессов швейных цехов / Т. М. Маркова, **Л. М. Чонгарская** // 12 Всероссийская научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых ученых с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / ГОУ ВПО «РосЗИТЛП» филиал в г. Омске. – Омск, 2011. – Ч. 1. – С. 100-103.

800. Третьякова, Ю. А. Анализ ассортимента тканей, применяемых в производстве женского плаща / Ю. А. Третьякова, **Т. Г. Кирьякова**, Е. М. Лобацкая // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и лег-

кой промышленности» (ПОИСК-2011) : сборник материалов, 26-28 апреля 2011 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2011. – Ч. 2. – С. 179-180.

801. Анализ исходных предпосылок при проектировании одежды для активного отдыха / Е. К. Дятлова, Е. Л. Скрипунова, **Л. И. Трутченко**, **С. С. Алахова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2011) : сборник материалов, 26-28 апреля 2011 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2011. – Ч. 1. – С. 200-202.

802. Журук, Л. В. Анализ конструктивно-композиционной структуры моделей детских курток / Л. В. Журук, **А. В. Пантелеева**, **И. П. Овчинникова** // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 109.

803. Анализ конструктивных параметров детских брюк / Н. Н. Коточилова, В. С. Атадурдыев, **Л. И. Трутченко**, **С. С. Алахова** // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 109-110.

804. **Пантелеева, А. В.** Анализ конструктивных решений мужских курток / А. В. Пантелеева, О. В. Лобацкая // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 221-222.

805. Зубарик, А. В. Анализ особенностей конструктивного решения и методов обработки деталей и узлов женской одежды / А. В. Зубарик, **А. В. Пантелеева** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2011) : сборник материалов, 26-28 апреля 2011 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2011. – Ч. 1. – С. 195-196.

806. Анализ показателей эффективности процессов изготовления швейных изделий / **Н. Н. Бодяло**, Н. С. Бушмелева, **Р. Н. Филимоненкова**, **Н. П. Гарская** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 152-154.

807. Петкевич, Е. В. Анализ пошивочных и эксплуатационных свойств льняных тканей / Е. В. Петкевич, **Н. П. Гарская**, **Н. Н. Бодяло** // Сборник тезисов докладов республиканской научной конференции студентов

и аспирантов Республики Беларусь «НИРС-2011», Минск, 18 октября 2011 г. / БГУ. – С. 334-335.

808. Серeda, Е. Л. Анализ размерных признаков, конструкций и схем градации лекал женской одежды / Е. Л. Серeda, **Н. Х. Наурзбаева** // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 113.

809. **Бондарева, Е. В.** Анализ способов нормирования технологических операций изготовления швейных изделий / Е. В. Бондарева, **В. Т. Голубкова** // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 105-106.

810. **Ботезат, Л. А.** Анализ технологии принятия проектно-конструкторских решений одежды / Л. А. Ботезат, Е. Л. Даниленко // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2011) : сборник материалов, 26-28 апреля 2011 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2011. – Ч. 1. – С. 188-189.

811. **Довыденкова, В. П.** Анализ функционального соответствия огнестойких материалов, узлов и соединений теплоотражательного костюма условиям эксплуатации / В. П. Довыденкова, В. И. Ольшанский // Материалы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 182-184.

812. Анализ эффективности процессов изготовления швейных изделий / Н. С. Бушмелева, М. Л. Головейко, **Р. Н. Филимонова, Н. Н. Бодяло** // Сборник тезисов докладов республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь «НИРС-2011», Минск, 18 октября 2011 г. / БГУ. – С. 317.

813. **Кирьякова, Т. Г.** Выбор материалов для изготовления спецодежды на основе исследований их физико-механических свойств / Т. Г. Кирьякова, **Т. М. Ванина**, Е. Иванова // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2011) : сборник материалов, 26-28 апреля 2011 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2011. – Ч. 2. – С. 161-162.

814. **Кирьякова, Т. Г.** Выбор ткани для спецодежды рабочим строительных специальностей / Т. Г. Кирьякова, **Т. М. Ванина** // 12 Всероссийская научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и

молодых ученых с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / ГОУ ВПО «РосЗИТЛП» филиал в г. Омске. – Омск, 2011. – Ч. 1. – С. 72-75.

815. Лукашова, В. Н. Дублирование эластичных тканей / В. Н. Лукашова, **Р. Н. Филимоненкова, Н. Н. Бодяло** // Материалы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 186-187.

816. Изучение изменчивости размерных характеристик взрослого женского населения Могилевской и Гомельской областей / **В. П. Довыденкова, Н. В. Ульянова, Е. Л. Кулаженко, Ю. М. Кукушкина, Н. П. Гарская** // Материалы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 184-186.

817. **Довыденкова, В. П.** Изучение изменчивости размерных характеристик взрослого женского населения по регионам Республики Беларусь / В. П. Довыденкова, Н. В. Ульянова, Н. П. Гарская // 12 Всероссийская научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых ученых с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / ГОУ ВПО «РосЗИТЛП» филиал в г. Омске. – Омск, 2011. – Ч. 1. – С. 38-40.

818. **Ульянова, Н. В.** Изучение мероприятий энергосберегающей политики на предприятиях швейной отрасли Республики Беларусь / Н. В. Ульянова, **Е. Л. Кулаженко** // 12 Всероссийская научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых ученых с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / ГОУ ВПО «РосЗИТЛП» филиал в г. Омске. – Омск, 2011. – Ч. 1. – С. 326-329.

819. Ромашко, О. Изучение растяжимости трикотажных полотен для проектирования одежды / О. Ромашко, **Ю. М. Кукушкина** // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 112.

820. **Довыденкова, В. П.** Изучение факторов, влияющих на защитные свойства теплоотражательных костюмов / **В. П. Довыденкова, В. И. Ольшанский** // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 108.

821. **Гарская, Н. П.** Использование анализа размерностей для прогнозирования изгибной жесткости прокладочных материалов для одежды / Н. П. Гарская, А. А. Науменко // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 164-165.

822. Серик, Ю. И. Использование комбинаторных методов проектирования при создании новых моделей одежды / Ю. И. Серик, О. В. Якушевич, **Л. А. Ботезат** // Сборник тезисов докладов республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь «НИРС-2011», Минск, 18 октября 2011 г. / БГУ. – С. 338.

823. Использование новых текстильных материалов при изготовлении специальной одежды / Е. В. Панова, И. В. Макеева, **Е. Л. Кулаженко, Н. В. Ульянова** // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2011) : тезисы докладов, 29-30 ноября 2011 г. / ФГБОУ ВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2011. – С. 96-97.

824. Исследование ниточных соединений новой ткани для специальной одежды / Ю. М. Мартинович, С. С. Гришанова, **Н. В. Ульянова**, Р. В. Киселев // Материалы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 188-189.

825. Мартинович, Ю. М. Исследование параметров ниточных соединений новой ткани для спецодежды / Ю. М. Мартинович, С. С. Гришанова, **Н. В. Ульянова** // Сборник тезисов докладов республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь «НИРС-2011», Минск, 18 октября 2011 г. / БГУ. – С. 330.

826. **Трутченко, Л. И.** Исследование потребительских предпочтений при проектировании школьной деловой одежды / Л. И. Трутченко, Н. Н. Коточигова // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 246-248.

827. Лукашова, В. Н. Исследование процесса дублирования эластичных тканей / В. Н. Лукашова, **Р. Н. Филимоненкова, Н. Н. Бодяло** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности»

(ПОИСК-2011) : сборник материалов, 26-28 апреля 2011 г. : в 2 ч. / ИГ-ТА. – Иваново, 2011. – Ч. 2. – С. 135-136.

828. Немченя, А. С. Исследование процессов влажно-тепловой обработки и дублирования стрейч-материалов при изготовлении одежды / А. С. Немченя, **Н. П. Гарская** // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь «НИРС 2010» / БГУ. – Минск, 2011. – С. 193-194.

829. Исследование размерных характеристик взрослого женского населения по Минскому региону Республики Беларусь / **В. П. Довыденкова, Е. Л. Кулаженко, Н. П. Гарская, Н. В. Ульянова, Ю. М. Кукушкина** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 173-175.

830. Левая, Н. В. Исследование свойств тканей для пошива спецодежды для работников железной дороги / Н. В. Левая, **Т. Г. Кирьякова** // Сборник тезисов докладов республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь «НИРС-2011», Минск, 18 октября 2011 г. / БГУ. – С. 329.

831. **Кирьякова, Т. Г.** Исследование свойств трикотажных полотен, предназначенных для пошива детских изделий / Т. Г. Кирьякова, Н. В. Колошва // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2011) : тезисы докладов, 29-30 ноября 2011 г. / ФГБОУ ВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2011. – С. 300-301.

832. Старовойтова, А. Исследование свойств флокированных нетканых полотен / А. Старовойтова, **Е. Л. Кулаженко** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 121-122.

833. Мартинович, Ю. М. Исследование технологических свойств новой ткани для военнослужащих / Ю. М. Мартинович, С. С. Гришанова, **Н. В. Ульянова** // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2011) : тезисы докладов, 29-30 ноября 2011 г. / ФГБОУ ВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2011. – С. 102-103.

834. Исследование эксплуатационных свойств льняных тканей / Е. В. Петкевич, **Н. П. Гарская, Н. Н. Бодяло, Н. М. Анушко, Р. Н. Филимо-**

ненкова // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 222-224.

835. Раковская, Е. Н. Исследование этапов технологической подготовки производства при изготовлении швейных изделий на предприятиях отрасли / Е. Н. Раковская, **Е. М. Ивашкевич**, Е. В. Новикова // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 225-227.

836. Лукашова, В. Н. К вопросу дублирования эластичных тканей / В. Н. Лукашова, **Р. Н. Филимоненкова**, **Н. Н. Бодяло** // 12 Всероссийская научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых ученых с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / ГОУ ВПО «РосЗИТЛП» филиал в г. Омске. – Омск, 2011. – Ч. 1. – С. 86-88.

837. **Голубкова, В. Т.** Классификация технологических операций для целей автоматизации проектирования их структуры / В. Т. Голубкова, **Е. В. Бондарева** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2011) : сборник материалов, 26-28 апреля 2011 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2011. – Ч. 2. – С. 256.

838. Веремей, О. К. Конструирование втачных рукавов сложных и фантазийных форм / О. К. Веремей, **И. П. Овчинникова**, **А. В. Пантелеева** // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 107.

839. **Наурзбаева, Н. Х.** Конструктивно-эргономический анализ системы «человек-спецодежда-рабочая одежда» / Н. Х. Наурзбаева // Материалы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 190-192.

840. Чукасова-Ильюшкина, Е. В. Материалы из вторичного сырья как один из путей ресурсосбережения: свойства и перспективы развития / Е. В. Чукасова-Ильюшкина, **Е. Л. Кулаженко** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 2. – С. 283-286.

841. **Ульянова, Н. В.** Направления ресурсосберегающей политики на швейных предприятиях Республики Беларусь / Н. В. Ульянова, **Е. Л. Кулаженко** // Сборник тезисов докладов республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь «НИРС-2011», Минск, 18 октября 2011 г. / БГУ. – С. 340.

842. **Горбукова, Н. А.** Оптимизация мощности потоков на основе максимальной загрузки оборудования / Н. А. Горбукова, **Р. Н. Филимонова** // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь «НИРС 2010» / БГУ. – Минск, 2011. – С. 120.

843. Подполухо, Е. Основные направления ресурсосбережения на предприятиях легкой промышленности / Е. Подполухо, **Е. Л. Кулаженко, Н. В. Ульянова** // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 111-112.

844. **Кулаженко, Е. Л.** Основные направления ресурсосбережения на предприятиях швейной промышленности / **Е. Л. Кулаженко, Н. В. Ульянова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2011) : сборник материалов, 26-28 апреля 2011 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2011. – Ч. 1. – С. 209-210.

845. Горовецкая, Е. В. Особенности градации лекал одежды из натурального меха / Е. В. Горовецкая, Е. Л. Серeda, **Н. Х. Наурзбаева** // Сборник тезисов докладов республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь «НИРС-2011», Минск, 18 октября 2011 г. / БГУ. – С. 317-318.

846. Анцута, О. В. Особенности проектирования одежды для парашютного спорта / О. В. Анцута, **С. С. Алахова** // Сборник тезисов докладов республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь «НИРС-2011», Минск, 18 октября 2011 г. / БГУ. – С. 311.

847. Оксинь, С. А. Особенности проектирования рекламной информационной поддержки предприятий легкой промышленности / С. А. Оксинь, **И. В. Овчинникова** // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 217-218.

848. Скоробогатых, В. А. Особенности разработки моделей и конструкций женского белья / В. А. Скоробогатых, **А. В. Пантелева** // Сборник тезисов докладов республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь «НИРС-2011», Минск, 18 октября 2011 г. / БГУ. – С. 339.

849. **Алахова, С. С.** Оценка соразмерности теплоотражательного комплекта / А. А. Алахова, **Л. И. Трутченко**, И. Н. Боговцова // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 144-146.

850. **Довыденкова, В. П.** Оценка функционального соответствия огнестойких материалов, разъемных и неразъемных соединений защитной одежды условиям эксплуатации / В. П. Довыденкова, В. И. Ольшанский // Сборник тезисов докладов республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь «НИРС-2011», Минск, 18 октября 2011 г. / БГУ. – С. 319.

851. **Горбукова, Н. А.** Параметры критериев оптимальности при автоматизированном комплектовании операций / Н. А. Горбукова, **Р. Н. Филимоненкова** // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 107-108.

852. Гришанова, С. С. Параметры ниточных соединений новых текстильных материалов / С. С. Гришанова, **Н. В. Ульянова**, В. И. Позняк // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 166-167.

853. **Ульянова, Н. В.** Перспективы производства синтетических швейных ниток в Республике Беларусь / Н. В. Ульянова // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 125-126.

854. **Голубкова, В. Т.** Постановка задачи автоматизированного проектирования структуры технологических операций / В. Т. Голубкова, **Е. В. Бондарева** // Материалы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 179-181.

855. **Довыденкова, В. П.** Предпосылки процесса герметизации изделий специального назначения для повышения их огнезащитных свойств / В. П. Довыденкова, В. И. Ольшанский // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 171-173.

856. **Ботезат, Л. А.** Принятие проектно-конструкторских решений одежды на основе комбинаторных методов / Л. А. Ботезат // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 154-156.

857. Петкевич, Е. Проблемы при изготовлении и эксплуатации швейных изделий из льняных тканей / Е. Петкевич, **Н. П. Гарская, Н. Н. Бодяло** // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 111.

858. **Филимоненкова, Р. Н.** Пути повышения эффективности обработки швейных изделий / Р. Н. Филимоненкова, **Н. Н. Бодяло, Н. П. Гарская** // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 113-114.

859. **Ванина, Т. М.** Разработка гибкого модульного потока по изготовлению женских плащей / Т. М. Ванина, **Т. Г. Кирьякова**, Ю. Н. Шуганова // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 160-161.

860. **Алахова, С. С.** Разработка коллекции моделей и конструкций корпоративной одежды в соответствии с дресс-кодом / С. С. Алахова, **Л. И. Трутченко** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2011) : сборник материалов, 26-28 апреля 2011 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2011. – Ч. 1. – С. 163-164.

861. **Ботезат, Л. А.** Разработка коллекции одежды для семейного гардероба / Л. А. Ботезат, О. В. Якушева // 12 Всероссийская научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых ученых с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / ГОУ ВПО «РосЗИТЛП» филиал в г. Омске. – Омск, 2011. – Ч. 1. – С. 21-23.

862. **Алахова, С. С.** Разработка конструктивного решения теплоотражательного комплекта / С. С. Алахова, **Л. И. Трутченко**, С. Г. Ковчур // Материалы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 181-182.

863. **Пантелеева, А. В.** Разработка рационального гардероба и промышленной коллекции молодежной одежды / А. В. Пантелеева, **И. П. Овчинникова**, Э. В. Беззубова // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 219-221.

864. СерEDA, Е. Л. Разработка схем градации лекал сложных покроев одежды / Е. Л. СерEDA, **Н. Х. Наурзбаева** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2011) : сборник материалов, 26-28 апреля 2011 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2011. – Ч. 1. – С. 194-195.

865. **Гарская, Н. П.** Разработка трикотажных текстильных основ для прокладочных материалов в одежде / Н. П. Гарская, В. П. Шелепова // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2011) : сборник материалов, 26-28 апреля 2011 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2011. – Ч. 2. – С. 138-139.

866. **Алахова, С. С.** Расчет относительной разрывной нагрузки огне-термостойких комбинированных крученых нитей / С. С. Алахова, А. С. Морозов, А. Г. Коган // Сборник тезисов докладов республиканской научной конференции студентов и аспирантов Республики Беларусь «НИРС-2011», Минск, 18 октября 2011 г. / БГУ. – С. 310.

867. **Макеева, И. В.** Ресурсосберегающие технологии изготовления специальной одежды / И. В. Макеева, Е. В. Панова, **Е. Л. Кулаженко** // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2011) : тезисы докладов, 29-30 ноября 2011 г. / ФГБОУ ВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2011. – С. 76.

868. **Ботезат, Л. А.** Снижение рисков в процессе принятия проектно-конструкторских решений одежды / Л. А. Ботезат // Вестник Витебского государственного технологического университета. – 2011. – Вып. 20. – С. 9-15.

869. **Ульянова, Н. В.** Совершенствование контроля качества швейных изделий / Н. В. Ульянова, **Н. Н. Иванова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2011) : сборник материалов, 26-28 апреля 2011 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2011. – Ч. 1. – С. 226-227.

870. Якушевич, О. В. Совершенствование методов проектирования коллекций одежды / О. В. Якушевич, **Л. А. Ботезат** // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 115.

871. **Чонгарская, Л. М.** Совершенствование технологической подготовки производства к запуску новых моделей / Л. М. Чонгарская, Т. М. Маркова // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 114.

872. **Пантелеева, А. В.** Современное решение конструкций одежды из джинсовой ткани / А. В. Пантелеева, О. В. Лобацкая // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2011) : тезисы докладов, 29-30 ноября 2011 г. / ФГБОУ ВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2011. – С. 297-298.

873. Сравнительный анализ динамики изменчивости размерных признаков взрослого женского населения Республики Беларусь / **В. П. Довыденкова, Е. Л. Кулаженко, Ю. М. Кукушкина, Н. П. Гарская** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2011) : сборник материалов, 26-28 апреля 2011 г. : в 2 ч. / ИГТА. – Иваново, 2011. – Ч. 1. – С. 169-170.

874. **Ванина, Т. М.** Сравнительный анализ методик отбора моделей в поток при изготовлении мужских пальто / Т. М. Ванина, **Т. Г. Кирьякова** // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 106.

875. Новикова, Е. В. Технологическая подготовка производства на швейных предприятиях Республики Беларусь / Е. В. Новикова, **Е. М. Ивашкевич** // Тезисы докладов 44 научно-технической конференции преподавателей и студентов университета / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – С. 110

876. **Наурзбаева, Н. Х.** Учет данных новой размерной типологии при разработке конструкций и схем градации лекал женской одежды / Н. Х. Наурзбаева, С. К. Лопандина // Новое в технике и технологии текстильной и легкой промышленности : материалы международной научной конференции, Витебск, ноябрь 2011 г. : в 2 ч. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – Ч. 1. – С. 215-216.

877. **Ботезат, Л. А.** Учет новизны принимаемых решений при разработке коллекций одежды / Л. А. Ботезат // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2011) : тезисы докладов, 29 – 30 ноября 2011 г. / ФГБОУ ВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2011. – С. 312.

2012

878. Актуальность разработки шкалы процентного распределения типовых фигур женщин Республики Беларусь / **Н. П. Гарская, Н. Н. Бодяло, Е. Л. Кулаженко, В. П. Давыденкова** // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 256-257.

879. **Алахова, С. С.** Анализ ассортимента и характеристик изделий для защиты от высоких температур / С. С. Алахова, **Л. И. Трутченко**, И. Н. Боговцова // Международная научно-техническая конференция "Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности" (Прогресс-2012) : сборник материалов, 30 мая – 1 июня 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ ВПО "ИГТА". – Иваново. – Ч. 1. – С. 240-241.

880. Анализ ассортимента мужской одежды и определение свойств тканей для мужских костюмов / А. Рамненак, **Т. Г. Кирьякова**, О. В. Лобацкая, **Т. М. Ванина** // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 262-263.

881. **Ульянова, Н. В.** Анализ влияния вида технологического оборудования на качество армированных нитей / Н. В. Ульянова, Д. Б. Рыклин // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 270-272.

882. **Бондарева, Е. В.** Анализ и систематизация справочной информации для установления закономерностей выбора вспомогательных прие-

мов / Е. В. Бондарева, **В. Т. Голубкова** // С наукой в будущее : материалы международной научно-практической конференции высших и средних специальных учебных заведений, Барановичи, 18 мая 2012 г. / УО «Барановичский государственный колледж легкой промышленности им. В. Е. Чернышева». – Барановичи, 2012. – С. 173-176.

883. Анцута, О. В. Анализ исходных предпосылок проектирования одежды для парашютного спорта / О. А. Анцута, **С. С. Алахова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 141-142.

884. **Ульянова, Н. В.** Анализ качества синтетических швейных ниток, предназначенных для обработки высокоэластичных трикотажных полотен / Н. В. Ульянова, С. С. Гришанова, Д. Сейло // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 269-270.

885. Анализ качества швейных ниток / **Н. В. Ульянова**, С. С. Гришанова, Т. Д. Бабурченкова, В. И. Позняк // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2012) : тезисы докладов, 13-14 ноября 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ ВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2012. – Ч. 1. – С. 25-26.

886. **Пантелеева, А. В.** Анализ конструктивных решений детских изделий из трикотажного полотна / А. В. Пантелеева, Е. М. Лобацкая // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2012) : тезисы докладов, 13-14 ноября 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ ВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2012. – Ч. 2. – С. 132.

887. Анализ обеспеченности соразмерной одеждой женщин Республики Беларусь / **Н. П. Гарская, Н. Н. Бодяло, Довыденкова, Е. Л. Кулаженко** // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 67-69.

888. Гапонович, И. С. Анализ размерных признаков и конструкций одежды детей-подростков / И. С. Гапонович, М. А. Дружинина, **Н. Х. Наурзбаева** // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической

конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 256.

889. Анализ размерных признаков типовых фигур мужчин / Е. В. Шуляк, Т. В. Круглова, **А. В. Пантелеева, И. П. Овчинникова** // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 226.

890. Подполухо, Е. С. Анализ рационального использования материалов на ОАО «Знамя индустриализации» / Е. С. Подполухо, **Е. Л. Кулаженко, Н. В. Ульянова** // 13 Международная научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых исследователей с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / Филиал ФГ БОУВПО «МГУТУ им. К. Г. Разумовского» в г. Омске. – Омск, 2012. – Ч. 1. – С. 104-107.

891. **Ульянова, Н. В.** Анализ свойств армированных полиэфирных швейных ниток / Н. В. Ульянова // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 22-23.

892. Лобацкая, О. В. Анализ свойств костюмных тканей различных производителей / О. В. Лобацкая, **Т. Г. Кирьякова**, А. Рамненко // Международная научно-техническая конференция "Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности" (Прогресс-2012) : сборник материалов, 30 мая – 1 июня 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ ВПО "ИГТА". – Иваново. – Ч. 1. – С. 175-176.

893. **Ульянова, Н. В.** Анализ современного ассортимента и свойств армированных швейных ниток / Н. В. Ульянова, Д. Б. Рыклин, С. С. Гришанова // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 231-232.

894. Анализ современного конструктивного решения деталей подкладки в мужских куртках / **А. В. Пантелеева, И. П. Овчинникова**, И. В. Исакова, Т. В. Круглова // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 206-208.

895. **Кирьякова, Т. Г.** Анализ технических требований к средствам индивидуальной и специальной защиты человека / Т. Г. Кирьякова, О. В. Лобацкая, А. Рамненак // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23 – 25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 2. – С. 123-124.

896. **Филимоненкова, Р. Н.** Анализ факторов, влияющих на изготовление и эксплуатацию изделий из льняных тканей / Р. Н. Филимоненкова, Н. М. Анушко // Материалы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 437-440.

897. Анушко, Н. М. Анализ факторов, влияющих на изготовление и эксплуатацию изделий из льняных тканей / Н. М. Анушко, **Р. Н. Филимоненкова** // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 26-28.

898. Анализ физико-механических показателей штапельных полиэфирных швейных ниток для пошива тонких тканей / **Н. В. Ульянова**, Т. Д. Бабурченкова, В. И. Позняк, С. С. Гришанова // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 227.

899. **Гарская, Н. П.** Апробация шкалы процентного распределения типовых фигур женщин Республики Беларусь / Н. П. Гарская, **Н. Н. Бодяло** // Материалы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 422-425.

900. **Панкевич, Д. К.** Ассортимент и свойства мембранных материалов, используемых в производстве одежды для активного отдыха и спорта / Д. К. Панкевич // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 204-206.

901. Внедрение экологического менеджмента на предприятиях легкой промышленности / Е. Ковергович, А. Кузнецова, **Е. Л. Кулаженко**, Е. В. Чукасова-Ильюшкина, **Н. В. Ульянова** // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и сту-

дентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 260-261.

902. Федорова, Д. С. Изучение потребительского спроса женщин г. Бреста для целей проектирования делового костюма / Д. С. Федорова, **А. В. Пантелеева, И. П. Овчинникова** // Материалы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 434-437.

903. Изучение усадки льняных тканей при изготовлении и эксплуатации изделий / **Н. П. Гарская, Н. Н. Бодяло, Н. М. Анушко, Р. Н. Филимо-ненкова** // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 65-67.

904. **Чонгарская, Л. М.** Использование возможностей информационных технологий в системе управления качеством швейных изделий / Л. М. Чонгарская, **Н. Н. Иванова** // 13 Международная научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых исследователей с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / Филиал ФГ БОУВПО «МГУТУ им. К. Г. Разумовского» в г. Омске. – Омск, 2012. – Ч. 1. – С. 167-170.

905. **Чонгарская, Л. М.** Использование возможностей информационных технологий при проектировании потоков швейных цехов / Л. М. Чонгарская, **Н. Н. Иванова, Н. В. Ульянова** // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 265-266.

906. Ковергович, Е. А. Использование нетрадиционных остатков для декорирования одежды на предприятии ЧУП «Орхидея стиль» / Е. А. Ковергович, **Е. Л. Кулаженко** // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 121-123.

907. Ковергович, Е. А. Использование текстильных отходов при производстве многослойных материалов / Е. А. Ковергович, **Е. Л. Кулаженко** // С наукой в будущее : материалы международной научно-практической конференции высших и средних специальных учебных заведений, Барановичи, 18 мая 2012 г. / УО «Барановичский государст-

венный колледж легкой промышленности им. В. Е. Чернышева». – Барановичи, 2012. – С. 185-188.

908. **Чонгарская, Л. М.** Исследование возможности автоматизированного проектирования технологических процессов швейных цехов / Л. М. Чонгарская, **Н. Н. Иванова** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (Прогресс-2012) : сборник материалов, 30 мая – 1 июня 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ ВПО «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 284-285.

909. Кузнецова, А. А. Исследование возможности использования текстильных отходов / А. А. Кузнецова, **Н. В. Ульянова, Е. Л. Кулаженко** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 177-178.

910. **Голубкова, В. Т.** Исследование закономерностей, определяющих влияние вида выполняемой в операции обработки на ее структуру / В. Т. Голубкова, **Е. В. Бондарева** // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 72-74.

911. **Трутченко, Л. И.** Исследование исходных предпосылок разработки моделей спецодежды с учетом фирменного стиля / Л. И. Трутченко, **С. С. Алахова, Н. Н. Коточигова** // Материалы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 432-434.

912. Позняк, В. В. Исследование качественных показателей синтетических швейных ниток разных фирм-производителей / В. В. Позняк, **Н. В. Ульянова, С. С. Гришанова** // 13 Международная научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых исследователей с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / Филиал ФГ БОУВПО «МГУТУ им. К. Г. Разумовского» в г. Омске. – Омск, 2012. – Ч. 1. – С. 110-112.

913. **Ульянова, Н. В.** Исследование показателей неровноты армированных швейных ниток / Н. В. Ульянова, С. С. Гришанова, В. И. Позняк // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой

промышленности» (Прогресс-2012) : сборник материалов, 30 мая – 1 июня 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ ВПО «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 16-17.

914. **Пантелеева, А. В.** Исследование покупательских предпочтений рынка спортивной одежды / А. В. Пантелеева, Е. М. Лобацкая // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (Прогресс-2012) : сборник материалов, 30 мая – 1 июня 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ ВПО «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 2. – С. 140-141.

915. **Ульянова, Н. В.** Исследование свойств армированной пряжи, полученной с использованием различного оборудования / Н. В. Ульянова, Д. Б. Рыклин // С наукой в будущее : материалы международной научно-практической конференции высших и средних специальных учебных заведений, Барановичи, 18 мая 2012 г. / УО «Барановичский государственный колледж легкой промышленности им. В. Е. Чернышева». – Барановичи, 2012. – С. 159-163.

916. Исследование свойств льняных тканей для одежды / Н. М. Анушко, **Н. П. Гарская, Н. Н. Бодяло, Р. Н. Филимоненкова** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (Прогресс-2012) : сборник материалов, 30 мая – 1 июня 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ ВПО «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 194-195.

917. **Рамненко, А.** Исследование свойств тканей для мужских костюмов / А. Рамненко, **Т. М. Ванина, Т. Г. Кирьякова** // 13 Международная научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых исследователей с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / Филиал ФГБОУ ВПО «МГУТУ им. К. Г. Разумовского» в г. Омске. – Омск, 2012. – Ч. 1. – С. 118-120.

918. **Довыденкова, В. П.** Исследование теплопроводности узлов и соединений одежды пожарных / В. П. Довыденкова // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 2. – С. 108.

919. **Довыденкова, В. П.** Исследование теплопроводных свойств узлов и соединений специальной защитной одежды пожарных / В. П. Довы-

денкова, В. И. Ольшанский // Материалы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 557-559.

920. Терещук, И. С. К вопросу повышения качества изготовления специальной защитной одежды пожарных / И. С. Терещук, **В. П. Довыденкова** // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 263-264.

921. **Довыденкова, В. П.** К вопросу проектирования специальной защитной одежды из огнестойких материалов / В. П. Довыденкова, В. И. Ольшанский // 13 Международная научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых исследователей с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / Филиал ФГ БОУВПО «МГУТУ им. К. Г. Разумовского» в г. Омске. – Омск, 2012. – Ч. 1. – С. 44-47.

922. **Бодяло, Н. Н.** К вопросу эффективности использования скоростных машин в потоках швейного производства / Н. Н. Бодяло, **Р. Н. Филимонова, Н. П. Гарская** // Материалы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 420-422.

923. Бушмелева, Н. С. К вопросу эффективности процессов изготовления швейных изделий / Н. С. Бушмелева, **Н. Н. Бодяло, Р. Н. Филимонова** // С наукой в будущее : материалы международной научно-практической конференции высших и средних специальных учебных заведений, Барановичи, 18 мая 2012 г. / УО «Барановичский государственный колледж легкой промышленности им. В. Е. Чернышева». – Барановичи, 2012. – С. 167-169.

924. **Пантелеева, А. В.** Конструирование новых моделей одежды на основе действующей размерной типологии / А. В. Пантелеева, **И. П. Овчинникова**, Т. В. Круглова // С наукой в будущее : материалы международной научно-практической конференции высших и средних специальных учебных заведений, Барановичи, 18 мая 2012 г. / УО «Барановичский государственный колледж легкой промышленности им. В. Е. Чернышева». – Барановичи, 2012. – С. 202-204.

925. **Наурызбаева, Н. Х.** Конструктивно-эргономический анализ комбинезона для промышленных альпинистов / Н. Х. Наурызбаева, С. К. Лопандина, Е. А. Селиванова // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции,

Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 179-181.

926. **Наурзбаева, Н. Х.** Конструктивно-эргономический анализ теплозащитного полукombineзона / Н. Х. Наурзбаева // Материалы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 427-429.

927. **Кукушкина, Ю. М.** Методы исследования эксплуатационных свойств текстильных материалов / Ю. М. Кукушкина // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 138-140.

928. **Бондарева, Е. В.** Моделирование процессов проектирования и технологии изготовления одежды / Е. В. Бондарева // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 41-43.

929. Барцевич, С. П. Направления технического переоснащения процесса изготовления женских полупальто / С. П. Барцевич, **Т. М. Ванина, Т. Г. Кирьякова** // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 253.

930. **Чонгарская, Л. М.** Новый подход к технологической подготовке производства к запуску новых моделей / Л. М. Чонгарская, **Н. Н. Иванова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 157-158.

931. Бондарева, Е. В. Определение закономерностей, определяющих влияние количества строчек в операции на ее структуру / Е. В. Бондарева, **В. Т. Голубкова** // 13 Международная научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых исследователей с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / Филиал ФГ БОУВПО «МГУТУ им. К. Г. Разумовского» в г. Омске. – Омск, 2012. – Ч. 1. – С. 20-23.

932. **Голубкова, В. Т.** Определение основных элементов технологических операций для целей автоматизированного проектирования их структуры / В. Т. Голубкова, **Е. В. Бондарева** // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (Прогресс-2012) : сборник материалов, 30 мая – 1 июня 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ ВПО «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 285-286.

933. **Алахова, С. С.** Определение рационального состава пакета материалов при проектировании спецодежды / С. С. Алахова, И. Н. Жеребцова // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 17-19.

934. Старовойтова, А. И. Оптимизация состава клея при изготовлении одежды / А. И. Старовойтова, **Е. Л. Кулаженко**, Е. В. Чукасова-Ильюшкина // 13 Международная научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых исследователей с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / Филиал ФГБОУ ВПО «МГУТУ им. К. Г. Разумовского» в г. Омске. – Омск, 2012. – Ч. 1. – С. 150-152.

935. Ярута, В. В. Особенности проектирования одежды для домашнего отдыха / В. В. Ярута, **А. В. Пантелеева**, Е. М. Лобацкая // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 148.

936. **Филимоненкова, Р. Н.** Особенности формирования системы баз данных, используемой для построения графа технологического процесса изготовления изделия / Р. Н. Филимоненкова, **Д. К. Панкевич** // Материалы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 440-441.

937. Оценка эффективности процессов изготовления швейных изделий / Н. С. Бушмелева, **Н. Н. Бодяло**, **Р. Н. Филимоненкова**, **Н. Л. Гарская** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 182-183.

938. Переработка льняных тканей на швейных предприятиях Республики Беларусь / Н. М. Анушко, **Р. Н. Филимоненкова**, **Н. П. Гарская**, **Н. Н. Бодяло** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 2. – С. 112-113.

939. **Иванова, Н. Н.** Перспективный подход к совершенствованию технологической подготовки производства к запуску новых моделей / Н. Н. Иванова, **Л. М. Чонгарская** // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 259-260.

940. Фролова, Т. М. Предпроектный анализ конструктивных решений женских платьев из трикотажного полотна / Т. М. Фролова, Е. В. Кунец, **Л. А. Ботезат** // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 264-265.

941. Бегун, И. П. Принятие проектных решений в процессе проектирования повседневной одежды спортивного стиля / И. П. Бегун, **Л. А. Ботезат** // 13 Международная научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых исследователей с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / Филиал ФГ БОУВПО «МГУТУ им. К. Г. Разумовского» в г. Омске. – Омск, 2012. – Ч. 2. – С. 179-180.

942. **Алахова, С. С.** Проектирование аэродинамичных изделий для экстремальных видов спорта / С. С. Алахова, О. В. Анцута // Материалы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 415-418.

943. **Алахова, С. С.** Производство огнетермостойких комбинированных нитей для изделий специального назначения / С. С. Алахова, А. Г. Коган // Материалы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 372-374.

944. **Ульянова, Н. В.** Пути повышения качества полиэфирных армированных швейных ниток / Н. В. Ульянова, Д. Б. Рыклин // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2012) : тезисы

докладов, 13-14 ноября 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ ВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2012. – Ч. 1. – С. 18.

945. **Довыденкова, В. П.** Пути повышения качества специальной защитной одежды пожарных / В. П. Довыденкова // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 90-92.

946. **Ботезат, Л. А.** Развитие принципов формирования ассортимента женской одежды / Л. А. Ботезат // Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (Прогресс-2012) : сборник материалов, 30 мая – 1 июня 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ ВПО «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 238-239.

947. **Ботезат, Л. А.** Разработка коллекций одежды из льна / Л. А. Ботезат, А. М. Янковская // Международная научно-техническая конференция «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности» (ТЕКСТИЛЬ-2012) : тезисы докладов, 13-14 ноября 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ ВПО «МГТУ им. А. Н. Косыгина». – Москва, 2012. – Ч. 2. – С. 127-128.

948. **Чонгарская, Л. М.** Разработка комплексной системы управления качеством одежды с использованием САПР швейных цехов / Л. М. Чонгарская, **Н. Н. Иванова** // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 275-277.

949. **Ванина, Т. М.** Разработка методики оценки эффективности технологий и техпроцессов изготовления изделий / Т. М. Ванина, **Т. Г. Кирьякова**, М. В. Артименко // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 181-182.

950. Колупаева, М. О. Разработка моделей и рациональных конструкций трикотажных изделий с применением САПР CONTENTENSE / М. О. Колупаева, **И. П. Овчинникова**, **А. В. Пантелеева** // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 261-262.

951. Бегун, И. П. Разработка одежды спортивного стиля / И. П. Бегун, Н. А. Никитко, **Л. А. Ботезат** // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 254.

952. **Ботезат, Л. А.** Разработка одежды спортивного стиля для активного отдыха / Л. А. Ботезат, И. Л. Бегун // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 142-143.

953. Горовецкая, Е. В. Разработка правил градации лекал одежды из натурального меха / Е. В. Горовецкая, **Н. Х. Наурзбаева**, С. К. Лопандина // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 149-150.

954. Разработка типовых конструкций женской одежды на базе действующей размерной типологии / **А. В. Пантелеева**, **И. П. Овчинникова**, Т. В. Круглова, Е. В. Шуляк // Материалы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 429-432.

955. Разработка шкал процентного распределения типовых фигур женщин Республики Беларусь / **В. П. Довыденкова**, **Н. Н. Бодяло**, **Н. П. Гарская**, **А. В. Пантелеева** // 13 Международная научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых исследователей с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / Филиал ФГБОУ ВПО «МГУТУ им. К. Г. Разумовского» в г. Омске. – Омск, 2012. – Ч. 1. – С. 42-44.

956. **Довыденкова, В. П.** Разработка шкалы процентного распределения типовых фигур женщин Республики Беларусь / В. П. Довыденкова, **Н. Н. Бодяло**, **Н. П. Гарская** // С наукой в будущее : материалы международной научно-практической конференции высших и средних специальных учебных заведений, Барановичи, 18 мая 2012 г. / УО «Барановичский государственный колледж легкой промышленности им. В. Е. Чернышева». – Барановичи, 2012. – С. 176-180.

957. Рамненко, А. Ранжирование показателей качества костюмных тканей / А. А. Рамненко, Е. М. Лобацкая, **Т. Г. Кирьякова** // Межвузовская

научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 280-281.

958. **Бодяло, Н. Н.** Расчет натяжения крученой комбинированной нити на прядильно-крутильной машине / Н. Н. Бодяло, В. И. Ольшанский, А. Г. Коган // Вестник Витебского государственного технологического университета. – 2012. – Вып. 22. – С. 18-25.

959. Подполухо, Е. С. Ресурсосберегающие мероприятия на швейных предприятиях / Е. С. Подполухо, **Е. Л. Кулаженко** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 159-160.

960. Ресурсосбережение и эффективность использования ресурсов / Е. Ковергович, А. Кузнецова, **Е. Л. Кулаженко**, Е. В. Чукасова-Ильюшкина // Материалы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 425-427.

961. **Ботезат, Л. А.** Совершенствование принципов управления ассортиментом одежды / Л. А. Ботезат // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 45-47.

962. Старовойтова, А. И. Совершенствование процесса влажно-тепловой обработки / А. И. Старовойтова, **Е. Л. Кулаженко**, **Н. В. Ульянова** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 166-167.

963. Подполухо, Е. С. Совершенствование технологии изготовления одежды за счет применения современного швейного оборудования / Е. С. Подполухо, **Е. Л. Кулаженко** // 13 Международная научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых исследователей с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / Филиал ФГБОУВПО «МГУТУ им. К. Г. Разумовского» в г. Омске. – Омск, 2012. – Ч. 1. – С. 107-109.

964. **Довыденкова, В. П.** Совершенствование технологии изготовления теплоотражательных костюмов пожарных для повышения срока их эксплуатации / В. П. Довыденкова // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 258.

965. **Ванина, Т. М.** Совершенствование технологического процесса изготовления женских полупальто / Т. М. Ванина, **Т. Г. Кирьякова**, С. П. Барцевич // Качество товаров: теория и практика : материалы докладов международной научно-практической конференции, Витебск, 15-16 ноября 2012 г. / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 53-54.

966. Ковергович, Е. А. Технологический процесс непрерывного валкового нанесения штапелированных нитей на основу / Е. А. Ковергович, **Е. Л. Кулаженко** // С наукой в будущее : материалы международной научно-практической конференции высших и средних специальных учебных заведений, Барановичи, 18 мая 2012 г. / УО «Барановичский государственный колледж легкой промышленности им. В. Е. Чернышева». – Барановичи, 2012. – С. 188-191.

967. Старовойтова, А. И. Технологический процесс образования волокнистого слоя на поверхности рулонных материалов / А. И. Старовойтова, **Е. Л. Кулаженко** // 13 Международная научно-инновационная конференция аспирантов, студентов и молодых исследователей с элементами научной школы «Теоретические знания – в практические дела» : сборник материалов конференции : в 2 ч. / Филиал ФГ БОУВПО «МГУТУ им. К. Г. Разумовского» в г. Омске. – Омск, 2012. – Ч. 1. – С. 153-155.

968. **Чонгарская, Л. М.** Управление качеством швейных изделий с использованием возможностей информационных технологий / Л. М. Чонгарская, **Н. Н. Иванова** // С наукой в будущее : материалы международной научно-практической конференции высших и средних специальных учебных заведений, Барановичи, 18 мая 2012 г. / УО «Барановичский государственный колледж легкой промышленности им. В. Е. Чернышева». – Барановичи, 2012. – С. 213-216.

969. **Бондарева, Е. В.** Установление закономерностей, определяющих условия выбора вспомогательных приемов / Е. В. Бондарева, **В. Т. Голубкова** // Материалы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 412-415.

970. **Бондарева, Е. В.** Установление закономерностей порядка проектирования структуры технологических операций по изготовлению швейных изделий / Е. В. Бондарева, **В. Т. Голубкова** // Тезисы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 255.

971. Коточигова, Н. Н. Учет потребительских предпочтений при проектировании школьной деловой одежды для мальчиков / Н. Н. Коточигова, **Л. И. Трутченко** // Межвузовская научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышленности» (ПОИСК-2012) : сборник материалов, 23-25 апреля 2012 г. : в 2 ч. / ФГБОУ «ИГТА». – Иваново, 2012. – Ч. 1. – С. 143-145.

972. **Наурызбаева, Н. Х.** Характеристика новой размерной типологии и учет данных при разработке конструкций и схем градации лекал женской одежды / Н. Х. Наурызбаева, С. К. Лопандина // С наукой в будущее : материалы международной научно-практической конференции высших и средних специальных учебных заведений, Барановичи, 18 мая 2012 г. / УО «Барановичский государственный колледж легкой промышленности им. В. Е. Чернышева». – Барановичи, 2012. – С. 200-202.

973. **Алахова, С. С.** Эргономическая оценка качества базовых конструктивных основ изделий специального назначения / С. С. Алахова, **Л. И. Трутченко**, И. Н. Жеребцова // Материалы докладов 45 республиканской научно-технической конференции преподавателей и студентов, посвященной году книги / УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – С. 418-419.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ПАТЕНТЫ, СТАНДАРТЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1980

974. А. с. 745487 СССР, МКИ А 41 Н 43/00, G 01 С. Способ определения эргономических показателей качества конструкции плечевых швейных изделий на фигуре человека и устройство для осуществления способа / **Н. Х. Наурызбаева**, Е. Б. Коблякова, В. Е. Горбачик ; ВТИЛП. – № 21628931/28-12 ; заявл. 04.07.78 ; опубл. 07.07.1980, Бюл. № 25.

1988

975. А. с. 1381215 СССР, МКИ D 06 C 13/02. Устройство для контроля шва ткани / В. Л. Шушкевич, А. А. Джежора, **М. А. Шайдоров** ; ВТИЛП. – № 4115070/31-12 ; заявл. 04.06.86 ; опубл. 1988, Бюл. № 10.

1990

976. А. с. 1607768 СССР, МКИ А 41 Н 1/04. Устройство для снятия портновской мерки / В. Л. Шушкевич, М. З. Пукшанский, **М. А. Шайдоров**, А. А. Джежора ; ВТИЛП. – № 4628561/31-12 ; заявл. 29.12.88 ; опубл. 23.11.90.

1992

977. А. с. 1708975 СССР МКИ 5 D 06 F 71/36. Подушка гладильного пресса / А. П. Черепенько, **Л. М. Чонгарская**, Е. Х. Меликов ; Орловский НИИ легкого машиностроения, МТИЛП. – № 4775027/12 ; заявл. 28.12.89 ; опубл. 30.01.92, Бюл. № 4.

1995

978. Пат. 2029008 РФ, МКИ 6 D04B 1/22. Трикотажная бортовая прокладка / В. П. Шелепова, **Н. П. Гарская**, **Л. И. Трутченко**, О. В. Беленкова ; заявитель и патентообладатель ВТИЛП. – № 5016735/12 ; заявл. 15.07.91 ; опубл. 20.02.1995.

1998

979. Образовательный стандарт Республики Беларусь. Высшее образование. Специальность Т.17.03.00 Технология и конструирование швейных изделий. = Адукацыйны стандарт. Вышэйшая адукацыя. Спецыяльнасць Т.17.03.00 Тэхналогія і канструяванне швейных вырабаў : РД РБ 02100.5.130-98. – Введен 30.12.1998. – Минск : Министерство образования Республики Беларусь, 1998. – 43 с. – исполн. : **В. Т. Голубкова, Н. П. Гарская, И. П. Овчинникова.**

1999

980. Манекен промышленный для женской одежды : ТУ РБ 0207 1665.012 – 99. – Введ. 1999–06–20. – Минск : Белорус. Гос. Ин-т стандартизации и сертификации, 1999. – 27 с.

981. Манекен промышленный для мужской одежды : ТУ РБ 0207 1665.013 – 99. – Введ. 1999–06–20. – Минск : Белорус. Гос. Ин-т стандартизации и сертификации, 1999. – 27 с.

982. Полотно основязаное термоклеевое прокладочное : ТУ РБ 02071665.014 – 98. – Введ. 1999–04–01. – Минск : Белорус. Гос. Ин-т стандартизации и сертификации, 1999. – 13 с.

983. Пат. 3138 С2 ВУ, МПК А 41Н 5/00. Способ изготовления манекена / **Т. М. Ванина**, С. П. Кучинский, Б. С. Сункуев, **Л. М. Чонгарская**, **М. А. Шайдоров**. – № 970215 ; заявл. 18.04.1997 ; опубл. 30.12.1999, Бюл. № 4.

2004

984. Пат. 1555 ВУ, МПК А 41D 1/04, 29/00. Жилет мобильного оснащения / **С. С. Алахова**, В. В. Редненко, И. В. Пашкович ; заявитель и патентообладатель УО «ВГТУ», ГВУУ «Витебский гос. Ордена Дружбы народов мед. ун-т». – № и 20040043 ; заявл. 02.09.04 ; опубл. 30.09.04, Бюл. № 3.

2005

985. Пат. 2152 U ВУ, МПК А 41D 13/00. Боевой огне-термозащитный костюм / **С. С. Алахова**, Ю. Г. Русецкий, А. Г. Коган ; заявитель и патентообладатель НИЦ Витебское областное управление МЧС РБ, УО «ВГТУ». – № и 20040602 ; заявл. 17.12.04 ; опубл. 30.09.05, Бюл. № 3, Ч. 2.

2008

986. Образовательный стандарт Республики Беларусь. Высшее образование. Первая ступень. Специальность 1-50 01 02 Конструирование и технология швейных изделий. Квалификация Инженер = Вышэйшая адукацыя. Першая ступень. Спецыяльнасць 1-50 01 02 Канструяванне і тэхналогія швейных вырабаў. Кваліфікацыя Інжынер : ОСРБ 1-50 01 02 – 2008. – Взамен РД РБ 02100.5 130-98 ; введен 02.05.2008. – Минск : Министерство образования Республики Беларусь, 2008. – 43 с. – исполн. : **Л. И. Трутченко, Н. П. Гарская, Р. Н. Филимоненкова.**

2009

987. Пат. 5436 РБ, МПК В 32В 29/00. Настенное покрытие / **Е. Л. Кулаженко**, Н. Н. Ясинская, Е. В. Чукасова-Ильюшкина, А. Г. Коган ; заявитель и патентообладатель УО «ВГТУ». – № и 20080567 ; заявл. 15.07.08 ; опубл. 04.05.09, Бюл. № 4.

2011

988. Пат. 7696 U ВУ, МПК А 41 D. Теплоотражательный костюм / Н. М. Дмитракович, Ю. Г. Русецкий, **С. С. Алахова**, В. И. Ольшанский ; заявитель и патентообладатель УО «ВГТУ». – № и 20100870 ; заявл. 20.10.10 ; опубл. 02.08.11.

988/1. Пат. 7600 РБ, МПК А 41 Н 1/02, G 01 В 9/00. Устройство для бесконтактного определения линейных проекционных размеров объекта / **В. П. Довыденкова, Е. Л. Кулаженко** ; заявитель и патентообладатель УО «ВГТУ». – № и 20110186 ; заявл. 17.03.11 ; опубл. 15.06.11.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1969

989. Деформация швов при стачивании тканей с химическими волокнами, методы ее оценки и устранения / **Е. Ф. Попова** [и др.]. – Ленинград, ЛДНТП, 1969. – 26 с.

1978

990. Коблякова, Е. Б. Выбор оптимальных параметров при конструировании одежды / Е. Б. Коблякова, **Н. Х. Наурзбаева** // Швейная промышленность : реферативный сборник / ЦНИИТЭИлегпром. – 1978. – Вып. 5. – С. 1-4.

1980

991. **Ванина, Т. М.** Интенсификация процесса дублирования деталей мужских пиджаков : информационный листок / Т. М. Ванина, **Ю. Г. Виноградова, В. Д. Дельцова** / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1980. – 4 с. – № 80-56.

992. **Ванина, Т. М.** Совершенствование организации труда с целью повышения эффективности и качества ВТО изделий : информационный листок / Т. М. Ванина, **Ю. Г. Виноградова, В. Ф. Данченко** / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1980. – 4 с. – № 80-37.

1981

993. **Ванина, Т. М.** Выбор оптимальных вариантов покрытий на операциях формования полочек мужских пиджаков : информационный листок / Т. М. Ванина, **Р. Н. Филимоненкова, Е. Х. Меликов** / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1981. – 4 с. – № 81-9.

994. **Ботезат, Л. А.** Исследование параметров разверток, используемых при конструировании одежды : информационный листок / Л. А. Ботезат / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1981. – 4 с. – № 81-26.

995. **Ботезат, Л. А.** Нормализация параметров конструктивных элементов одежды : информационный листок / Л. А. Ботезат / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1981. – 3 с. – № 81-62.

996. **Шайдоров, М. А.** Применение фронтального дублирования в производстве швейных изделий / М. А. Шайдоров, Е. Х. Меликов. – Москва, 1981. – 63 с. – (Швейная промышленность : обзорная информация / ЦНИИТЭИлегпром ; Вып. 2).

997. **Шайдоров, М. А.** Факторы, влияющие на качество верхней одежды с дублированными деталями / М. А. Шайдоров, А. Н. Буркин, Е. Х. Меликов // Швейная промышленность : экспресс-информация / ЦНИИТЭИлегпром. – 1981. – № 11. – С. 14-22.

1982

998. **Пантелеева, А. В.** Классификация ассортимента и конструктивно-композиционного построения деталей мужского нетрадиционного костюма / А. В. Пантелеева, Е. Б. Коблякова // Швейная промышленность : научно-технический реферативный сборник / ЦНИИТЭИлегпром. – 1982. – Вып. 4. – С. 1-6.

1983

999. Оптимизация ниточных соединений деталей одежды / В. Ф. Шаньгина, Н. А. Синева, **А. П. Михельсон, Е. Ф. Попова** // Швейная промышленность : экспресс-информация / ЦНИИТЭИлегпром. – 1983. – № 10. – 14 с.

1000. Проектирование технологического процесса изготовления мужских курток с использованием ЭВМ / **А. В. Пантелеева**, Е. Б. Коблякова, В. Е. Мурыгин, И. В. Гудим // Швейная промышленность : экспресс-информация / ЦНИИТЭИлегпром. – 1983. – № 10. – 44 с.

1001. **Виноградова, Ю. Г.** Спецприспособление для изготовления поясов на двухигольной машине / Ю. Г. Виноградова, В. И. Ольшанский, В. Ф. Данченко / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1983. – 3 с. – № 83-41.

1002. **Виноградова, Ю. Г.** Спецприспособление для соединения частей подкладки на двухигольной машине / Ю. Г. Виноградова, В. В. Рачок, В. Ф. Данченко / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1983. – 2 с. – № 83-42.

1984

1003. Ковчур, С. Г. Исследование теплопроводности материалов для одежды / С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров**, З. Е. Ковчур // Швейная промышленность. Отечественный опыт : экспресс-информация / ЦНИИТЭИлегпром. – 1984. – Вып. 10. – С. 1-5.

1986

1004. Ковчур, С. Г. Влияние видов материалов и способов обработки пакетов на теплозащитные свойства изделий спортивного назначения / С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров**, З. Е. Ковчур // Швейная промышленность. Отечественный производственный опыт : экспресс-информация / ЦНИИТЭИлегпром. – 1986. – Вып. 6. – С. 4-6.

1005. **Ботезат, Л. А.** Шаблон для обводки унифицированных контуров лекал : информационный листок / Л. А. Ботезат / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1986. – 3 с. – № 86-030.

1987

1006. Шушкевич, В. Л. Прибор для измерения влажности материалов в процессе влажно-тепловой обработки швейных изделий / В. Л. Шушкевич, **М. А. Шайдоров** // Швейная промышленность. Отечественный производственный опыт : экспресс-информация / ЦНИИТЭИлегпром. – 1987. – Вып. 6. – С. 18-23.

1007. **Шайдоров, М. А.** Совершенствование методики определения теплозащитных свойств : информационный листок / М. А. Шайдоров, С. Г. Ковчур, В. Н. Потоцкий / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1987. – 4 с. – № 87-26.

1008. Совершенствование технологических процессов изготовления производственной одежды : информационный листок / **А. П. Михельсон, Ю. Г. Виноградова, Ж. Г. Третьякова, Н. С. Пятибрат** / Витебский ЦНТИ. – 1987. – 2 с. – № 87-036.

1988

1009. **Шайдоров, М. А.** Малооперационная технология изготовления швейных изделий / М. А. Шайдоров, **Л. М. Чонгарская**. – Москва, 1988. – 40 с. – (Швейная промышленность : обзорная информация / ЦНИИТЭИлегпром ; Вып. 3).

1010. **Шайдоров, М. А.** Проектирование рациональной конструкции пакетов материалов с улучшенными теплозащитными свойствами : информационный листок / М. А. Шайдоров, С. Г. Ковчур, З. Е. Ковчур / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1988. – 4 с. – № 88-5.

1011. **Шайдоров, М. А.** Установка для определения коэффициента теплопроводности материалов и пакетов одежды / М. А. Шайдоров, С. Г. Ковчур, В. Н. Потоцкий : информационный листок / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1988. – 4 с. – № 88-12.

1012. Сипаров, Г. В. Устройство для оценки качества стачивания на промышленных швейных машинах челночного типа : информационный листок / Г. В. Сипаров, **Н. П. Гарская** / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1988. – 4 с. – № 88-13.

1989

1013. **Ботезат, Л. А.** Разработка конструкций мужских сорочек на основе типовых конструктивных решений : информационный листок / Л. А. Ботезат, Ю. М. Цветков, В. И. Коваленко / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1989. – 3 с. – № 89-050.

1014. **Ботезат, Л. А.** Расчет технико-экономических показателей новой модели на стадии проектирования : информационный листок / Л. А. Ботезат, **Л. И. Трутченко**, Н. А. Устинова / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1989. – 3 с. – № 89-051.

1015. **Ботезат, Л. А.** Типовое проектирование мужской одежды больших размеров : информационный листок / Л. А. Ботезат, Н. Б. Ольшанко / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1989. – 4 с. – № 89-052.

1990

1016. **Ванина, Т. М.** Активизация процесса ВТО при обработке краев одежды / Т. М. Ванина, **В. Д. Дельцова** // Информация о достижениях науки, техники и производства в швейной промышленности в СССР и за рубежом : Фрагмент банка данных «ИНФО-ЦИМРО» / ЦНИИТЭИ-легпром. – Москва, 1990. – Выпуск 3. – С. 10-12.

1017. **Ботезат, Л. А.** Приспособление для градации лекал деталей швейных изделий : информационный листок / Л. А. Ботезат / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1990. – 3 с. – № 90-047.

1018. **Ванина, Т. М.** Разработка рациональных конструкций женских пальто на основе совершенствования методики определения технологических припусков : информационный листок / Т. М. Ванина, **Л. И. Трутченко**, Г. Е. Точицкая / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1990. – 4 с. – № 90-131.

1019. **Ботезат, Л. А.** Унификация локтевых линий рукавов мужских пальто : информационный листок / Л. А. Ботезат, Н. Б. Ольшанко / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1990. – 3 с. – № 90-046.

1991

1020. **Ботезат, Л. А.** Конструкция нетрадиционных мужских брюк : информационный листок / Л. А. Ботезат / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1991. – 2 с. – № 91-85.

1021. **Ботезат, Л. А.** Плечевые накладки для изделий с втачными рукавами и покроя реглан : информационный листок / Л. А. Ботезат / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1991. – 2 с. – № 91-86.

189

1022. **Чонгарская, Л. М.** Прибор для измерения температуры внутри обрабатываемых тканей при ВТО : информационный листок / Л. М. Чонгарская, **М. А. Шайдоров**, В. Л. Шущкевич / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1991. – 4 с. – № 91-131.

1023. **Ботезат, Л. А.** Разработка рациональной ассортиментной серии женских платьев : информационный листок / Л. А. Ботезат / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1991. – 3 с. – № 91-24.

1992

1024. **Ботезат, Л. А.** Комплект бельевых изделий из трикотажного полотна : информационный листок / Л. А. Ботезат, Н. К. Дулько, Л. Б. Павлова / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1992. – 2 с. – № 92-52.

1025. **Ботезат, Л. А.** Модели и конструкции детских полукомбинезонов для мальчиков : информационный листок / Л. А. Ботезат, Л. Б. Павлова / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1992. – 3 с. – № 92-73.

1026. **Ботезат, Л. А.** Разработка ассортимента спортивных изделий из трикотажного полотна : информационный листок / Л. А. Ботезат, Л. Б. Павлова, Е. В. Шкуратова / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1992. – 3 с. – № 92-53.

1027. **Ботезат, Л. А.** Разработка модели и конструкции для старшей возрастной группы : информационный листок / Л. А. Ботезат, Е. В. Шкуратова / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1992. – 3 с. – № 92-75.

1028. **Ботезат, Л. А.** Разработка рациональной ассортиментной серии моделей и конструкций изделий из трикотажа : информационный листок / Л. А. Ботезат, Н. К. Дулько / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1992. – 3 с. – № 92-74.

1993

1029. **Ботезат, Л. А.** Использование полимерных сетчатых материалов для изготовления накладок в одежде : информационный листок / Л. А. Ботезат / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1993. – 3 с. – № 93-32.

1030. **Ботезат, Л. А.** Разработка моделей и конструкций головных уборов для мальчиков : информационный листок / Л. А. Ботезат, О. М. Атрощенко / Витебский ЦНТИ. – Витебск, 1993. – 3 с. – № 93-32.

НЕОПУБЛИКОВАННЫЕ РАБОТЫ

а) ОТЧЕТЫ О НИР

1972

1031. Анализ затрат времени на выполнение основных работ экспериментального цеха на швейных предприятиях : отчет о НИР ГБ-9И / ВТИЛП ; рук. **Е. Ф. Попова**. – Витебск, 1972. – 60 с.

1973

1032. Проектирование рабочей одежды в конкретных производственных условиях : отчет о НИР ХД-72-50 / ВТИЛП ; рук. М. Ф. Рыбалкина ; исполн. : **Пантелеева А. В.** [и др.]. – Витебск, 1973. – 163 с.

1033. Совершенствование методов испытаний и установление рациональных параметров обработки тканых и нетканых материалов при изготовлении одежды. I этап. Исследование усадочной способности многослойных пакетов тканей в процессе ВТО : отчет о НИР ГБ-72-9И / ВТИЛП ; рук. **Ванина Т. М.** – Витебск, 1973. – 25 с. – № ГР 72036975.

1034. Совершенствование методов испытаний и установление рациональных параметров обработки тканых и нетканых материалов при изготовлении одежды. II этап. Исследование усилия прокола материала иглой в процессе выполнения строчки : отчет о НИР ГБ-72-9И / ВТИЛП ; рук. **Виноградова Ю. Г.** – Витебск, 1973. – 25 с. – № ГР 72036975.

1035. Совершенствование методов испытаний и установление рациональных параметров обработки тканых и нетканых материалов при изготовлении одежды. II этап. Определение сопротивления и затрачиваемой работы при продольном изгибе тканей костюмной группы : отчет о НИР ГБ-72-9И / ВТИЛП ; рук. **Пантелеев В. Н.** – Витебск, 1973. – 44 с. – № ГР 72036975.

1036. Совершенствование методов испытаний и установление рациональных параметров обработки тканых и нетканых материалов при изготовлении одежды. II этап. Разработка оптимальных норм времени на проектирование одежды экспериментальным цехом швейных фабрик : отчет о НИР ГБ-72-9И / ВТИЛП ; рук. **Попова Е. Ф.** – Витебск, 1973. – 25 с.

1037. Совершенствование методов испытаний и установление рациональных параметров обработки тканых и нетканых материалов при изготовлении одежды. III этап. Исследование усадки от замочки и стирки нетканых вязально-прошивных материалов бытового назначения : отчет

о НИР ГБ-72-9И / ВТИЛП ; рук. **Пантелеев В. Н.** – Витебск, 1973. – 43 с. – № ГР 72036975.

1975

1038. Совершенствование методов испытаний и установление рациональных параметров обработки тканых и нетканых материалов при изготовлении одежды. IV этап. Влияние принудительной усадки слоев пакета мужского пиджака после ВТО на изменение линейных размеров деталей и его конструкцию : отчет о НИР ГБ-72-9И / ВТИЛП ; рук. **Ванина Т. М.** – Витебск, 1975. – 43 с. – № ГР 72036975.

1977

1039. Исследование усадочной способности пакетов одежды на паропрессах : отчет по IV этапу НИР ГБ-9И / ВТИЛП ; рук. **Ванина Т. М.** – Витебск, 1977. – 30 с.

1979

1040. Определение оптимальных режимов соединения различных видов костюмных тканей с дублирующими прокладками и параметры ВТО мужских костюмов : отчет о НИР ХД-78-114 (заключительный) / ВТИЛП ; рук. **Ванина Т. М.** – Витебск, 1979. – 111 с. – № ГР 78043445.

1041. Разработка параметров окончательной влажно-тепловой обработки мужских костюмов : отчет о НИР ХД-78-114 (заключительный) / ВТИЛП ; рук. **Ванина Т. М.** – Витебск, 1979. – 146 с. – № ГР 78043445.

1980

1042. Совершенствование методов испытаний материалов для пакета одежды, конструкций одежды и процессов ее изготовления промышленным способом : отчет о НИР ГБ-76-40 (заключительный) Т. 1 : Исследование ритмичности технологических процессов швейных предприятий / ВТИЛП ; рук. **Виноградова Ю. Г.** – Витебск, 1980. – 74 с. – № ГР 76029253.

1043. Совершенствование методов испытаний материалов для пакета одежды, конструкций одежды и процессов ее изготовления промышленным способом : отчет о НИР ГБ-76-40 (заключительный) Т. 2 : Исследование свойств материалов и пакетов в технологическом процессе производства и при ее эксплуатации / ВТИЛП ; рук. **Виноградова Ю. Г.** – Витебск, 1980. – 107 с. – № ГР 76029253.

1981

1044. Разработать технологию производства комбинированной аэродинамической пряжи с использованием натуральных волокон и химических нитей с целью расширения ассортимента и повышения качества тканей и трикотажных изделий : отчет о НИР ХД-81-146 (промежуточный) Т. 2. : Разработать конструкции, режимы и методы обработки изделий плательной группы из х/б и п/ш с использованием в утке комбинированных нитей новых структур / ВТИЛП ; рук. Коган А. Г. ; исполн. : **Ванина Т. М., Наурзбаева Н. Х., Михельсон А. П., Ивашкевич Е. М., Гарская Н. П.** [и др.]. – Витебск, 1981. – 202 с.

1982

1045. Совершенствование методов испытаний материалов для пакета одежды, конструкций одежды и процессов ее изготовления промышленным способом. Исследование свойств материалов и пакетов в технологическом процессе производства одежды и при ее эксплуатации : отчет о НИР ГБ-40 / ВТИЛП ; рук. **Виноградова Ю. Г.** – Витебск, 1982. – 117 с. – № ГР 01840007057.

1983

1046. Разработка и внедрение комплексно-механизированного технологического потока по изготовлению пальто мужского демисезонного на Витебской швейной фабрике «Знамя индустриализации». Исследовать производственные процессы с целью совершенствования технологических потоков : отчет о НИР ХД-81-152 (заключительный) / ВТИЛП ; рук. **Виноградова Ю. Г.** – Витебск, 1983. – 100 с. – № ГР 81052297.

1985

1047. Усовершенствовать методы испытания материалов и пакетов, конструкций одежды и процессы ее изготовления промышленным способом : отчет о НИР ГБ-52 (заключительный) Ч. 1. : Исследование эксплуатационных свойств материалов для одежды / ВТИЛП ; рук. **Виноградова Ю. Г.** – Витебск, 1985. – 76 с. – № ГР 81015910.

1048. Усовершенствовать методы испытания материалов и пакетов, конструкций одежды и процессы ее изготовления промышленным способом : отчет о НИР ГБ-52 (заключительный) Ч. 2. : Исследование теплопроводности материалов и пакетов швейных изделий / ВТИЛП ; рук. **Виноградова Ю. Г.** – Витебск, 1985. – С. 77-168. – № ГР 81015910.

1049. Усовершенствовать методы испытания материалов и пакетов, конструкций одежды и процессы ее изготовления промышленным способом : отчет о НИР ГБ-52 (заключительный) Ч. 3. : Исследование технологических и эксплуатационных свойств пакетов одежды /

ВТИЛП ; рук. **Виноградова Ю. Г.** – Витебск, 1985. – С. 169-250. – № ГР 81015910.

1050. Усовершенствовать методы испытания материалов и пакетов, конструкций одежды и процессы ее изготовления промышленным способом : отчет о НИР ГБ-52 (заключительный) Ч. 4. : Разработка методов классификации конструкций одежды, расчета и оптимизации их параметров и контурных линий / ВТИЛП ; рук. **Виноградова Ю. Г.** – Витебск, 1985. – С. 251-342. – № ГР 81015910.

1051. Усовершенствовать методы испытания материалов и пакетов, конструкций одежды и процессы ее изготовления промышленным способом : отчет о НИР ГБ-52 (заключительный) Ч. 5. : Совершенствование конструкций и технологических процессов изготовления мужской верхней одежды / ВТИЛП ; рук. **Виноградова Ю. Г.** – Витебск, 1985. – С. 343-439. – № ГР 81015910.

1052. Усовершенствовать методы испытания материалов и пакетов, конструкций одежды и процессы ее изготовления промышленным способом : отчет о НИР ГБ-52 (заключительный) Ч. 6. : Исследование устойчивости новых тканей, разработанных в отраслевой текстильной лаборатории ВТИЛП к многократному продольному изгибу / ВТИЛП ; рук. **Виноградова Ю. Г.** – Витебск, 1985. – С. 440-504. – № ГР 81015910.

1986

1053. Разработать и внедрить методы и средства автоматизированной оценки показателей механических свойств текстильных материалов и состояния швейных машин : отчет о НИР ХД-195 (заключительный) Ч. 2. / ВТИЛП ; рук. Наumenко А. А. ; исполн. : **Гарская Н. П.** [и др.]. – Витебск, 1986. – 69 с.

1987

1054. Разработать и внедрить рациональные технологические потоки по изготовлению женского и детского платья : отчет о НИР ХД-210 (заключительный) / ВТИЛП ; рук. **Трутченко Л. И.** – Витебск, 1987. – 231 с.

1055. Разработать методы оценки и прогнозирования показателей надежности материалов и швов заготовки верха обуви и на их основе внедрить новые материалы для обуви : отчет о НИР ХД-87-211 (заключительный) / ВТИЛП ; рук. Щербаков В. В. ; исполн. : **Шайдоров М. А.** [и др.]. – Витебск, 1987. – 91 с.

1991

1056. Исследовать и провести опытную проверку новых видов прокладочных материалов и технологии формирования пакетов одежды : отчет о НИР ХД-287 (заключительный) / ВТИЛП ; рук. **Трутченко Л. И.** – Витебск, 1991. – 81 с. – № ГР 01.91.0002766.

1057. Разработать рациональный состав пакетов материалов для одежды и режимы их обработки : отчет о НИР ХД-258 (заключительный) / ВТИЛП ; рук. **Трутченко Л. И.** – Витебск, 1991. – 106 с. – № ГР 01.90.0037777.

1058. Разработка рациональной конструкции с учетом свойств используемых материалов : отчет о НИР ХД-269 (заключительный) / ВТИЛП ; рук. **Верховец Л. Я.** – Витебск, 1991. – 64 с. – № ГР 01.90.0041570.

1992

1059. Разработать методы и программное обеспечение получения конструкторской документации на новые модели одежды : отчет о НИР ГБ-120 / ВТИЛП ; рук. **Трутченко Л. И.** – Витебск, 1992. – 52 с.

1994

1060. Исследование состава пакета и технологии обработки верхнего края поясной одежды : отчет о НИР ГБ-166 / ВТИЛП ; рук. **Трутченко Л. И.** – Витебск, 1994. – 24 с.

1995

1061. Разработка автоматизированной системы проектирования объектов легкой промышленности : отчет о НИР ГБ-184 / ВГТУ ; рук. Горбачик В. Е. ; исполн. : **Трутченко Л. И.** [и др.]. – Витебск, 1995. – 130 с.

1062. Разработка технологического обеспечения компьютерно-интегрированного производства манекенов, используемых для изготовления швейных изделий : отчет о НИР ГБ-201 / ВГТУ ; рук. **Чонгарская Л. М.** – Витебск, 1995. – 50 с.

1063. Разработка швейного полуавтомата с микропроцессорным управлением для стачивания по контуру швейных изделий : отчет НИР ГБ-95-197 (заключительный) / ВГТУ ; рук. Сункуев Б. С. ; исполн. : **Ивашкевич Е. М.** [и др.]. – Витебск, 1995. – 29 с.

1064. Разработка учебной САПР раскладок лекал деталей одежды : отчет о НИР ГБ-195 / ВГТУ ; рук. **Голубкова В. Т.** – Витебск, 1995. – 21 с.

1996

1065. Разработать рациональные ассортиментные составы, конструкции и технологии обработки пакетов одежды, усовершенствовать технологические процессы ее изготовления на швейных предприятиях : отчет о НИР ГБ-115 / ВГТУ ; рук. **Голубкова В. Т.** – Витебск, 1996. – 165 с. – № ГР 01.02.0004543.

1998

1066. Разработать технологию трикотажных многозональных прокладочных материалов на основе использования отечественного сырья : отчет о НИР ГБ-209 / ВГТУ ; рук. **Голубкова В. Т.** – Витебск, 1998. – 84 с. – № ГР 19961298.

1067. Разработка рациональных норм отходов при настилении материалов для корсетных изделий и совершенствование процесса переработки отходов в производстве : отчет о НИР ХД-97-427 / ВГТУ ; рук. **Дельцова В. Д.** – Витебск, 1998. – 65 с. – № ГР 19973533.

1068. Разработка технологического обеспечения компьютерно-интегрированного производства манекенов, используемых при изготовлении швейных изделий : отчет о НИР ГБ-208 (заключительный) / ВГТУ ; рук. **Чонгарская Л. М.** – Витебск, 1998. – 60 с. – № ГР19961299.

1999

1069. Разработка конструкции и технологии изготовления товаров народного потребления из искусственного меха : отчет о НИР ХД-463 / УО «ВГТУ» ; рук. Смелкова С. В. ; исполн. : **Пантелеева А. В.** [и др.]. – Витебск, 1999. – 47 с. – № ГР 19983865.

1070. Разработка теоретических и практических основ аналитического метода нормирования расхода материалов в швейно-трикотажном производстве : отчет о НИР ГБ-268 / УО «ВГТУ» ; рук. **Голубкова В. Т.** – Витебск, 1999. – 55 с. – № ГР 19991305.

2000

1071. Исследование механизма и разработка модели адгезионного взаимодействия полиуретановых аппретур из отходов обувных полиуретанов с твердыми поверхностями : отчет о НИР ГБ-285 (заключительный) / ВГТУ ; рук. В. К. Смелков ; исполн. : **Пантелеев В. Н.** [и др.]. – Витебск, 2000. – 111 с. – № ГР 2000622.

1072. Разработать интегрированную систему автоматизированного проектирования одежды на основе конструкторских баз данных : отчет о

НИР ГБ-287 / ВГТУ ; рук. **Трутченко Л. И.** – Витебск, 2000. – 56 с. – № ГР 20001029.

1073. Совершенствование пакетов одежды, конструкций и технологии ее изготовления : отчет о НИР ВПД-002 / ВГТУ ; рук. **Трутченко Л. И.** – Витебск, 2000. – 117 с. – № ГР 19971030.

2001

1074. Разработать и внедрить ассортимент термоклеевых прокладочных материалов на трикотажной основе для различных видов одежды : отчет о НИР ГБ-109 (заключительный) / УО «ВГТУ» ; рук. **Голубкова В. Т.** – Витебск, 2001. – 36 с. – № ГР 2000166.

1075. Формализация информационного описания нерегулярных поверхностей с использованием рекурсивных преобразований : отчет о НИР ГБ-307 (заключительный) / УО «ВГТУ» ; рук. Свирский Д. Н. ; исполн. : **Трутченко Л. И.** [и др.]. – Витебск, 2001. – 21 с. – № ГР 20011767.

2002

1076. Разработка методов прогнозирования физико-механических свойств неоднородных крученых нитей : отчет о НИР 2002-ГБ-314 (заключительный) / УО «ВГТУ» ; рук. Коган А. Г. ; исполн. : **Бодяло Н. Н.** [и др.]. – Витебск, 2002. – 48 с. – № ГР 20029886.

2003

1077. Исследовать и разработать конструкции рабочей одежды : отчет о НИР ХД-96-388 / УО «ВГТУ» ; рук. **Наурызбаева Н. Х.** – Витебск, 2003. – 32 с. – № ГР 1996432.

1078. Разработка модели, конструкции и конструкторской документации на костюм боевой одежды пожарного-спасателя первого уровня защиты : отчет о НИР / НИЦ Витебского областного управления МЧС ; рук. Русецкий Ю. Г. ; исполн. : **Алахова С. С.** – Витебск, 2003. – 95 с. – № ГР 200332747. – Инв. № 23520.

2004

1079. Исследовать и разработать конструкции спецодежды различного назначения : отчет о НИР 2003-ХД-551 (заключительный) / УО «ВГТУ» ; рук. **Наурызбаева Н. Х.** – Витебск, 2004. – 24 с. – № ГР 2003716.

1080. Разработать и внедрить новый технологический процесс получения высокообъемных пряж новых структур с использованием неоднородных натуральных и химических волокон : отчет о НИР 2003-ХД-

555/12 (заключительный) / УО «ВГТУ» ; рук. Коган А. Г. ; исполн. : **Бодяло Н. Н.** [и др.]. – Витебск, 2004. – 129 с. – № ГР 20031752.

2006

1081. Исследовать и разработать рациональные конструкции и ресурсосберегающую технологию изготовления одежды : отчет о НИР 2001-ВПД-021 (заключительный) / УО «ВГТУ» ; рук. **Трутченко Л. И.** – Витебск, 2006. – 274 с. – № ГР 20014276.

1082. Исследовать и разработать рациональный пакет и конструкции специальной одежды : отчет о НИР 2006-ХД-596 (заключительный) / УО «ВГТУ» ; рук. **Трутченко Л. И.** – Витебск, 2006. – 48 с. – № ГР 2006618.

1083. Комплексные исследования процесса формирования комбинированных крученых химических нитей специального назначения : отчет о НИР 2006-ХД-353 (заключительный) / УО «ВГТУ» ; рук. Коган А. Г. ; исполн. : **Алахова С. С.** [и др.]. – Витебск, 2006. – 58 с. – № ГР 20062388.

2007

1084. Разработка и внедрение оргтехоснастки для выполнения технологических операций изготовления мужской и детской сорочки, женской блузки : отчет о НИР 2007-ИФ-407 (заключительный) / УО «ВГТУ» ; рук. Сункуев Б. С. ; исполн. : **Ивашкевич Е. М.** [и др.]. – Витебск, 2007. – 72 с.

1085. Разработка технологических процессов получения комбинированных швейных и обувных ниток новой структуры : отчет о НИР 2005-ХД-575 (заключительный) / УО «ВГТУ» ; рук. Коган А. Г. ; исполн. : **Бодяло Н. Н.** [и др.]. – Витебск, 2007. – 161 с.

2008

1086. Исследовать и разработать рациональные конструкции, конструкторскую документацию, технологические процессы изготовления спец-одежды медицинского назначения : отчет о НИР 2007-ХД-204 (заключительный) / УО «ВГТУ» ; рук. **Трутченко Л. И.** – Витебск, 2008. – 29 с. – № ГР 2008147.

2009

1087. Разработать и исследовать технологический процесс подготовки волокнистой массы и нанесения ее на основу : отчет о НИР 2008-ХД-205 (заключительный) / УО «ВГТУ» ; рук. Коган А. Г. ; исполн. : **Кулаженко Е. Л.** [и др.]. – Витебск, 2009. – 58 с.

2010

1088. Разработать рациональные конструкции и конструкторскую документацию на одежду для работников жилищно-коммунального хозяйства : отчет о НИР 2008-ХД-210 (заключительный) / УО «ВГТУ» ; рук. **Л. И. Трутченко**. – 21 с.

б) ДЕПОНИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1978

1089. **Верховец, Л. Я.** Исследование соединяемых срезов деталей конструкции одежды / Л. Я. Верховец, М. И. Сухарев, В. Ф. Шаньгина. – Ленинград, 1978. – 9 л. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром, № 176-78.

1979

1090. **Филимонова, Р. Н.** Исследование деформационной способности амортизационных покрытий гладильных прессов / Р. Н. Филимонова, Е. Х. Меликов, Ф. А. Ким. – Москва, 1979. – 5 л. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром, № 231-79.

1982

1091. Федосеев, Г. Н. Определение разрушающих нагрузок и напряжений при расслаивании дублированных тканей под углом к их плоскости / Г. Н. Федосеев, **М. А. Шайдоров**, Е. Х. Меликов ; ВТИЛП. – Витебск, 1982. – 6 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром, № 621.

1092. Федосеев, Г. Н. Определение разрушающих нагрузок при расслаивании дублированных тканей в ортогональном к ним направлении / Г. Н. Федосеев, **М. А. Шайдоров**, Е. Х. Меликов ; ВТИЛП. – Витебск, 1982. – 6 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром, № 604 лп-Д82.

1093. **Трутченко, Л. И.** Учет динамических приращений некоторых характерных точек фигуры при конструировании одежды / Л. И. Трутченко, А. М. Бойцова ; ВТИЛП. – Витебск, 1982. – 13 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром, № 617 лп-д82.

1094. Федосеев, Г. Н. Экспериментальное определение разрушающих усилий и напряжений в слоях дублированных тканей / Г. Н. Федосеев, **М. А. Шайдоров**, Е. Х. Меликов ; ВТИЛП. – Витебск, 1982. – 6 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром, № 741-83.

1986

1095. Ковчур, С. Г. Исследование теплозащитных свойств материалов и пакетов одежды / С. Г. Ковчур, **М. А. Шайдоров**, З. Е. Ковчур ; ВТИЛП. – Витебск, 1986. – 7 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром 19.08.86, № 1711 лп-86.

1987

1096. **Попова, Е. Ф.** Анализ электризуемости тканей при обработке в раскройном производстве швейных фабрик / Е. Ф. Попова, Г. М. Земских, Ю. В. Попов ; ЛИТЛП. – Ленинград, 1987. – 8 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром 20.02.87, № 1906 лп-87.

1097. **Попова, Е. Ф.** Исследование возможности уменьшения потерь электроэнергии при работе на универсальной швейной машине / Е. Ф. Попова, Ю. В. Попов ; ВТИЛП. – Витебск, 1987. – 8 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром 09.03.87, № 1931 лп-87.

1098. **Дельцова, В. Д.** Исследование некоторых показателей качества ткани новой структуры и деталей из нее / В. Д. Дельцова, **В. Н. Пантелеев** ; ВТИЛП. – Витебск, 1987. – 6 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром № 2217 лп-87.

1099. **Попова, Е. Ф.** Исследование эффективности защиты от статического электричества в швейной промышленности с помощью нейтрализаторов / Е. Ф. Попова, Ю. В. Попов ; ВТИЛП. – Витебск, 1987. – 6 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром 05.10.87, № 2157 лп-87.

1100. Разработка оптимальной конструкции пакетов материалов и спортивного комплекта, предназначенного для зимнего туризма и спорта / **М. А. Шайдоров**, З. Е. Ковчур, **Л. И. Тругченко**, С. Г. Ковчур ; ВТИЛП. – Витебск, 1987. – 9 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром 17.12.87, № 2285-лп87.

1101. Лепешинская, Л. А. Совершенствование операций внутрипроцессорной ВТО / Л. А. Лепешинская, Е. В. Куприянова, **Т. М. Ванина** ; ВТИЛП. – Витебск, 1987. – 6 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром, № 2146-лп87.

1988

1102. Типизация схем раскладок лекал / Г. М. Земских, Е. А. Гудкова, **Е. Ф. Попова** ; ЛИТЛП. – Ленинград, 1988. – 7 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром 05.12.88, № 2627-лп88.

1103. Экспериментальная установка для исследования пластин, изготовленных методом порошковой металлургии в условиях влажно-тепловой обработки швейных изделий / **М. А. Шайдоров, Л. М. Чонгарская**, В. Л. Лазаревич, В. М. Капцевич ; ВТИЛП. – Витебск, 1988. – 7 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром 05.12.88, № 2624-лп88.

1989

1104. Сипаров, Г. В. Выбор показателей качества стачивания на промышленных швейных машинах челночного типа / Г. В. Сипаров, **Н. П. Гарская** ; ВТИЛП. – Витебск, 1989. – 12 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром, № 3011-лп89.

1990

1105. **Шайдоров, М. А.** Разработка прибора ИТП с целью интенсификации процесса влажно-тепловой обработки швейных изделий / М. А. Шайдоров, В. Л. Шушкевич, **Л. М. Чонгарская** ; ВТИЛП. – Витебск, 1990. – 8 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром 05.01.90, № 3019-лп90.

1991

1106. **Шайдоров, М. А.** Разработка рекомендаций по совершенствованию режимов на операциях влажно-тепловой обработки детских полуперстяных костюмов из новых тканей / М. А. Шайдоров, **Т. М. Ванина, Р. Н. Филимоненкова** ; ВТИЛП. – Витебск, 1991. – 6 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром 02.12.91, № 3418-лп91.

1993

1107. **Шайдоров, М. А.** Исследование миграции волокон утеплителя в пакетах материалов для одежды / М. А. Шайдоров, **Л. И. Трутченко** ; ВТИЛП. – Витебск, 1993. – 6 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром 18.06.93, № 3506-лп.

1108. **Гарская, Н. П.** Исследование свойств пакетов полочек мужской верхней одежды / Н. П. Гарская, **Р. Н. Филимоненкова**, Е. Х. Меликов ; ВТИЛП. – Витебск, 1993. – 9 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром, № 3505-лп.

1109. **Шайдоров, М. А.** Разработка конструкции и технологии изготовления узлов одежды на базе совершенствования пакетов материалов / М. А. Шайдоров, **Л. А. Ботезат, Е. М. Ивашкевич** ; ВТИЛП. – Витебск, 1993. – 5 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром 18.06.93, № 3504-лп.

1110. **Ванина, Т. М.** Разработка методики прогнозирования свойств пакетов верхней одежды с ткаными клеевыми прокладками / Т. М. Ванина, **Л. И. Трутченко, Р. Н. Филимоненкова** ; ВТИЛП. – Витебск, 1993. – 6 с. – Деп. В ЦНИИТЭИлегпром, № 3503-лп.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

а) УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, СПРАВОЧНИКИ

1977

1111. **Пантелеев, В. Н.** Лабораторный практикум по технологии швейных изделий / В. Н. Пантелеев, В. В. Яценко. – Москва : Легкая индустрия, 1977. – 272 с.

1988

1112. Интенсификация производства и повышение качества швейных изделий на основе достижений научно-технического прогресса : учебное пособие по курсу «Технология швейных изделий» для студентов спец. 1105 / **Е. Ф. Попова, Ю. Г. Виноградова, М. А. Шайдоров, Т. М. Ванина, В. Н. Пантелеев.** – Минск : БТИ им. С. М. Кирова, 1988. – 57 с.

1996

1113. **Голубкова, В. Т.** Автоматизация технологической подготовки швейного производства : учебное пособие / В. Т. Голубкова ; ВГТУ. – Витебск, 1996. – 118 с.

1114. **Трутченко, Л. И.** САПР одежды : учебное пособие по курсу «САПР швейных изделий» для студентов спец. «Технология и конструирование швейных изделий» / ВГТУ ; Л. И. Трутченко. – Витебск, 1996. – 85 с.

1999

1115. **Голубкова, В. Т.** Внутрипроцессные транспортные средства швейных цехов : учебно-методическое пособие для вузов / В. Т. Голубкова ; ВГТУ. – Витебск, 1999. – 71 с.

1116. Русско-белорусский словарь швейного производства (с толкованиями) : учебное пособие / ВГТУ ; сост. **Л. А. Ботезат, В. Д. Дельцова, М. А. Шайдоров** ; под ред. В. Д. Дельцовой. – Витебск, 1999. – 320 с.

1117. Технология подготовительно-раскройного производства швейных предприятий : учебное пособие для вузов / ВГТУ ; **В. Т. Голубкова, Р. Н. Филимоненкова, М. А. Шайдоров, Т. М. Ванина, В. Д. Дельцова, Е. М. Ивашкевич, Н. П. Гарская, В. Н. Пантелеев, Л. М. Чонгарская** ; под ред. В. Т. Голубковой, Р. Н. Филимоненковой. – Витебск, 1999. – 268 с.

2001

1118. Конструирование женской одежды : учебное пособие / **Л. И. Трутченко, А. В. Пантелеева, О. Н. Каратова, И. П. Овчинникова, Л. А. Ботезат** ; под общ. Ред. Л. И. Трутченко. – Минск : Вышэйшая школа, 2001. – 303 с.

1119. **Голубкова, В. Т.** Оборудование швейного производства. Внутрипроцессные транспортные средства швейных предприятий : учебно-методическое пособие для средних специальных учебных заведений / В. Т. Голубкова. – Минск : Издательство «Красико-Принт», 2001. – 63 с.

2002

1120. Абитуриент 2002 : пособие для поступающих / УО «ВГТУ» ; авт.-сост. **Н. П. Гарская** [и др.]. – Витебск, 2002. – 105 с.

1121. Лабораторный практикум по курсу «Проектирование швейных предприятий» (раздел «Проектирование потоков») для студентов спец. Т.17.03.01 «Технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. М. Чонгарская, Н. П. Гарская**. – Витебск, 2002. – 70 с.

1122. Лабораторный практикум по курсу «Промышленные технологии». Раздел «Технология и оборудование швейного производства» для студентов экономических спец. / УО «ВГТУ» ; сост. **Е. М. Ивашкевич, В. Н. Пантелеев**. – Витебск, 2002. – 32 с.

1123. Лабораторный практикум по курсу «Технология швейных изделий» (Раздел «Подготовительно-раскройное производство и проектирование потоков») для студентов заочного факультета спец. Т.17.03.02 «Конструирование изделий из текстильных материалов» / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. П. Гарская, А. П. Михельсон**. – Витебск, 2002. – 43 с.

1124. **Дельцова, В. Д.** Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для студентов вузов спец. «Технология и конструирование швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; В. Д. Дельцова. – Витебск, 2002. – 294 с.

1125. Подготовительно-раскройное производство швейных предприятий : учебное пособие для учащихся средних специальных учебных заведений по спец. «Технология и конструирование швейных изделий» / **В. Т. Голубкова, Р. Н. Филимоненкова, М. А. Шайдоров, Т. М. Ванина, В. Д. Дельцова, Е. М. Ивашкевич, Н. П. Гарская, В. Н. Пантелеев, Л. М. Чонгарская** ; под общ. ред. В. Т. Голубковой, Р. Н. Филимоненковой. – Минск : Вышэйшая школа, 2002. – 206 с.

1126. Технология изготовления швейных изделий костюмно-пальтового ассортимента : учебное пособие / УО «ВГТУ» ; **Р. Н. Филимоненкова, Н. П. Гарская, Е. М. Ивашкевич, Н. Н. Бодяло.** – Витебск, 2002. – 165 с.

2003

1127. Абитуриент 2003 : пособие для поступающих / УО «ВГТУ» ; авт.-сост. **Н. П. Гарская** [и др.]. – Витебск, 2003. – 80 с.

1128. **Шайдоров, М. А.** Клеевые материалы и клеевые соединения при производстве одежды : учебное пособие по курсу «Технология швейных изделий» для студентов спец. «Технология и конструирование швейных изделий» высших учебных заведений / УО «ВГТУ» ; М. А. Шайдоров. – Витебск, 2003. – 133 с.

1129. **Трутченко, Л. И.** Конструирование нетрадиционных швейных изделий : учебное пособие по курсу «Конструирование швейных изделий» для студентов спец. «Технология и конструирование швейных изделий» для вузов / УО «ВГТУ» ; Л. И. Трутченко, **Н. Х. Наурзбаева, И. П. Овчинникова.** – Витебск, 2003. – 150 с.

1130. Проектирование швейных предприятий : конспект лекций для студентов заочного факультета спец. Т.17.03.01 (50 01 02 01) «Технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. П. Гарская.** – Витебск, 2003. – 43 с.

1131. Расчет экспериментального, подготовительного и раскройного цехов : лабораторный практикум по курсу «Проектирование швейных предприятий» для студентов спец. Т.17.03.01 «Технология швейных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, В. Д. Дельцова, М. А. Шайдоров, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2003. – 47 с.

2004

1132. Абитуриент 2004 : пособие для поступающих / УО «ВГТУ» ; авт.-сост. **Н. П. Гарская** [и др.]. – Витебск, 2004. – 102 с.

1133. Основы научных исследований : конспект лекций для студентов спец. 50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. П. Гарская.** – Витебск, 2004. – 42 с.

2005

1134. Абитуриент 2005 : пособие для поступающих / УО «ВГТУ» ; авт.-сост. **Н. П. Гарская** [и др.]. – Витебск, 2005. – 161 с.

1135. Конструирование трикотажных изделий : конспект лекций для студентов спец. 19 01 01-05 03 «Дизайн трикотажных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. А. Ботезат**. – Витебск, 2005. – 71 с.

1136. Технология швейных изделий : лабораторный практикум для студентов спец. 50 01 02 00 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, Т. М. Ванина, Н. П. Гарская, М. А. Шайдоров, Е. М. Ивашкевич, А. П. Михельсон**. – Витебск, 2005. – 60 с.

1137. Технология швейных изделий по индивидуальным заказам : лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Т. М. Ванина, Е. М. Ивашкевич**. – Витебск, 2005. – 31 с.

2006

1138. Абитуриент 2006 : пособие для поступающих / УО «ВГТУ» ; авт.-сост. **Н. П. Гарская** [и др.]. – Витебск, 2006. – 86 с.

1139. **Ботезат, Л. А.** Проектирование гигиенических свойств одежды : учебное пособие для студентов спец. «Конструирование и технология швейных изделий» учреждений, обеспечивающих получение высшего образования / УО «ВГТУ» ; **Л. А. Ботезат**. – Витебск, 2006. – 128 с.

1140. Проектирование технологических процессов индивидуального производства : лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. М. Чонгарская**. – Витебск, 2006. – 35 с.

1141. Проектирование технологических процессов индивидуального производства (раздел «Проектирование технологических процессов швейных цехов») : конспект лекций для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. М. Чонгарская**. – Витебск, 2006. – 49 с.

1142. **Гарская, Н. П.** Проектирование швейных предприятий : курс лекций для студентов спец. 50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 50 01 02 01 «Технология швейных изделий» заочной формы обучения, раздел : Проектирование потоков швейных цехов / **Н. П. Гарская** ; УО «ВГТУ». – Витебск, 2006. – 51 с.

1143. Технология швейных изделий : лабораторный практикум для студентов спец. 50 01 02 01 «Технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения Ч. 2. / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, В. Д. Дельцова, Н. П. Гарская, М. А. Шайдоров, Е. М. Ивашкевич, А. П. Михельсон, Н. Н. Бодяло.** – Витебск, 2006. – 55 с.

2007

1144. Методы обработки изделий платьево-сорочечного ассортимента : лабораторный практикум в 3-х частях по курсу «Технология швейной промышленности и конструирование швейных изделий» для студентов спец. 1-19 01 01-05 «Дизайн костюма и тканей» специализации 1-19 01 01-05 01 «Дизайн швейных изделий». Ч. 2 / УО «ВГТУ» ; сост. **В. Д. Дельцова, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2007. – 14 с.

1145. **Ивашкевич, Е. М.** Методы соединения деталей одежды и влажно-тепловая обработка : курс лекций / Е. М. Ивашкевич, **Н. П. Гарская, Р. Н. Филимоненкова** ; УО «ВГТУ». – Витебск 2007. – 114 с.

1146. **Гарская, Н. П.** Основы научных исследований : курс лекций для студентов заочной формы обучения по спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» / Н. П. Гарская : УО «ВГТУ». – Витебск, 2007. – 49 с.

2008

1147. **Ботезат, Л. А.** Гигиена одежды : учебно-методический комплекс : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации «Конструирование швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; Л. А. Ботезат. – Витебск, 2008. – 182 с.

1148. **Трутченко, Л. И.** Конструирование швейных изделий : пособие для студентов, обучающихся по спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; Л. И. Трутченко. – Витебск, 2008. – 235 с.

1149. Методы обработки изделий костюмно-пальтового ассортимента : лабораторный практикум в 3-х частях по курсу «Конструирование швейных изделий и технология швейной промышленности» для студентов спец. 1-19 01 01-05 «Дизайн костюма и тканей» специализации 1-19 01 01-05 01 «Дизайн швейных изделий» Ч. 2 / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2008. – 31 с.

1150. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 01 02 «Конст-

руирование и технология швейных изделий» (дневной и заочной форм обучения) / УО «ВГТУ» ; сост. С. С. Гришанова, **Т. Г. Кирьякова, В. Д. Дельцова, А. П. Михельсон.** – Витебск, 2008. – 53 с.

1151. Основы научных исследований : лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Н. Бодяло, Н. П. Гарская.** – 2-е изд. Перераб. – Витебск, 2008. – 43 с.

1152. Проектирование швейных потоков : лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. М. Чонгарская, Н. П. Гарская.** – Витебск, 2008. – 47 с.

1153. Расчет экспериментального, подготовительного и раскройного цехов : лабораторный практикум по курсу «Проектирование швейных предприятий» для студентов спец. 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, В. Д. Дельцова, М. А. Шайдоров, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2008. – 45 с.

1154. **Ванина, Т. М.** Современные технологии изготовления одежды : учебно-методический комплекс : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; **Т. М. Ванина.** – Витебск, 2008. – 67 с.

1155. Технология швейных изделий : лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения. Ч. 1. / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, А. П. Михельсон, Н. Н. Бодяло, Д. Н. Панкевич, Т. Г. Кирьякова.** – Витебск, 2008. – 49 с.

2009

1156. Автоматизация проектирования изделий и технологических процессов швейного производства : курс лекций для слушателей ФПК и ПК / УО «ВГТУ» ; авт.-сост. **Л. И. Трутченко, Е. М. Ивашкевич.** – Витебск, 2009. – 112 с.

1157. Ассортимент швейных ниток и игл. Нормы расхода швейных ниток для верхней одежды : справочник / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Н. Бодяло.** – Витебск, 2009. – 81 с.

1158. **Шайдоров, М. А.** Клеевые технологии швейного производства : учебно-методический комплекс для студентов вузов, обучающихся по спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» : учебное пособие / УО «ВГТУ» ; М. А. Шайдоров. – Витебск, 2009. – 153 с.

1159. Конструирование женской одежды : учебное пособие для учащихся учреждений, обеспечивающих получение профессионально-технического образования по учебной спец. «Технология производства швейных изделий» и среднего специального образования по спец. «Конструирование и технология швейных изделий» / **Л. И. Трутченко, О. Н. Каратова, А. В. Пантелеева, И. П. Овчинникова, Л. А. Ботезат** ; под общ. ред. Л. И. Трутченко. – Минск : Вышэйшая школа, 2009. – 392 с.

1160. Методы сборки швейных изделий : лабораторный практикум по курсу «Технология швейных изделий» для студентов спец. 1-50 01 02 00 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, Н. Н. Бодяло, Н. П. Гарская, Е. М. Ивашкевич, Т. М. Ванина, А. П. Михельсон.** – 2-е изд., перераб. – Витебск, 2009. – 61 с.

1161. Технология швейной промышленности и конструирование швейных изделий : лабораторный практикум для студентов спец. 1-19 01 01-05 «Дизайн костюма и тканей» специализации 1-19 01 01-05 01 «Дизайн швейных изделий» : в 3 ч. Ч. 1. / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. М. Чонгарская, Т. Г. Кирьякова, В. Д. Дельцова.** – 2-е изд., испр. – Витебск, 2009. – 20 с.

1162. Химическая технология швейного производства : лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **М. А. Шайдоров, Н. П. Гарская.** – Витебск, 2009. – 33 с.

2010

1163. Гигиена одежды : лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. А. Ботезат.** – Витебск, 2010. – 88 с.

1164. **Филимоненкова, Р. Н.** Подготовительно-раскройное производство швейных предприятий : курс лекций / Р. Н. Филимоненкова, **Н. Н. Бодяло** ; УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – 89 с.

1165. **Гарская, Н. П.** Проектирование потоков швейных цехов : конспект лекций для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и техно-

логия швейных изделий» специализации 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» заочной формы обучения / Н. П. Гарская ; УО «ВГТУ». – Витебск, 2010. – 64 с.

2011

1166. **Гарская, Н. П.** Основы научных исследований : конспект лекций для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения / Н. П. Гарская ; УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – 49 с.

1167. Основы прикладной антропологии : лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **А. В. Пантелева, С. С. Алахова.** – Витебск, 2011. – 116 с.

1168. Ресурсосберегающие технологии в швейной промышленности : лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Е. Л. Кулаженко, Н. В. Ульянова.** – Витебск, 2011. – 38 с.

1169. **Трутченко, Л. И.** САПР швейных изделий : практикум по изучению промышленных САПР одежды для студентов спец. 50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / Л. И. Трутченко, **В. П. Довыденкова, Ю. М. Кукушкина** ; УО «ВГТУ». – Витебск, 2011. – 73 с.

1170. Химическая технология швейного производства : конспект лекций для студентов специализации 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. А. Горбукова, Н. В. Ульянова.** – Витебск, 2011. – 38 с.

2012

1171. **Ботезат, Л. А.** Конструирование трикотажных изделий : курс лекций для студентов спец. 1-19 01 01 «Дизайн» направления специализации 1-19 01 01-05 03 «Дизайн трикотажных изделий» / Л. А. Ботезат ; УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – 59 с.

1172. Конструкторская подготовка различных видов одежды : лабораторный практикум по курсу «Конструкторская подготовка различных видов одежды» для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» / **Л. И. Трутченко, Н. Х. Наурзбаева, Л. А. Ботезат, С. С. Алахова, И. П. Овчинникова** ; УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – 139 с.

1173. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. С. С. Гришанова, **Т. Г. Кирьякова**. – Витебск, 2012. – 47 с.

1174. **Кулаженко, Е. Л.** Ресурсосберегающие технологии в швейной промышленности : курс лекций для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / **Е. Л. Кулаженко, Н. В. Ульянова** ; УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – 86 с.

1175. Технологические процессы обработки и сборки швейных изделий из материалов с особыми пошивочными свойствами : лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. М. Чонгарская, Т. М. Ванина, Е. М. Ивашкевич**. – Витебск, 2012. – 78 с.

1176. Технология швейного производства : лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» спец. 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Н. Бодяло, Н. П. Гарская**. – Витебск, 2012. – 73 с.

1177. Технология швейных изделий. Раздел «Методы соединения деталей одежды и влажно-тепловая обработка изделий» : лабораторный практикум для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, Н. Н. Бодяло, Е. М. Ивашкевич, Д. К. Панкевич, Т. М. Ванина**. – Витебск, 2012. – 77 с.

1178. Технология швейных изделий : учебник для студентов вузов по спец. «Конструирование и технология швейных изделий» / **Н. Н. Бодяло, Н. П. Гарская, Р. Н. Филимоненкова, Е. М. Ивашкевич** ; УО «ВГТУ». – Витебск, 2012. – 306 с.

б) МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ

1980

1179. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 1105 «Технология швейных изделий» / ВТИЛП ; сост. **Е. Ф. Попова, А. П. Михельсон**. – Витебск, 1980. – 50 с.

1982

1180. Издательская деятельность института : методическое руководство / ВТИЛП ; сост. В. А. Горохов, **Е. Ф. Попова**, Я. В. Шкляр. – Витебск, 1982. – 19 с.

1181. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология швейных изделий» Ч. 1. / ВТИЛП ; сост. **Ю. Г. Виноградова, В. Т. Голубкова**. – Витебск, 1982. – 22 с.

1182. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология швейных изделий» Ч. 2. / ВТИЛП ; сост. **Е. Ф. Попова, А. П. Михельсон, В. Д. Дельцова, М. А. Шайдоров, Н. П. Гарская, Е. М. Ивашкевич**. – Витебск, 1982. – 46 с.

1983

1183. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология швейных изделий» Ч. 3. / ВТИЛП ; сост. **Е. Ф. Попова, В. Д. Дельцова, А. П. Михельсон, Н. П. Гарская, М. А. Шайдоров, Е. М. Ивашкевич**. – Витебск, 1983. – 21 с.

1184. Методические указания к курсовой работе по курсу «Конструирование одежды» для студентов спец. 1112 / ВТИЛП ; сост. **Л. Я. Верховец**. – Витебск, 1983. – 14 с.

1185. Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Конструирование одежды» для студентов спец. 1105 заочной и дневной форм обучения / ВТИЛП ; сост. **Л. Я. Ботезат, Л. И. Трутченко**. – Витебск, 1983. – 29 с.

1186. Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Технология швейных изделий» для студентов спец. 1105 / ВТИЛП ; сост. **Е. Ф. Попова**. – Витебск, 1983. – 27 с.

1187. Программа производственной практики для студентов IV курса спец. 1105 / ВТИЛП ; сост. **Ю. Г. Виноградова, Е. Ф. Попова, А. П. Михельсон**. – Витебск, 1983. – 20 с.

1188. Программа учебной практики для студентов I курса спец. 1105 / ВТИЛП ; сост. **А. П. Михельсон, Р. Н. Филимоненкова**. – Витебск, 1983. – 8 с.

1984

1189. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Технология швейных изделий» (раздел «Проектирование производственных предприятий») для студентов специальности 1105 / ВТИЛП ; сост. **В. Д. Дельцова, Е. Ф. Попова, А. П. Михельсон.** – Витебск, 1984. – 26 с.

1986

1190. Методические указания по выполнению и оформлению научно-исследовательских работ для студентов технологических и экономических специальностей / ВТИЛП ; сост. **Т. М. Ванина, В. А. Петрова, З. М. Писковацкая, Л. А. Рипецкая.** – Витебск, 1986. – 21 с.

1191. Методическое руководство для контроля знаний студентов по курсу «Технология швейных изделий» для спец. 1105, 1112 Раздел «Методы обработки швейных изделий» / ВТИЛП ; сост. **Н. П. Гарская.** – Витебск, 1986. – 28 с.

1987

1192. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Конструирование одежды» (раздел «Подготовка новых моделей к промышленному внедрению») / ВТИЛП ; сост. **Л. А. Ботезат, Л. Я. Верховец, Н. Х. Наурзбаева.** – Витебск, 1987. – 43 с.

1193. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Технология швейных изделий» (раздел «Спецглавы») для студентов спец. 1105 / ВТИЛП ; сост. **М. А. Шайдоров, Ю. Г. Виноградова, Т. М. Ванина, Е. М. Ивашкевич, А. П. Михельсон, Е. Ф. Попова.** – Витебск, 1987. – 35 с.

1990

1194. Методические рекомендации к выполнению курсового и дипломного проектов для студентов спец. 28.06 по теме «Определение технического уровня производственных процессов на ЭВМ и разработка карт инженерного обеспечения рабочих мест» / ВТИЛП ; сост. **Е. Ф. Попова, Ю. Г. Виноградова, В. Т. Голубкова, Н. П. Гарская.** – Витебск, 1990. – 31 с.

1195. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Технология швейных изделий» (раздел «Контроль качества швейных изделий») Ч. 1. / ВТИЛП ; сост. **Е. Ф. Попова, Ю. Г. Виноградова, В. Н. Пантелеев.** – Витебск, 1990. – 31 с.

1196. Совершенствование процессов изготовления швейных изделий с учетом опыта зарубежных фирм : учебно-методические рекомендации по изучению курса «Технология швейных изделий» для студентов спец. 28.06 / ВТИЛП ; сост. **Е. Ф. Попова, Ю. Г. Виноградова, М. А. Шайдоров, Т. М. Ванина, В. Н. Пантелеев.** – Витебск, 1990. – 44 с.

1991

1197. Методические указания к курсовой работе по курсу «Технология швейных изделий» для студентов спец. 28.06 (дневное и заочное отделение) / ВТИЛП ; сост. **В. Д. Дельцова, Ю. Г. Виноградова.** – Витебск, 1991. – 14 с.

1198. Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Конструирование одежды с элементами САПР» для студентов специальности 28.06.04 (дневной формы обучения) / ВТИЛП ; сост. **Н. Х. Наурзбаева.** – Витебск, 1991. – 11 с.

1199. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Проектирование предприятий» для студентов специальности 28.06.01 Ч. 2 / ВТИЛП ; сост. **В. Д. Дельцова, Л. М. Чонгарская, М. А. Игнатенко.** – Витебск, 1991. – 18 с.

1200. Методические указания к лабораторным работам по курсу «САПР одежды» для студентов специальности 28.06.04 и 28.06.01 / ВТИЛП ; сост. **Л. И. Трутченко, Л. А. Ботезат.** – Витебск, 1991. – 28 с.

1201. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 28.06.01 «Технология швейных изделий» / ВТИЛП ; сост. **Е. Ф. Попова, А. П. Михельсон, Ю. Г. Виноградова.** – Витебск, 1991. – 23 с.

1202. Методическое руководство по программированному контролю знаний студентов по курсу «Конструирование одежды с элементами САПР» по разделам «Конструктивное моделирование деталей одежды» и «Дефекты конструкции» / ВТИЛП ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, А. В. Пантелеева, Л. И. Трутченко, Л. Я. Верховец.** – Витебск, 1991. – 33 с.

1203. Рабочая программа, методические указания, контрольные работы, тематика лекций и лабораторных занятий для студентов специальности 28.06. «Технология и конструирование швейных изделий» заочной формы обучения / ВТИЛП ; сост. **Ю. Г. Виноградова, Р. Н. Филимонова, А. П. Михельсон.** – Витебск, 1991. – 36 с.

1993

1204. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «САПР в отрасли» для студентов 5 курса спец. 28.06.01 «Технология швейных изделий» / ВТИЛП ; сост. **В. Т. Голубкова**. – Витебск, 1993. – 17 с.

1205. Методическое руководство к лабораторным работам по курсу «Технология швейных изделий» (раздел «Методы обработки швейных изделий») / ВТИЛП ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, Т. М. Ванина, М. А. Шайдоров, В. Т. Голубкова, А. П. Михельсон, Е. М. Ивашкевич, Н. П. Гарская**. – Витебск, 1993. – 33 с.

1206. Программы учебных практик для студентов специальности 28.06 «Технология и конструирование швейных изделий» / ВТИЛП ; сост. **В. Д. Дельцова, А. П. Михельсон**. – Витебск, 1993. – 13 с.

1994

1207. Единая программа производственной практики студентов специальности Г.11.14.01 «Моделирование костюма» / ВТИЛП ; сост. **А. В. Пантелеева, О. Ф. Гудченко**. – Витебск, 1994. – 27 с.

1208. Единая программа производственной практики студентов специальности Т.17.03.02 «Конструирование изделий из текстильных материалов» / ВТИЛП ; сост. **Л. Я. Верховец, Н. Х. Наурзбаева, Л. И. Трутченко**. – Витебск, 1994. – 33 с.

1209. Методические рекомендации и контрольные задания по дисциплине «Проектирование швейных предприятий» по специальности Т.17.03 «Технология и конструирование швейных изделий» (заочная форма обучения) / ВТИЛП ; сост. **Е. Ф. Попова, В. Д. Дельцова**. – Витебск, 1994. – 18 с.

1210. Методические указания к дипломному проектированию «Исследовательские дипломные работы и расширенные спецзадания» часть 3 и 4 для студентов специальности 28.06 (дневное и заочное отделение) / ВТИЛП ; сост. **Т. М. Ванина, Р. Н. Филимоненкова**. – Витебск, 1994. – 22 с.

1211. Методические указания к курсовой работе по курсу «САПР одежды» для студентов спец. 28.06.04 / ВТИЛП ; сост. **И. П. Овчинникова, Л. И. Трутченко, А. В. Пантелеева**. – Витебск, 1994. – 11 с.

1212. Методические указания к курсовой работе по курсу «Технология швейных изделий» для студентов специальности 28.06.04 (дневное и заочное отделение) / ВТИЛП ; сост. **Ю. Г. Виноградова, А. П. Михельсон**. – Витебск, 1994. – 14 с.

1213. Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Конструирование одежды с элементами САПР» : для студентов спец. 28.06.01 (дневной формы обучения) / ВТИЛП ; сост. **Л. И. Трутченко, И. П. Овчинникова**. – Витебск, 1994. – 14 с.

1214. Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Проектирование швейных предприятий» для студентов спец. 28.06.01 дневной и заочной форм обучения / ВТИЛП ; сост. **Е. Ф. Попова**. – Витебск, 1994. – 29 с.

1215. Методические указания к курсовому проекту по технологии и оборудованию предприятий отрасли для студентов дневного и заочного отделений специальности 07.07.02 / ВТИЛП ; сост. **М. А. Шайдоров, Л. М. Чонгарская**. – Витебск, 1994. – 28 с.

1216. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Гигиена одежды» для студентов специальности 28.06.04 / ВТИЛП ; сост. **Л. А. Ботезат, Ю. Г. Виноградова**. – Витебск, 1994. – 30 с.

1217. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Технология швейных изделий» Ч. 1. / ВТИЛП ; сост. **Ю. Г. Виноградова, В. Д. Дельцова, Р. Ф. Филимонова**. – Витебск, 1994. – 19 с.

1218. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Химизация технологических процессов» / ВТИЛП ; сост. **М. А. Шайдоров, Н. П. Гарская**. – Витебск, 1994. – 28 с.

1219. Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 28.06.07 / ВТИЛП ; сост. **Т. М. Ванина, Л. М. Чонгарская**. – Витебск, 1994. – 54 с.

1220. Методические указания по дипломному проектированию «Реконструкция и техническое переоснащение швейных предприятий» для студентов спец. 28.06 / ВТИЛП ; сост. **Т. М. Ванина, В. Н. Пантелеев**. – Витебск, 1994. – 28 с.

1221. Методические указания по курсу «Введение в специальность» для студентов специальности 28.06 / ВТИЛП ; сост. **В. Д. Дельцова, И. Л. Жигулова**. – Витебск, 1994. – 20 с.

1222. Программа производственных практик для студентов специальности 28.06.01 «Технология швейных изделий» / ВТИЛП ; сост. **Е. Ф. Попова, Ю. Г. Виноградова, В. Н. Пантелеев**. – Витебск, 1994. – 30 с.

1223. Рабочая программа, методические указания, контрольные работы, тематика лекций и лабораторных занятий для студентов спец. 28.06 «Технология и конструирование швейных изделий» заочной формы обучения / ВТИЛП ; сост. **Ю. Г. Виноградова, А. П. Михельсон, Р. Н. Филимоненкова.** – Витебск, 1994. – 36 с.

1995

1224. Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Основы конструкторской и технологической подготовки производства» (1 курсовой проект) для студентов спец. Т.17.03.02 дневной и заочной форм обучения / ВГТУ ; сост. **Н. Х. Наурзбаева.** – Витебск, 1995. – 13 с.

1225. Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Основы конструкторской и технологической подготовки производства» (2 курсовой проект) для студентов спец. Т.17.03.02 дневной и заочной форм обучения / ВГТУ ; сост. **Л. Я. Верховец, Н. Х. Наурзбаева.** – Витебск, 1995. – 10 с.

1226. Методические указания к курсовому проекту по курсу «Технология швейных изделий» для студентов спец. 28.06.04 дневной и заочной формы обучения / ВГТУ ; сост. **А. П. Михельсон, Ю. Г. Виноградова.** – Витебск, 1995. – 23 с.

1227. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Конструирование одежды с элементами САПР» для студентов спец. Г.11.14.01 и Т.17.03.02 дневной и заочной форм обучения / ВГТУ ; сост. **А. В. Пантелеева, И. П. Овчинникова.** – Витебск, 1995. – 19 с.

1228. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Технология швейных изделий по индивидуальным заказам» для студентов спец. Т.17.03.03 / ВГТУ ; сост. **Т. М. Ванина, Е. М. Ивашкевич.** – Витебск, 1995. – 22 с.

1996

1229. Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Конструирование одежды с элементами САПР» для студентов спец. Т.17.03.01 заочной формы обучения / ВГТУ ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, Л. Я. Верховец.** – Витебск, 1996. – 23 с.

1230. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Конструирование одежды с элементами САПР» для студентов спец. Г.11.14.01 и Т.17.03.02 дневной формы обучения / ВГТУ ; сост. **А. В. Пантелеева, И. П. Овчинникова.** – Витебск, 1996. – 26 с.

1231. Методические указания к лабораторной работе по теме «Разработка технического описания на новые модели одежды» для студентов дневного и заочного отделений, спец. Т.17.03.01 и Т.17.03.02 / ВГТУ ; сост. **Л. Я. Верховец**. – Витебск, 1996. – 17 с.

1232. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Конструирование одежды с элементами САПР» (раздел «Проектирование новых моделей одежды») для студентов спец. Т.17.03.01, Т.17.03.02, Г.11.14.01 дневной и заочной форм обучения / ВГТУ ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, Л. И. Трутченко, И. П. Овчинникова**. – Витебск, 1996. – 26 с.

1233. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Проектирование предприятий бытового обслуживания» для студентов спец. Т.17.03.03 / ВГТУ ; сост. **Л. М. Чонгарская, Е. М. Ивашкевич**. – Витебск, 1996. – 55 с.

1234. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Проектирование швейных предприятий» для студентов спец. Т.17.03.01 «Технология швейных изделий» Ч. 1 / ВГТУ ; сост. **Е. Ф. Попова, Н. П. Гарская, В. Т. Голубкова, А. П. Михельсон, Р. Н. Филимоненкова, Л. М. Чонгарская**. – Витебск, 1996. – 62 с.

1235. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Технология швейных изделий» для студентов спец. Т.17.03.01, Т.17.03.02. Ч. 2 / ВГТУ ; сост. **Н. П. Гарская, В. Д. Дельцова, Е. Ф. Попова, М. А. Шайдоров, Р. Н. Филимоненкова, А. П. Михельсон, Е. М. Ивашкевич**. – Витебск, 1996. – 51 с.

1236. Рабочая программа, методические указания, тематика лекций и лабораторных занятий, контрольная работа по курсу «Гигиена одежды» для студентов заочной формы обучения спец. Т.17.03.02 / ВГТУ ; сост. **Л. А. Ботезат, Ю. Г. Виноградова**. – Витебск, 1996. – 22 с.

1997

1237. Методические указания к лабораторной работе «Разработка деталей одежды рукавами различных кроев» : для студентов спец. Т.17.03.01 и Т.17.03.02 / ВГТУ ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, Л. А. Ботезат, И. П. Овчинникова, А. В. Пантелеева**. – Витебск, 1997. – 17 с.

1238. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Основы конструкторской и технологической подготовки производства» для студентов спец. Г.11.14.01 и Т.17.03.02 дневной формы обучения / ВГТУ ; сост. **А. В. Пантелеева, Л. Я. Верховец, И. П. Овчинникова**. – Витебск, 1997. – 16 с.

1239. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Проектирование предприятий» для студентов спец. Т.17.03.01 «Технология швейных изделий» (дневная форма обучения) / ВГТУ ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, В. Н. Пантелеев, В. Д. Дельцова.** – Витебск, 1997. – 52 с.

1240. Методические указания к лабораторным работам по курсу ТШИ (раздел «Методы обработки швейных изделий») для студентов спец. Т.17.03. Ч. 1 / ВГТУ ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, В. Т. Голубкова, Ю. Г. Виноградова, Е. М. Ивашкевич, А. П. Михельсон, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 1997. – 26 с.

1241. Методические указания по дипломному проектированию для студентов спец. Т.17.03.02 «Конструирование швейных изделий» (дневной и заочной форм обучения) / ВГТУ ; сост. **Л. Я. Верховец.** – Витебск, 1997. – 25 с.

1998

1242. Методические указания к выполнению дипломных научно-исследовательских работ и расширенных спецзаданий для студентов спец. Т.17.03.02 «Конструирование швейных изделий» (дневной и заочной форм обучения) / ВГТУ ; сост. **Л. А. Ботезат.** – Витебск, 1998. – 21 с.

1243. Методические указания к выполнению конструкторско-технологической части дипломного проекта студентов специальности Г.11.14.01 «Моделирование костюма» (дневной формы обучения) / ВГТУ ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, А. В. Пантелеева.** – Витебск, 1998. – 17 с.

1244. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Основы научных исследований» : для студентов спец. Т.17.03 «Технология и конструирование швейных изделий» / ВГТУ ; сост. **Н. П. Гарская, Л. И. Трутченко, Р. Н. Филимоненкова.** – Витебск, 1998. – 39 с.

1245. Методические указания к курсовому проекту по курсу «Основы научных исследований» : для студентов Т.17.03 «Конструирование и технология швейных изделий» на тему «Использование методов теоретических и экспериментальных исследований для изучения свойств соединений в одежде» / ВГТУ ; сост. **Н. П. Гарская, Л. И. Трутченко.** – Витебск, 1998. – 9 с.

1246. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «САПР в отрасли» для студентов спец. Т.17.03.01 «Технология швейных изделий» / ВГТУ ; сост. **В. Т. Голубкова, Е. В. Ивашкевич.** – Витебск, 1998. – 20 с.

1247. Методические указания к курсовому проекту по курсу «Технология швейных изделий» для студентов специальности Т.17.03.01 (дневное и заочное отделение) / ВГТУ ; сост. **В. Д. Дельцова, Ю. Г. Виноградова.** – Витебск, 1998. – 20 с.

1999

1248. Методические указания и контрольные задания по курсу «Конструирование одежды с элементами САПР» для студентов спец. Т.17.03.01 «Технология швейных изделий» заочной формы обучения / ВГТУ ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, Л. Я. Верховец.** – Витебск, 1999. – 31 с.

1249. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Метрология, стандартизация и управление качеством» для студентов спец. Т.17.03 «Конструирование и технология одежды» (дневной и заочной форм обучения) / ВГТУ ; сост. **В. Д. Дельцова, Р. Н. Филимоноква, Е. М. Ивашкевич, А. П. Михельсон.** – Витебск, 1999. – 34 с.

1250. Методические указания к курсовому проекту по технологии швейных изделий (раскройно-подготовительное производство) для студентов спец. Т.17.03.01 «Технология швейных изделий» (дневная форма обучения) / ВГТУ ; сост. **Р. Н. Филимоноква, В. Д. Дельцова.** – Витебск, 1999. – 23 с.

1251. Методические указания к лабораторной работе по курсу «Конструктивная характеристика» для студентов спец. Т.17.03.01 / ВГТУ ; сост. **Л. Я. Верховец, А. В. Пантелеева, И. П. Овчинникова.** – Витебск, 1999. – 41 с.

1252. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Гигиена одежды» для студентов спец. Т.17.03.02 / ВГТУ ; сост. **Л. А. Ботезат.** – Витебск, 1999. – 60 с.

1253. Методические указания к лабораторным работам по разделу «Построение лекал различных видов для мужского пиджака» для студентов спец. Т.17.03 / ВГТУ ; сост. **Л. А. Ботезат, И. П. Овчинникова, Л. Я. Верховец, А. В. Пантелеева, Н. Х. Наурзбаева, С. С. Алахова.** – Витебск, 1999. – 55 с.

2000

1254. Методические указания и контрольные задания по дисциплинам «Современные технологии в швейной и обувной промышленности (швейное производство)» для студентов спец. Э.02.02.01 и «Современные технологии и оборудование (технология швейных изделий)» для студентов спец. Э.01.03.10 заочной формы обучения / ВГТУ ; сост.

Е. М. Ивашкевич, С. В. Писаренко, В. Н. Пантелеев. – Витебск, 2000. – 28 с.

1255. Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Технология швейных изделий» для студентов специальности Т.17.03.00 «Технология и конструирование швейных изделий» заочной формы обучения / ВГТУ ; сост. **Н. П. Гарская, Р. Н. Филимоненкова, Шайдоров, А. П. Михельсон.** – Витебск, 2000. – 30 с.

1256. Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов по выбору современного оборудования для швейного производства для студентов дневной и заочной форм обучения специализации Т.17.03.01 «Технология швейных изделий» / ВГТУ ; сост. **В. Т. Голубкова, Р. Н. Филимоненкова, М. А. Шайдоров, В. Д. Дельцова.** – Витебск, 2000. – 27 с.

2001

1257. Методическая разработка «Комплексная механизация и автоматизация процессов изготовления швейных изделий» по курсу «Технология швейных изделий» для студентов спец. Т.17.03.00 / ВГТУ ; сост. **Т. М. Ванина, Р. Н. Филимоненкова.** – Витебск, 2001. – 26 с.

1258. Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Проектирование швейных предприятий» для студентов спец. Т.17.03.01 «Технология швейных изделий» заочной формы обучения / ВГТУ ; сост. **Н. П. Гарская, М. А. Шайдоров.** – Витебск, 2001. – 15 с.

1259. Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Конструирование швейных изделий» для студентов спец. Т.17.03.02 (дневной и заочной форм обучения) / ВГТУ ; сост. **Н. Х. Наурзбаева.** – Витебск, 2001. – 10 с.

1260. Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Конструирование швейных изделий» для студентов спец. Т.17.03.01 (дневной и заочной форм обучения) / ВГТУ ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, Л. Я. Верховец.** – 2-е изд., доп. – Витебск, 2001. – 22 с.

1261. Методические указания к лабораторной работе по теме «Построение первичных лекал и подготовка образцов к примеркам» для студентов спец. Т.17.03.02 (дневной формы обучения) / ВГТУ ; сост. **Л. Я. Верховец.** – Витебск, 2001. – 17 с.

1262. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Технология швейных изделий» (раздел «Обработка изделий из нетрадици-

онных материалов») / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. М. Чонгарская, Т. М. Ванина, Е. М. Ивашкевич, О. В. Олехнович.** – Витебск, 2001. – 103 с.

1263. Методические указания к лабораторным работам по разделу «Антропометрическая характеристика тела человека» по курсу «Основы прикладной антропологии» для студентов спец. Т.17.03 / УО «ВГТУ» ; сост. **А. В. Пантелеева, Л. А. Ботезат, С. С. Алахова.** – Витебск, 2001. – 85 с.

2002

1264. Методическая разработка для самостоятельной работы по теме «Конструирование и моделирование поясных изделий» для студентов спец. Т.17.03.00 и Г.14.11.00 / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. И. Трутченко, С. С. Алахова.** – Витебск, 2002. – 30 с.

1265. Методическая разработка «Роботизация технологических процессов швейного производства» по курсу «Технология швейных изделий» для студентов спец. Т.17.03.00 / УО «ВГТУ» ; сост. **Т. М. Ванина, Р. Н. Филимоненкова.** – Витебск, 2002. – 33 с.

1266. Методические указания к лабораторным работам по курсам «Основы конструирования швейно-трикотажных изделий», «Конструирование швейных изделий» для студентов спец. Г.17.02.04, Г.11.14.03, Т.17.03.00 дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **И. П. Овчинникова, Л. А. Ботезат.** – Витебск, 2002. – 35 с.

1267. Основы научных исследований : учебная программа для студентов спец. Т.17.03.00 «Технология и конструирование швейных изделий» и Т.17.03.04 «Технология и конструирование изделий из кожи и меха» высших учебных заведений / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. П. Гарская, С. В. Смелкова ;** ТД-86/тип. – Витебск, 2002. – 8 с.

1268. Особенности конструирования комплектующих изделий для одежды : методическая разработка по курсу «Конструирование швейных изделий» для студентов спец. Т.17.03.02 / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. А. Ботезат, А. В. Пантелеева.** – Витебск, 2002. – 48 с.

1269. Технология швейных изделий : учебная программа для студентов спец. Т.17.03.00 «Технология и конструирование швейных изделий» специализации Т.17.03.02 «Конструирование изделий из текстильных материалов» высших учебных заведений / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. П. Гарская ;** № ТД-91/тип. – Витебск, 2002. – 12 с.

2003

1270. Конструирование воротников различных видов : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Конструирование швейных изделий» для студентов спец. Г.11.14.03, Т.17.03.00 (1-19 01 01-05, 50 01 02) / УО «ВГТУ» ; сост. **И. П. Овчинникова, С. С. Алахова.** – Витебск, 2003. – 39 с.

1271. Основы конструирования швейно-трикотажных изделий : методические указания к курсовому проектированию для студентов спец. Т.17.02.04 / УО «ВГТУ» ; сост. **И. П. Овчинникова.** – Витебск, 2003. – 17 с.

1272. САПР швейных изделий : методические указания по курсу для самостоятельной работы студентов спец. Т.17.03.02 «Конструирование швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. И. Трутченко.** – Витебск, 2003. – 50 с.

1273. Технология швейных изделий : методические указания по курсовому проектированию для студентов спец. Т.17.03.02 «Конструирование изделий из текстильных материалов» / УО «ВГТУ» ; сост. **А. П. Михельсон, Н. П. Гарская.** – Витебск, 2003. – 18 с.

1274. Характеристика внешнего вида одежды, ее внешних и внутренних размеров : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Конструирование швейных изделий» для студентов спец. Т.17.03.00 и Г.11.14.03 (50 01 02 и 1-19 01 01-05) / УО «ВГТУ» ; сост. **А. В. Пантелеева, И. П. Овчинникова, Н. Х. Наурзбаева.** – Витебск, 2003. – 35 с.

2004

1275. Клеевые методы соединения при производстве одежды : методическое руководство к лабораторным работам, выполнению разделов курсовых и дипломных работ и проектов для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Т. М. Ванина.** – Витебск, 2004. – 19 с.

1276. Конструирование мужских сорочек : методическая разработка по курсам «Конструирование швейных изделий» и «Основы конструкторско-технологической подготовки производства» для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. И. Трутченко, Л. Я. Верховец, Н. В. Ульянова.** – Витебск, 2004. – 50 с.

1277. Конструирование швейных изделий : методические указания и контрольные задания для студентов специализации 1-50 01 01 02 «Конструирование швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. И. Трутченко, Н. Х. Наурзбаева, Л. Я. Верховец.** – Витебск, 2004. – 16 с.

1278. Методические указания к выполнению конструкторско-технологической части дипломного проекта студентов спец. 19 01 01-05 «Дизайн костюма и тканей» специализации 19 01 01-05 01 «Дизайн швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **А. В. Пантелеева, И. П. Овчинникова, Н. Х. Наурзбаева.** – Витебск, 2004. – 14 с.

1279. Метрология, стандартизация и управление качеством : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-50 01 02 00 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **В. Д. Дельцова.** – Витебск, 2004. – 16 с.

1280. Основы конструкторско-технологической подготовки производства : методические указания, контрольные задания и курсовое проектирование для студентов специализации 1-50 01 01 02 «Конструирование швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. И. Трутченко, Н. Х. Наурзбаева, Л. Я. Верховец.** – Витебск, 2004. – 14 с.

1281. Основы прикладной антропологии : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **А. В. Пантелеева.** – Витебск, 2004. – 12 с.

1282. Программа второй технологической и преддипломной практик для специальности Т.17.03.01 «Технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Т. М. Ванина, В. Д. Дельцова, В. Н. Пантелеев.** – Витебск, 2004. – 34 с.

1283. Программа производственных практик для специальности Т.17.03.01 «Технология швейных изделий» с сокращенным сроком обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Т. М. Ванина.** – Витебск, 2004. – 30 с.

1284. Проектирование швейных предприятий : методические указания к выполнению курсового проекта для студентов спец. 50 01 02 01 «Технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. П. Гарская, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2004. – 17 с.

1285. Рабочая тетрадь по курсу «Производственные технологии». Раздел «Технология и оборудование швейного производства» для студен-

тов специальностей 1-26 02 03, 1-25 01 10 02 спец. 26 02 02 07 заочного факультета / УО «ВГТУ» ; сост. **Е. М. Ивашкевич, Т. М. Ванина.** – Витебск, 2004. – 11 с.

1286. САПР швейных изделий : методические указания, контрольные задания и курсовое проектирование для студентов специализации 1-50 01 01 02 «Конструирование швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. И. Трутченко.** – Витебск, 2004. – 16 с.

1287. Статистическая обработка результатов экспериментальных исследований : методические указания к выполнению исследовательских лабораторных, курсовых и дипломных работ для студентов спец. 50 01 02 00 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Н. Бодяло, Н. П. Гарская.** – Витебск, 2004. – 25 с.

2005

1288. Основы прикладной антропологии : учебная программа для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» (Т.17.03.00 «Технология и конструирование швейных изделий») специализации 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» (Т.17.03.02 «Конструирование изделий из текстильных материалов») вузов / УО «ВГТУ» ; сост. **А. В. Пантелеева** ; N ТД-195/тип. – Минск, 2005. – 8 с.

1289. Программа и методические указания к производственным практикам для студентов спец. 19 01 01-05 «Дизайн костюма и тканей» специализации 19 01 01-05 01 «Дизайн швейных изделий». Конструкторско-технологическая часть / УО «ВГТУ» ; сост. **А. В. Пантелеева, Н. Х. Наурзбаева, И. П. Овчинникова, В. Д. Дельцова, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2005. – 17 с.

1290. Программа и методические указания по прохождению производственных практик для студентов спец. 50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. Я. Верховец, Н. Х. Наурзбаева, Л. И. Трутченко.** – Витебск, 2005. – 15 с.

1291. Программа инженерно-технологической практики для специальности 27 01 01-16 «Экономика и организация производства (легкая промышленность)» / УО «ВГТУ» ; сост. **А. А. Баранова, В. Л. Матвеев, Е. М. Ивашкевич.** – Витебск, 2005. – 10 с.

1292. Проектирование швейных предприятий (раздел «Проектирование потоков») : рабочая тетрадь для студентов спец. 50 01 02 01 «Технология швейных изделий» заочной формы обучения» / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. П. Гарская, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2005. – 26 с.

1293. Производство швейных ниток и ниточных изделий : методические указания к лабораторной работе по курсу «Технология и оборудование для производства крученой и фасонной пряжи и швейных ниток» для студентов спец. 1-50 01 01 «Технология пряжи, тканей, трикотажа и нетканых материалов» дневной и заочной форм обучения, для ФПК и ПК / УО «ВГТУ» ; сост. А. Г. Коган, **Н. Н. Бодяло.** – Витебск, 2005. – 27 с.

1294. Рабочая тетрадь по курсу «Производственные технологии». Раздел «Технология и оборудование швейного производства» для студентов спец. 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» заочного факультета / УО «ВГТУ» ; сост. **Е. И. Ивашкевич, В. Н. Пантелеев.** – Витебск, 2005. – 21 с.

1295. Рабочая тетрадь по курсу «Производственные технологии». Раздел «Технология и оборудование швейного производства» для студентов спец. 1-26 02 03 «Маркетинг», 1-25 01 10 «Коммерческая деятельность» заочного факультета / УО «ВГТУ» ; сост. **Е. И. Ивашкевич, Т. М. Ванина.** – Витебск, 2005. – 11 с.

1296. Технология швейной промышленности и конструирования швейных изделий : методические указания к лабораторным работам для студентов спец. 1-19 01 01-05 «Дизайн костюма и тканей» специализации 1-19 01 01-05 01 «Дизайн швейных изделий». Ч. 3 / УО «ВГТУ» ; сост. **В. Д. Дельцова, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2005. – 19 с.

1297. Технология швейной промышленности и конструирования швейных изделий. Работа в материале : методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям для студентов спец. 1-19 01 01-05 «Дизайн костюма и тканей» специализации 1-19 01 01-05 01 «Дизайн швейных изделий». Ч. 1 / УО «ВГТУ» ; сост. **В. Д. Дельцова, В. Н. Пантелеев, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2005. – 36 с.

1298. Технология швейных изделий : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения (факультет заочный, срок обучения 6 лет) / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, Н. П. Гарская.** – Витебск, 2005. – 28 с.

1299. Технология швейных изделий : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения (ФПКиПК, срок обучения 4 года) / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, Н. П. Гарская, Е. М. Ивашкевич.** – Витебск, 2005. – 24 с.

1300. Технология швейных изделий (методы сборки) : рабочая тетрадь для студентов спец. 50 01 02 00 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения» / УО «ВГТУ» ; сост. **Е. М. Ивашкевич, Н. П. Гарская, Р. Н. Филимоненкова, Т. М. Ванина, М. А. Шайдоров, А. П. Михельсон.** – Витебск, 2005. – 61 с.

1301. Химическая технология швейного производства : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» заочной формы обучения и факультета повышения квалификации и переподготовки кадров / УО «ВГТУ» ; сост. **М. А. Шайдоров.** – Витебск, 2005. – 14 с.

2006

1302. Введение в специальность : методические указания для самостоятельной работы студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **А. П. Михельсон, Е. М. Ивашкевич.** – Витебск, 2006. – 19 с.

1303. Гигиена одежды : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. А. Ботезат.** – Витебск, 2006. – 30 с.

1304. Конструирование и технология швейных изделий : методические указания по подготовке и оформлению дипломных проектов и работ для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **И. П. Овчинникова, В. Д. Дельцова.** – Витебск, 2006. – 23 с.

1305. Конструирование швейных изделий : методические указания к первому курсовому проекту для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Х. Наурзбаева.** – Витебск, 2006. – 12 с.

1306. Конструктивная характеристика швейных изделий. Конструирование швейных изделий : методические указания и контрольные зада-

ния для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, И. П. Овчинникова.** – Витебск, 2006. – 16 с.

1307. Программа учебной практики для студентов спец. 19 01 01-05 «Дизайн костюма и тканей» специализации 19 01 01-05 01 «Дизайн швейных изделий». Конструкторско-технологическая часть / УО «ВГТУ» ; сост. **А. В. Пантелева, Н. Х. Наурзбаева, И. П. Овчинникова, В. Д. Дельцова, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2006. – 10 с.

1308. Проектирование швейных предприятий : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 50 01 02 01 «Технология швейных изделий» заочной формы обучения (факультет заочный, срок обучения 6 лет) / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. П. Гарская, М. А. Шайдоров.** – Витебск, 2006. – 18 с.

1309. Проектирование швейных предприятий : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 50 01 02 01 «Технология швейных изделий» заочной формы обучения (ФПКиПК, срок обучения 4 года) / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. П. Гарская, М. А. Шайдоров.** – Витебск, 2006. – 14 с.

1310. Проектирование швейных предприятий (раздел «Проектирование потоков») : рабочая тетрадь для студентов спец. 50 01 02 01 «Технология швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. П. Гарская, Л. М. Чонгарская.** – 2 изд., перераб. и доп. – Витебск, 2006. – 30 с.

1311. Технология швейных изделий : методические указания к выполнению курсового проекта (первый курсовой проект) для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **В. Д. Дельцова, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2006. – 26 с.

1312. Технология швейных изделий : методические указания к выполнению технологической части дипломных проектов, работ и технического переоснащения для студентов спец. 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **В. Д. Дельцова, Т. М. Ванина, Р. Н. Филимоненкова.** – Витебск, 2006. – 33 с.

1313. Технология швейных изделий (методы сборки) : рабочая тетрадь для студентов спец. 50 01 02 00 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Е. М. Ивашкевич, Н. П. Гарская, Р. Н. Филимонова, Т. М. Ванина, М. А. Шайдоров, А. П. Михельсон.** – 2 изд., перераб. – Витебск, 2006. – 61 с.

2007

1314. Конструирование швейных изделий : методические указания ко второму курсовому проекту для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Х. Наурзбаева.** – Витебск, 2007. – 13 с.

1315. Конструктивная характеристика швейных изделий. Конструирование швейных изделий : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 02 00 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной и сокращенной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, И. П. Овчинникова, С. С. Алахова.** – Витебск, 2007. – 32 с.

1316. Конструктивное моделирование одежды : методические указания к лабораторным работам по курсу «Конструирование швейных изделий» для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий», 1-19 01 01 «Дизайн костюма и тканей», 1-50 01 01 06 «Технология швейно-трикотажного производства» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **А. В. Пантелеева, И. П. Овчинникова, Н. Х. Наурзбаева.** – Витебск, 2007. – 44 с.

1317. Методы обработки изделий костюмно-пальтового ассортимента : рабочая тетрадь по курсу «Конструирование швейных изделий и технология швейной промышленности» для студентов спец. 1-19 01 01-05 «Дизайн костюма и тканей», специализации 1-19 01 01-05 01 «Дизайн швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **В. Д. Дельцова, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2007. – 50 с.

1318. Методы обработки изделий платьево-сорочечного ассортимента : рабочая тетрадь по курсу «Конструирование швейных изделий и технология швейной промышленности» для студентов спец. 1-19 01 01-05 «Дизайн костюма и тканей», специализации 1-19 01 01-05 01 «Дизайн швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **В. Д. Дельцова, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2007. – 23 с.

1319. Проектирование швейных предприятий : методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения спец. 50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 50 01 02 01 «Технология швейных изделий». Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров (срок обучения 4 года) / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. П. Гарская, М. А. Шайдоров.** – Витебск, 2007. – 18 с.

1320. Производственные технологии: технология и оборудование швейного производства : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-26 02 03 «Маркетинг», 1-25 01 10 «Коммерческая деятельность», 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Е. М. Ивашкевич, Н. Н. Бодяло, Т. М. Ванина.** – Витебск, 2007. – 30 с.

1321. Разработка технологического процесса изготовления швейных изделий : методические указания к курсовому проектированию по курсу «Технология и оборудование швейного производства» для студентов спец. 1-27 01 01-16 «Экономика и организация производства (легкая промышленность)» / УО «ВГТУ» ; сост. **Т. М. Ванина, Е. М. Ивашкевич.** – Витебск, 2007. – 31 с.

1322. Расчет экспериментального, подготовительного и раскройного цехов : рабочая тетрадь по курсу «Проектирование швейных предприятий» для студентов спец. 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, В. Д. Дельцова, М. А. Шайдоров, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2007. – 45 с.

1323. Технология швейных изделий (раздел «Методы соединения деталей одежды и их влажно-тепловая обработка») : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Н. Бодяло, Р. Н. Филимоненкова, А. П. Михельсон, Т. М. Ванина.** – Витебск, 2007. – 29 с.

2008

1324. Конструирование трикотажных изделий : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-01 01-05 03 «Дизайн трикотажных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. А. Ботезат.** – Витебск, 2008. – 41 с.

1325. Конструирование швейных изделий : методические указания к курсовому проекту для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, Л. И. Трутченко.** – Витебск, 2008. – 16 с.

1326. Конструктивная характеристика швейных изделий. Конструирование швейных изделий : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 02 00 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной и сокращенной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, И. П. Овчинникова, С. С. Алахова.** – 2-е изд., доп. – Витебск, 2008. – 32 с.

1327. Основы прикладной антропологии : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» заочной и сокращенной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **А. В. Пантелева, С. С. Алахова.** – Витебск, 2008. – 55 с.

1328. Проектирование швейных предприятий (раздел «Проектирование потоков») : рабочая тетрадь для студ. 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. П. Гарская, Л. М. Чонгарская.** – 3-е изд., перераб. И доп. – Витебск, 2008. – 38 с.

1329. Производственные технологии : рабочая тетрадь по курсу «Технология и оборудование швейного производства» для студентов спец. 1-26 02 02 «Менеджмент» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Е. М. Ивашкевич.** – Витебск, 2008. – 23 с.

1330. Рабочая тетрадь по курсу «Новое в технике и технологии легкой промышленности». Раздел «Технология и оборудование швейного производства» для студентов спец. 27 01 01-16 «Экономика и организация производства (легкая промышленность)» / УО «ВГТУ» ; сост. **Е. М. Ивашкевич, Т. М. Ванина.** – Витебск, 2008. – 20 с.

1331. Технология швейных изделий : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения (срок обучения 4 года)» / УО «ВГТУ» ; сост. **Е. М. Ивашкевич, Р. Н. Филимоненкова, Н. П. Гарская.** – 2-е изд., перераб. – Витебск, 2008. – 30 с.

1332. Технология швейных изделий : методические указания по курсовому проектированию для студентов всех форм обучения спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **А. П. Михельсон, Н. П. Гарская.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Витебск, 2008. – 20 с.

1333. Абитуриент 2009 : материалы для поступающих / УО «ВГТУ» ; авт.-сост. С. И. Малашенков, А. П. Суворов, Г. Н. Дрюкова, В. В. Слюбов, **Н. Н. Бодяло**. – Витебск, 2009. – 44 с.

1334. Конструирование разверток деталей одежды и фигуры человека : методические указания к лабораторным работам по курсу «Конструирование швейных изделий» для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Х. Наурызбаева**. – Витебск, 2009. – 24 с.

1335. Конструирование трикотажных изделий : методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Основы конструирования швейно-трикотажных изделий», «Конструирование швейных изделий», для студентов спец. 1-50 01 02, 1-19 01 01 и 1-50 01 01 06 дневной, заочной и сокращенной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **И. П. Овчинникова**. – Витебск, 2009. – 57 с.

1336. Метрология, стандартизация и управление качеством в швейном производстве : методические указания к лабораторным работам для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. С. С. Гришанова, **Т. Г. Кирьякова**. – Витебск, 2009. – 21 с.

1337. Основы конструкторской и технологической подготовки производства : методические указания к курсовому проекту для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Х. Наурызбаева**. – Витебск, 2009. – 16 с.

1338. Основы конструкторской и технологической подготовки производства : методические указания к курсовому проекту для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» заочной сокращенной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Х. Наурызбаева, Л. И. Трутченко**. – Витебск, 2009. – 18 с.

1339. Проектирование швейных предприятий : методические указания к курсовому и дипломному проектированию по выполнению планировки швейных цехов для студентов спец. 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. М. Чонгарская**. – Витебск, 2009. – 45 с.

1340. Работа в материале : методические указания к практическим занятиям для студентов спец. 1-19 01 01-05 «Дизайн костюма и тканей» специализации 1-19 01 01-05 01 «Дизайн швейных изделий» : в 2 ч. Ч. 1 / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. М. Чонгарская, Т. Г. Кирьякова, В. Д. Дельцова.** – Витебск, 2009. – 28 с.

1341. Разработка конструкций трикотажных изделий : методические указания по дипломному проектированию для студентов спец. 1-01 01-05 03 «Дизайн трикотажных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. А. Ботезат.** – Витебск, 2009. – 19 с.

1342. Технология швейного производства : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. П. Гарская, А. П. Михельсон.** – Витебск, 2009. – 29 с.

1343. Технология швейных изделий : методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов по выбору режимов машинной и влажно-тепловой обработки различных видов материалов для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимонова, Н. П. Гарская, Н. Н. Бодяло.** – Витебск, 2009. – 33 с.

1344. Технология швейных изделий : методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов по выбору современного швейного оборудования для студентов спец. 50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимонова, Н. В. Ульянова, Н. А. Горбукова.** – Витебск, 2009. – 65 с.

1345. Технология швейных изделий : методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов по выбору спецприспособлений к современному швейному оборудованию для швейных цехов для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Н. Бодяло, Н. В. Ульянова, Н. А. Горбукова.** – Витебск, 2009. – 50 с.

1346. Технология швейных изделий (раздел «Методы сборки узлов швейных изделий») : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Н. Бодяло, Н. П. Гарская, Р. Н. Филимонова, Е. М. Ивашевич, Т. М. Ванина, А. П. Михельсон.** – 3-е изд., перераб. и доп. – Витебск, 2009. – 72 с.

1347. Технология швейных изделий (раздел «Методы соединения деталей одежды и их влажно-тепловая обработка») : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Н. Бодяло, Р. Н. Филимонова, А. П. Михельсон, Т. М. Ванина.** – 2-е изд., перераб. и доп. – Витебск, 2009. – 30 с.

1348. Технология швейных изделий. Технология швейного производства : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» (специализация 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий») заочной формы обучения (срок обучения 4 года, набор 2008 года) / УО «ВГТУ» ; сост. **В. Т. Голубкова, Р. Н. Филимонова, Е. М. Ивашкевич, Н. Н. Бодяло.** – 3-е изд., перераб. – Витебск, 2009. – 60 с.

2010

1349. Конструирование и технология швейных изделий : методические указания по подготовке и оформлению дипломных и курсовых проектов и работ для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **И. П. Овчинникова, Е. Л. Кулаженко.** – Витебск, 2010. – 34 с.

1350. Конструирование швейных изделий : методические указания по дипломному проектированию для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. И. Тругченко, Н. Х. Наурзбаева, А. В. Пантелеева.** – Витебск, 2010. – 26 с.

1351. Моделирование и конструирование одежды на нетиповые фигуры : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **И. П. Овчинникова, Ю. М. Кукушкина.** – Витебск, 2010. – 66 с.

1352. Основы конструкторской и технологической подготовки производства : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 01 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 01 02 «Конструирование швейных изделий» заочной сокращенной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. А. Ботезат.** – Витебск, 2010. – 34 с.

1353. Программа курсов «Технология швейных изделий», «Конструирование швейных изделий» : материалы для экзаменов при поступлении на спец. «Конструирование и технология швейных изделий», выпускни-

ков средних спец. учебных заведений / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. И. Трутченко, В. П. Довыденкова, Н. Н. Бодяло** – Витебск, 2010. – 51 с.

1354. Разработка технического описания на новую модель одежды : методические указания к лабораторной работе для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий», 1-19 01 01 «Дизайн костюма и тканей» / УО «ВГТУ» ; сост. **И. П. Овчинникова, А. В. Пантелеева**. – Витебск, 2010. – 24 с.

1355. Сертификация швейных изделий : методические указания по курсу «Метрология, стандартизация и управление качеством» для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения» / УО «ВГТУ» ; сост. **С. С. Гришанова, С. С. Алахова, Т. Г. Кирьякова**. – Витебск, 2010. – 43 с.

1356. Технология швейных изделий : методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов по выбору оборудования ВТО для швейных цехов для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, Н. А. Горбукова, Н. В. Ульянова**. – Витебск, 2010. – 27 с.

1357. Технология швейных изделий. Технология швейного производства. Проектирование технологических процессов швейного производства ; методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» (специализация 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий») заочной формы обучения (срок обучения 4 года) / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Н. Бодяло, Н. П. Гарская, Н. В. Ульянова**. – 3-е изд., перераб. и доп. – Витебск, 2010. – 25 с.

1358. Химическая технология швейного производства : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализация 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. А. Горбукова, Н. В. Ульянова**. – Витебск, 2010. – 13 с.

2011

1359. Гигиена одежды : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. А. Ботезат, Ю. М. Кукушкина**. – Витебск, 2011. – 37 с.

1360. Градация лекал : методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Основы конструкторской подготовки производства», курсовому и дипломному проектированию для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, Л. И. Трутченко.** – Витебск, 2011. – 42 с.

1361. Основы прикладной антропологии и биомеханики : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **А. В. Пантелеева, С. С. Алахова.** – Витебск, 2011. – 62 с.

1362. Первая и вторая технологические практики : методические указания по прохождению практик для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Н. Бодяло, Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2011. – 15 с.

1363. Проектирование технологических процессов швейного производства : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» заочной сокращенной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Н. Бодяло, Н. П. Гарская.** – Витебск, 2011. – 21 с.

1364. Проектирование технологических процессов швейного производства : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» заочной формы обучения (срок обучения 6 лет) / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. П. Гарская, Н. Н. Бодяло.** – Витебск, 2011. – 25 с.

1365. Проектирование швейных предприятий. Технология швейных изделий : методические указания к выполнению технологической части дипломных проектов, работ и технического переоснащения для студентов спец. 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, Н. В. Ульянова, Т. М. Ванина, Е. Л. Кулаженко.** – Витебск, 2011. – 34 с.

1366. Производственные практики : методические указания по прохождению практик для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. И. Трутченко, Н. Х. Наурзбаева, С. С. Алахова.** – Витебск, 2011. – 18 с.

1367. Технология швейного производства : методические указания к курсовому проекту для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, Е. М. Ивашкевич, Н. А. Горбукова.** – Витебск, 2011. – 38 с.

1368. Технология швейного производства : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» специализации 1-50 01 02 02 «Конструирование швейных изделий» заочной сокращенной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Н. Бодяло, Н. П. Гарская.** – Витебск, 2011. – 17 с.

1369. Технология швейных изделий : методические указания к выполнению курсового проекта для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий», специализации 1-50 01 02 01 «Технология швейных изделий» дневной и заочной форм обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. М. Чонгарская.** – Витебск, 2011. – 40 с.

1370. Технология швейных изделий. Технология швейного производства : методические указания и контрольные задания для студентов спец. 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения (срок обучения 6 лет) / УО «ВГТУ» ; сост. **Р. Н. Филимоненкова, Н. П. Гарская, Н. Н. Бодяло.** – Витебск, 2011. – 40 с.

2012

1371. Конструирование и технология в дизайне костюма и тканей : методические указания к курсовой работе для студентов спец. 1-19 01 01-05 «Дизайн (костюма и тканей)» специализации 1-19 01 01-05 01 «Дизайн швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, И. П. Овчинникова, В. Т. Голубкова.** – Витебск, 2012. – 19 с.

1372. Конструирование трикотажных изделий : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-19 01 01 «Дизайн» специализации 1-19 01 01-05 03 «Дизайн трикотажных изделий» дневной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. А. Ботезат.** – Витебск, 2012. – 45 с.

1373. Конструктивная характеристика швейных изделий. Конструирование швейных изделий. Конструирование одежды : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 02 00 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения на базе среднего специального образования / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, И. П. Овчинникова, С. С. Алахова.** – Витебск, 2012. – 41 с.

1374. Конструктивная характеристика швейных изделий. Конструирование швейных изделий. Конструирование одежды : рабочая тетрадь для студентов спец. 1-50 01 02 00 «Конструирование и технология швейных изделий» заочной формы обучения / УО «ВГТУ» ; сост. **Н. Х. Наурзбаева, И. П. Овчинникова, С. С. Алахова.** – Витебск, 2012. – 22 с.

1375. Материалы к вступительным испытаниям «Технология швейных изделий», «Конструирование швейных изделий» для выпускников средних специальных учебных заведений, поступающих в УО «ВГТУ» на специальность 1-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий» / УО «ВГТУ» ; сост. **Л. И. Трутченко, В. П. Довыденкова, Н. Н. Бодяло.** – Витебск, 2012. – 51 с.

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ

1970

1376. **Шайдоров, М. А.** Первые выпускники ВТИЛПа / М. А. Шайдоров. – Кожевенно-обувная промышленность. – 1970. – № 12. – С. 45.

1983

1377. **Наурзбаева, Н. Х.** Приобретение студентами практических навыков в процессе курсового проектирования / Н. Х. Наурзбаева, **Л. И. Трутченко** // Повышение качества подготовки специалистов инженерно-технических специальностей : краткие тезисы докладов к научно-практической конференции (март, 1983 г.) / ВТИЛП. – Витебск, 1983. – С. 31-32.

1985

1378. **Ванина, Т. М.** Сквозная НИРС как один из факторов повышения познавательной активности студентов / Т. М. Ванина, **В. Д. Дельцова** // Пути и методы управления качеством подготовки специалистов в вузах : материалы республиканской научно-практической конференции / БГИНХ им. В. В. Куйбышева. – Минск, 1985. – С. 77-79.

1986

1379. **Филимоненкова, Р. Н.** Основные методические направления совершенствования курса «Основы научных исследований» на базе мини-ЭВМ / Р. Н. Филимоненкова, **Л. И. Трутченко**, А. А. Науменко // Вычислительная техника в учебном процессе : тезисы докладов научно-практической конференции, Минск, 23-24 сентября 1986 г. / БелНИИНТИ. – Минск, 1986. – С. 80.

1988

1380. **Пантелеев, В. Н.** Об опыте раннего распределения студентов на факультете швейного производства / В. Н. Пантелеев, **В. Д. Дельцова** // Целевая профессиональная подготовка инженерных кадров в вузах текстильной и легкой промышленности : межвузовский сборник научных трудов / Московский текстильный ин-т им. А. Н. Косыгина. – Москва, 1988. – С. 68-69.

1989

1381. **Трутченко, Л. И.** О роли связей выпускающей кафедры с базовым предприятием в практической подготовке специалистов / Л. И. Трутченко, **Л. Я. Верхолец**, В. П. Давыдовский // Тезисы докладов межвузовской научно-методической конференции «Совершенствование практической подготовки студентов», 4-5 октября 1989 г. / КТИ. – Кострома, 1989. – С. 47-48.

1995

1382. Межъязыковые взаимодействия терминологии швейного производства / А. С. Бубола, Н. И. Шевякова, **В. Д. Дельцова**, **Л. А. Ботезат**, **М. А. Шайдоров** // Материалы международной 51 научно-технической конференции профессоров, преподавателей, научных работников, аспирантов и студентов БГПА, посвященной 75-летию БГПА «Состояние и перспективы развития науки и подготовки инженеров высокой квалификации в БГПА» : в 8 ч. / БГПА. – Минск, 1995. – Ч. 6. – С. 172-173.

1996

1383. Анализ терминов швейного производства для составления многоязычного словаря / **Л. А. Ботезат**, А. С. Бубола, **В. Д. Дельцова**, **М. А. Шайдоров**, Н. И. Шевякова // Тезисы докладов 29 научно-технической и научно-методической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 13.

1384. Исследование терминологии швейного производства в специальных текстах / **В. Д. Дельцова**, **М. А. Шайдоров**, **Л. А. Ботезат**, Н. И. Шевякова // Я. Карскі і сучаснае мовазнаўства (да 135-х угодкаў з дня нараджэння) : матэрыялы шостых навуковых чытанняў, 25-26 студзеня 1996 г. / Гродзенскі дзяржаўны ўн-т імя Я. Купалы. – Гродна, 1996. – Т. 2. – С. 44-47.

1385. Особенности преподавания специальных дисциплин студентам художественных специальностей на кафедре конструирования и технологии одежды / **А. В. Пантелеева**, **Н. Х. Наурзбаева**, **И. П. Овчинникова**, **Л. А. Ботезат** // Актуальные проблемы преподавания в ВУЗе : об-

ластная научно-методическая конференция : тезисы докладов, Витебск, 1996 г. / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 43.

1386. **Голубкова, В. Т.** Роль САПР в подготовке инженеров-технологов швейного производства / В. Т. Голубкова // Актуальные проблемы преподавания в ВУЗе : областная научно-методическая конференция : тезисы докладов, Витебск, 1996 г. / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 47-48.

1387. **Голубкова, В. Т.** Совершенствование методики преподавания дисциплины «Технология швейных изделий» / В. Т. Голубкова // Актуальные проблемы преподавания в ВУЗе : областная научно-методическая конференция : тезисы докладов, Витебск, 1996 г. / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 46-47.

1388. Совершенствование подготовки специалистов швейного производства на основе взаимосвязи гуманитарных и специальных дисциплин / **Л. А. Ботезат, А. С. Бубола, В. Д. Дельцова, М. А. Шайдоров, Н. И. Шевякова** // Актуальные проблемы преподавания в ВУЗе : областная научно-методическая конференция : тезисы докладов, Витебск, 1996 г. / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 55-56.

1389. **Трутченко, Л. И.** Учебно-исследовательская САПР в подготовке конструкторов для легкой промышленности / Л. И. Трутченко, В. П. Пискунович, И. Л. Ясинская // Актуальные проблемы преподавания в ВУЗе : областная научно-методическая конференция : тезисы докладов, Витебск, 1996 г. / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 51.

1390. **Верховец, Л. Я.** Формирование у студентов практических навыков по конструированию одежды / Л. Я. Верховец // Актуальные проблемы преподавания в ВУЗе : областная научно-методическая конференция : тезисы докладов, Витебск, 1996 г. / ВГТУ. – Витебск, 1996. – С. 66.

1997

1391. **Трутченко, Л. И.** Использование учебно-исследовательской САПР при изучении информационных технологий проектирования одежды / Л. И. Трутченко, А. С. Ключников, И. Л. Ясинская // Высшая школа: состояние и перспективы : тезисы докладов 2 международной научно-методической конференции / РИВШ БГУ. – Минск, 1997. – С. 121.

1392. **Трутченко, Л. И.** Подготовка инженеров-исследователей для легкой промышленности / Л. И. Трутченко // Высшая школа: состояние и

перспективы : тезисы докладов 2 международной научно-методической конференции / РИВШ БГУ. – Минск, 1997. – С. 58-59.

1998

1393. Взаимосвязь в преподавании иностранных языков и специальных дисциплин с учетом профиля подготовки специалистов / **Л. А. Ботезат, В. Д. Дельцова**, Н. И. Шевякова, А. С. Бубола // Современные технологии преподавания : сборник научных трудов / БГПА. – Могилев-Минск, 1998. – С. 122-123.

1394. Свирский, Д. Н. Использование компьютерных технологий в проектно-исследовательской работе студентов / Д. Н. Свирский, **Л. И. Трутченко**, В. Л. Шарстнев // Организация УИРС и НИРС в высших учебных заведениях Беларуси : сборник научных трудов / ВГМИ. – Витебск, 1998. – С. 16-17.

1395. Преемственность в изучении специальной лексики в неязыковом вузе / **Л. А. Ботезат, В. Д. Дельцова, М. А. Шайдоров** [и др.] // Преемственность в обучении иностранным языкам в условиях взаимодействия культур : материалы республиканской научной конференции, Гродно, 12-13 мая 1997 г. / Гродненский гос. ун-т им. Я. Купалы. – Гродно, 1998. – С. 126-128.

1396. Шевякова, Н. И. Приобретение профессиональных знаний средствами иностранного языка / Н. И. Шевякова, **Л. И. Трутченко** // Тезисы докладов 31 научно-технической конференции преподавателей и студентов ВГТУ / ВГТУ. – Витебск, 1998. – С. 7.

1397. **Ванина, Т. М.** СНО как форма творческой работы студентов / Т. М. Ванина, **Л. А. Ботезат** // Организация УИРС и НИРС в высших учебных заведениях Беларуси : сборник научных трудов / ВГМИ. – Витебск, 1998. – С. 73-74.

1398. Совершенствование профессиональной подготовки специалистов швейного производства на современном этапе / **В. Д. Дельцова, Л. А. Ботезат, М. А. Шайдоров**, Н. И. Шевякова // Материалы международной конференции «Современные технологии обучения», 16 апреля 1998 г. / Санкт-Петербургский гос. электротехнический ун-т. – Санкт-Петербург, 1998. – Т. 2. – С. 17-18.

1399. Сопоставительный анализ терминов швейного производства в русском и белорусском языках / **В. Д. Дельцова, Л. А. Ботезат, М. А. Шайдоров** [и др.] // Материалы II международной научной конферен-

ции «Язык и социум», 5-6 декабря 1996 г. : в 2 ч. / БГУ. – Минск, 1998. – Ч. 1. – С. 60-63.

2001

1400. **Ботезат, Л. А.** Акмеологические аспекты воспитания студентов в процессе преподавания дисциплины «Гигиена одежды» / Л. А. Ботезат // Сборник материалов республиканской научно-методической конференции «Воспитательные возможности современного вуза» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2001. – С. 149-150.

1401. Некоторые аспекты воспитательной работы со студентами во внеучебное время / **Л. М. Чонгарская, Т. М. Ванина, В. Д. Дельцова, Л. А. Ботезат** // Сборник материалов республиканской научно-методической конференции «Воспитательные возможности современного вуза» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2001. – С. 213-215.

1402. **Трутченко, Л. И.** Обеспечение воспитательных задач в процессе организации и проведения НИРС / Л. И. Трутченко, **В. Д. Дельцова** // Сборник материалов республиканской научно-методической конференции «Воспитательные возможности современного вуза» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2001. – С. 134-136.

1403. **Чонгарская, Л. М.** Организация воспитательной работы на конструкторско-технологическом факультете / Л. М. Чонгарская, В. К. Смелков // Сборник материалов республиканской научно-методической конференции «Воспитательные возможности современного вуза» / УО «ВГТУ». – Витебск, 2001. – С. 198-199.

1404. **Трутченко, Л. И.** Разработка процедурной и информационной моделей процесса проектирования учебно-исследовательской САПР одежды / Л. И. Трутченко, **О. В. Олехнович** // 3 Международная научно-практическая конференция «Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи» : 12 республиканский научно-методический семинар «Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов», Минск, 5-6 декабря 2001 г. / УО «БГПУ им. М. Танка». – Минск, 2001. – Ч. 1. – С. 135-137.

1405. **Ботезат, Л. А.** Роль предметных олимпиад в совершенствовании образования в ВУЗе / Л. А. Ботезат, **Т. М. Ванина** // 3 Международная научно-практическая конференция «Научные, социальные и культурные проблемы студенческой молодежи» : 12 республиканский научно-методический семинар «Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов», Минск, 5-6 декабря 2001 г. / УО «БГПУ им. М. Танка». – Минск, 2001. – Ч. 1. – С. 75-77.

2003

1406. **Ботезат, Л. А.** Научно-исследовательская работа студентов как фактор улучшения профессиональной подготовки специалистов / Л. А. Ботезат // Опыт и проблемы организации научно-исследовательской работы студентов : сборник научных статей / УО «БГУИР». – Минск, 2003. – С. 25-27.

2004

1407. **Трутченко, Л. И.** Тестовый контроль как оценка качества специалистов на заключительной стадии их подготовки в вузе / Л. И. Трутченко, **В. Д. Дельцова** // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития : материалы международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 марта 2004 г. / БГУИР. – Минск, 2004. – С. 123-125.

1408. **Трутченко, Л. И.** Формирование творческой активности студентов в процессе подготовки инженерных кадров для швейной отрасли промышленности / Л. И. Трутченко, **Н. П. Гарская** // Высшее техническое образование: проблемы и пути развития : материалы международной научно-методической конференции, Минск, 17-18 марта 2004 г. / БГУИР. – Минск, 2004. – С. 263-265.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАГЛАВИЙ

Абитуриент 2002	1120
Абитуриент 2003	1127
Абитуриент 2004	1132
Абитуриент 2005	1134
Абитуриент 2006	1138
Абитуриент 2009	1333
Автоматизация операции сочетания размеров и ростов в	685
Автоматизация проектирования изделий и технологических	1156
Автоматизация проектирования планировочных решений швейных	314
Автоматизация проектирования структуры технологических	150
Автоматизация процесса обнаружения дефектов текстильных	65
Автоматизация процесса проектирования швейных цехов	798
Автоматизация процесса разработки и анализа технологических	686
Автоматизация систем проектирования технологических процесс	799
Автоматизация технологической подготовки швейного производс	113
Автоматизированное проектирование поверхности промышленных	281
Акмеологические аспекты воспитания студентов в процессе	1400
Активизация процесса ВТО при обработке краев одежды	1016
Актуальность разработки шкалы процентного распределения	878
Алгоритм получения конструкции корсетных изделий в	128
Анализ ассортимента и классификация женского белья	687
Анализ ассортимента и конструктивного построения мужских	474
Анализ ассортимента и характеристик изделий для защиты от	879
Анализ ассортимента материалов и режимов их обработки на	629
Анализ ассортимента мужской одежды и определение свойств	880
Анализ ассортимента тканей, применяемых в производстве	800
Анализ влияния вида технологического оборудования на качество	881
Анализ внешнего вида и конструктивных решений мужских	407
Анализ затрат времени на выполнение основных работ	1031
Анализ и оценка отходов трикотажных материалов при раскрое	495
Анализ и систематизация справочной информации для	882
Анализ использования новых прокладочных материалов для	597
Анализ исходной информации для создания базы данных об	408
Анализ исходных предпосылок организации многоассортимент	556
Анализ исходных предпосылок при проектировании одежды для	801
Анализ исходных предпосылок проектирования одежды для	883
Анализ качества синтетических швейных ниток, предназначенных	884
Анализ качества швейных ниток	885
Анализ клеевых прокладочных материалов, применяемых на	301
Анализ комплексных показателей оценки качества клеевых пакет	210
Анализ конструктивно-композиционной структуры моделей	802
Анализ конструктивных параметров детских брюк	803
Анализ конструктивных решений деталей клеевых прокладок	409
Анализ конструктивных решений деталей подкладки мужских	751
Анализ конструктивных решений детских изделий из трикотаж	886

Анализ конструктивных решений мужских курток	804
Анализ конструктивных решений мужских пиджаков	381
Анализ конструкции мужских головных уборов с целью ее	21
Анализ конструкции одежды медицинского назначения	630
Анализ конструкций детской одежды молодежной возрастной	688
Анализ межлекальных отходов кружевных эластичных полотен	496
Анализ методик конструирования и параметров мужской одежды	445
Анализ методик отбора моделей плащей для пошива в одном	689
Анализ методов ресурсосбережения в технологии изготовления	446
Анализ нетрадиционных соединений, применяемых на ОАО	497
Анализ обеспеченности соразмерной одеждой женщин Республики	887
Анализ особенностей конструктивного решения и методов	805
Анализ особенностей проектирования верхних трикотажных	598
Анализ параметров конструкций одежды детей дошкольного	211
Анализ показателей качества ниточных соединений	631
Анализ показателей качества ткани с дорластаном и разработка	752
Анализ показателей эффективности процессов изготовления	806
Анализ пошивочных и эксплуатационных свойств льняных тканей	807
Анализ развития швейной промышленности Витебской области	599
Анализ размерных признаков и конструкций одежды детей	888
Анализ размерных признаков, используемых при конструир	498, 632
Анализ размерных признаков, конструкций и схем градации лекал	808
Анализ размерных признаков типовых фигур мужчин	889
Анализ рационального использования материалов на ОАО «Знамя	890
Анализ режимов обработки стрейч-материалов	690
Анализ режимов операций влажно-тепловой обработки и приемов	633
Анализ режимов стачивания материалов для одежды	600
Анализ рынка потребителей города Минска для целей	753
Анализ свойств армированных полиэфирных швейных ниток	891
Анализ свойств костюмных тканей различных производителей	892
Анализ свойств стрейч-материалов, используемых при	754
Анализ современного ассортимента и свойств армированных	893
Анализ современного ассортимента клеевых прокладочных	691
Анализ современного конструктивного решения деталей подкладк	894
Анализ способов запуска моделей в поток	634
Анализ способов нормирования технологических операций	809
Анализ терминов швейного производства для составления	1383
Анализ технических требований к средствам индивидуальной	895
Анализ технологии принятия проектно-конструкторских решений	810
Анализ требований к комплектованию организационных операций	755
Анализ уровня автоматизации технологических процессов	66
Анализ факторов, влияющих на изготовление и эксплуатацию	896, 897
Анализ физико-механических показателей штапельных	898
Анализ функционального соответствия огнестойких материалов	811
Анализ электризуемости тканей при обработке в раскройном	1096
Анализ эффективности процессов изготовления швейных изделий	812
Аналитическое определение волнистости шва	2

Антропометрические обследования женского населения	756
Антропометрическое исследование мужских фигур	557
Антропометрическое исследование фигур детей	601, 602
Антропометрическое исследование фигур женщин	475
Антропометрическое обследование размеров тела женских фигур	603
Аппроксимация контура нормализованных разверток	88
Апробация конструкций женских пальто с рациональными	211/1
Апробация шкалы процентного распределения типовых фигур	899
Ассортимент и свойства мембранных материалов, используемых	900
Ассортимент швейных ниток и игл. Нормы расхода швейных	1157
Боевой огне-термозащитный костюм	985
Ведение в специальность	1302
Взаимосвязь в преподавании иностранных языков и специальных	1393
Взаимосвязь между влажно-тепловой обработкой материалов	604
Влияние амортизационных покрытий подушек прессов на	95
Влияние видов материалов и способов обработки пакетов на	1004
Влияние влагосодержания в пакетах материалов на их физиолого-	315
Влияние влажно-тепловой обработки на воздухопроницаемость	247
Влияние воздушных прослоек на гигиенические свойства материал	212
Влияние износа острия иглы на качество ниточных соединений	67
Влияние инсоляции на жесткость и несминаемость шерстяных	56
Влияние конструктивных особенностей одежды на растягивающие	29
Влияние натяжения нитей на величину волнистости шва	3
Влияние некоторых параметров структуры ткани на ее	15
Влияние процессов ВТО на гигиенические свойства пакетов	248
Влияние режимов обработки на деформацию швов при стачивании	11
Влияние свойств материалов на конструкцию рабочих органов	213
Влияние свойств тканей на величину их отходов по длине	178, 179
Влияние свойств тканей с использованием комбинированных	141
Влияние свойств трикотажных полотен на изменение их линейных	215
Влияние скорости воздушного потока на теплозащитные	282, 339, 605
Влияние состава пакетов материалов верхней одежды на	635
Влияние химических аппретов на формозакрепление складок в	447
Влияние электрического поля на прочность дублирования деталей	359
Влияние электромагнитного поля на технологические процессы	448
Внедрение экологического менеджмента на предприятиях легкой	901
Внутрипроцессные транспортные средства швейных цехов	1115
Возможности использования отходов текстильных материалов	382
Выбор материалов для изготовления спецодежды на основе	813
Выбор номенклатуры эргономических показателей качества	96
Выбор оптимального состава пакетов материалов для одежды по	383
Выбор оптимальных вариантов покрытий на операциях	993
Выбор оптимальных материалов и пакетов верхней одежды по	151
Выбор оптимальных параметров одежды из тканей с	180
Выбор оптимальных параметров при конструировании одежды	990
Выбор оптимальных режимов дублирования стрейч-материалов	692

Выбор оптимальных режимов стачивания деталей из плащевых	558
Выбор показателей качества стачивания на промышленных	1104
Выбор проектно-конструкторских решений в системе	559
Выбор проектно-конструкторских решений одежды в диалоговом	142
Выбор проектно-конструкторских решений одежды на ЭВМ	152
Выбор рационального состава и размеров деталей клеевых	302
Выбор рациональной структуры и организации рабочих мест	449
Выбор ткани для спецодежды рабочим строительных	814
Выбор художественно-конструкторских решений детской одежды	410
Выявление резервов экономии электроэнергии в швейном	57
Выявление требований к прокладочным материалам с целью	216
Гигиена одежды	1147,1163,1303, 1359
Гигиенические свойства швейных изделий плащевое ассортимент	499
Градация лекал	1360
Графические базы данных для автоматизированного	360
Деформация швов при стачивании тканей с химическими	989
Дизайн одежды: оптимизация художественных и проектно-	411
Дублирование эластичных тканей	815
Единая программа производственной практики студентов	1207
Жилет мобильного оснащения	984
Зависимость гигроскопичности материалов для одежды от влажно	249
Зависимость качества одежды от деформационных свойств	97
Зависимость теплофизических характеристик материалов для	560
Издательская деятельность института	1180
Изменение длины куска ткани при его автоматизированном	217
Изменение качества деталей, дублированных неткаными клеевыми	89
Изнашивание ниточных соединений деталей одежды из нетканых	7
Изучение возможности унификации режимов обработки	636
Изучение изменчивости размерных признаков детей младшего	637
Изучение изменчивости размерных характеристик взрослого	816, 817
Изучение мероприятий энергосберегающей политики на	818
Изучение особенностей технологии изготовления одежды с	250
Изучение потребительского спроса женщин г. Бреста для целей	902
Изучение потребительского спроса на женскую домашнюю одежду	757
Изучение признаков внешности формы поверхности детских фигур	638
Изучение процесса ВТО и теплозащитных свойств материалов для	561
Изучение процессов влажно-тепловой обработки верхней одежды	562
Изучение растяжимости трикотажных полотен для проектирования	819
Изучение усадки льняных тканей при изготовлении и эксплуатац	903
Изучение факторов, влияющих на защитные свойства	820
Изучение факторов, влияющих на отходы материалов	143
Инновационное развитие Витебской области	693
Интеграция маркетинговых исследований в структуру	384
Интегрированная система технической подготовки производства	340

Интенсификация производства и повышение качества швейных	1112
Интенсификация процесса ВТО	218
Интенсификация процесса дублирования деталей мужских пиджак	991
Информационная модель автоматизированной среды	283
Информационное обеспечение автоматизированных систем	153
Информационное обеспечение градации лекал для	361
Информационное обеспечение процесса проектирования	694
Использование алгоритма классификации тканей для разработки	181
Использование анализа размерностей для прогнозирования	821
Использование возможностей информационных технологий в	904
Использование возможностей информационных технологий при	905
Использование интерактивного метода при проектировании	303
Использование комбинаторных методов проектирования при	822
Использование компьютерных информационных технологий при	563
Использование компьютерных технологий в проектно-	1394
Использование методов системного анализа при исследовании	129
Использование многозонального прокладочного полотна для	251
Использование нетрадиционных ниточных соединений при	450, 500
Использование нетрадиционных остатков для декорирования	906
Использование новых текстильных материалов при изготовлении	823
Использование отходов швейного производства при разработке	252
Использование полимерного сетчатого материала при	501
Использование полимерных сетчатых материалов для	1024
Использование полиэфирных микроволокон для производства	502
Использование полых веретен для получения огнетермостойких	476
Использование принципов адаптивного конструирования при	477
Использование принципов распознавания образов отходов	284
Использование принципов унификации для разработки контурных	154
Использование ПЭВМ для расчета ТЭП новых моделей одежды	155
Использование системного подхода при решении задач	182
Использование способа аэродинамического напыления	639
Использование средств автоматизации для проектирования	316
Использование табличных методов для технико-экономического	144
Использование текстильных отходов при производстве	640, 641, 907
Использование тензорной базы данных для описания	362
Использование теории подобия и анализа размерностей для	253
Использование трикотажной основы для разработки термоклеевых	385
Использование унифицированных деталей при проектировании	503
Использование учебно-исследовательский САПР при изучении	1391
Использование эластичных тканей и проблемы их обработки при	695
Использование элементов спортивного стиля при проектировании	386
Использование этнографических мотивов народного костюма при	504
Исследование базовых конструктивных основ при формировании	478
Исследование взаимосвязи параметров оката рукава и проймы	696
Исследование влияния антистатической обработки одежды на	130
Исследование влияния антистатической обработки тканей на их	219
Исследование влияния вида швейных ниток на показатели	387

Исследование влияния влажно-тепловой обработки на	220
Исследование влияния воздухопроницаемости пакетов одежды на	285
Исследование влияния ВТО на гигроскопичность тканей	286
Исследование влияния ВТО пакетов материалов одежды на их	317
Исследование влияния деформационных свойств материалов на	68
Исследование влияния механических воздействий иглы на	69
Исследование влияния многократных ВТО и химчисток	58
Исследование влияния некоторых факторов на усилие прокола	44
Исследование влияния относительной продолжительности	318
Исследование влияния параметров ВТО на качество обработки	109
Исследование влияния различных факторов на качество ниточных	697
Исследование влияния различных факторов на электризуемость	98
Исследование влияния режимов дублирования на качество	45
Исследование влияния утепляющих материалов и воздушных	606
Исследование воздухопроницаемости искусственного меха новых	758
Исследование возможности автоматизированного проектирования	908
Исследование возможности изготовления моделей в	698
Исследование возможности использования полиэфирного клея при	341
Исследование возможности использования текстильных отходов	909
Исследование возможности определения размерных признаков	699
Исследование возможности потерь сокращения электроэнергии	254
Исследование возможности снижения норм отходов трикотажного	363
Исследование возможности снижения потерь при настилении	156
Исследование возможности уменьшения деформации швов при	16
Исследование возможности уменьшения потерь электроэнергии	1097
Исследование возможности унификации режимов ниточных	642
Исследование возможности установления минимальной величины	195
Исследование возможности учета электростатических свойств	70
Исследование гигиенических свойств пакетов материалов	221, 451
Исследование гигиенических свойств пакетов одежды	479
Исследование движения волокнистых частиц в накопительном	700
Исследование действия различных факторов на качество	120
Исследование деформационной способности амортизационных	1090
Исследование деформационных свойств ниточных швов	46
Исследование деформационных свойств пакетов	412
Исследование жесткости объемных утеплителей, применяемых	222
Исследование жесткости пакетов с новыми клеевыми прокладочн	388
Исследование зависимости воздухопроницаемости материалов для	480
Исследование закономерностей, определяющих влияние вида	910
Исследование и оптимизация конструктивных параметров одежды	71
Исследование и разработка базовых конструктивных основ	701
Исследование и разработка моделей и конструкций головных	564
Исследование и разработка рациональной конструкции	319
Исследование и разработка рациональной структуры ассортимента	157
Исследование и разработка рациональных конструкций и	505
Исследование и разработка технологии получения швейных	413, 452
Исследование и совершенствование организации рабочих мест	414

Исследование изменений линейных размеров деталей женских	131
Исследование изменения припусков на усадку и уработку в	158, 255
Исследование износостойкости материалов для одежды после их	320
Исследование износостойкости пакетов одежды при динамических	110
Исследование интервала безразличия по размерам одежды из	196
Исследование исходных предпосылок разработки моделей	911
Исследование качества дублирования деталей мужских костюмов	72
Исследование качества и эффективности процесса окончательной	73
Исследование качества клеевых соединений в мужских сорочках	702
Исследование качества ниточных соединений в одежде из	506
Исследование качества ниточных соединений при нестационарных	101
Исследование качества пакетов одежды из капроновых тканей	159
Исследование качественных показателей синтетических швейных	912
Исследование конструкции и разработка базы данных о типовых	415
Исследование критериев оценки качества формования пакетов	111
Исследование методов определения разрывных характеристик	31
Исследование механизма и разработка модели	1071
Исследование механизма ласообразования материалов для одежды	643
Исследование миграции волокон утеплителя в пакетах материалов	1107
Исследование некоторых показателей качества ткани новой	1098
Исследование некоторых свойств тканей Витебского шелкового	32
Исследование ниточного способа соединения деталей с	481
Исследование ниточных соединений новой ткани для специальной	824
Исследование ниточных соединений, применяемых при	416
Исследование операций окончательной влажно-тепловой	113
Исследование оптимальных условий сваривания тканей с	22, 23
Исследование организации рабочих мест швейных потоков	389
Исследование осанки женских фигур	644
Исследование параметров ниточных соединений новой ткани для	825
Исследование параметров разверток, используемых при	994
Исследование параметров формирования комбинированных	507
Исследование перехода от развертки манекена типовой фигуры	74
Исследование поглощающей способности радиоактивного	223
Исследование показателей качества сорочечных тканей в процессе	417
Исследование показателей качества челночных строчек на	565
Исследование показателей неровноты армированных швейных	913
Исследование покупательских предпочтений рынка спортивной	914
Исследование потерь материалов швейного производства и	453
Исследование потребительских предпочтений при проектировании	826
Исследование предпочтительных вариантов конструкций для	418
Исследование прибавок на пакет при разработке базовой	703
Исследование проблем автоматизации конструкторской	342
Исследование противозагрязняемых свойств материалов для	607
Исследование процесса баллонирования нити на полном веретене	508
Исследование процесса дублирования новых материалов клеевыми	197
Исследование процесса дублирования эластичных тканей	827
Исследование процесса нанесения клея валичным способом	704

Исследование процесса окончательной влажно-тепловой	75, 76
Исследование процесса резания упругопластичных материалов	705, 759
Исследование процесса сушки пакетов одежды на паровоздушном	33
Исследование процесса увлажнения многослойных пакетов	12, 13
Исследование процесса утюжильной обработки ниточных швов в	706
Исследование процесса формования деталей одежды на	121, 122
Исследование процесса формования одежды на прессовом	47
Исследование процессов влажно-тепловой обработки и	828
Исследование процессов ВТО	707
Исследование процессов подготовки и раскроя термоклеевых	343
Исследование размерных антропометрических характеристик	645
Исследование размерных характеристик взрослого женского	829
Исследование растяжимости многозонального трикотажного	287
Исследование растяжимости термоклеевых прокладочных	344
Исследование режимов глажения новых плательных тканей	90
Исследование режимов дублирования сорочечных тканей	509
Исследование режимов стачивания деталей швейных изделий из	419
Исследование резервов рационального использования материалов	420
Исследование резервов рационального использования трикотаж	345
Исследование свойств армированной пряжи, полученной	915
Исследование свойств искусственной кожи для одежды	510
Исследование свойств льняных тканей для одежды	916
Исследование свойств материала для рабочей одежды	304
Исследование свойств материалов и пакетов верхней одежды в	102
Исследование свойств, определяющих рациональное	321
Исследование свойств пакетов материалов для одежды	346
Исследование свойств пакетов мужских сорочек с термоклеевыми	421
Исследование свойств пакетов полочек мужской верхней одежды	1109
Исследование свойств пакетов с новым термоклеевым	347
Исследование свойств платьевых и костюмных тканей новых	17
Исследование свойств стеганой подкладки пальто	224
Исследование свойств термоклеевых прокладочных	305, 364
Исследование свойств тканей для мужских костюмов	917
Исследование свойств тканей для пошива спецодежды для	830
Исследование свойств трикотажных полотен, предназначенных	831
Исследование свойств флокированных нетканых полотен	832
Исследование свойств экранирующей ткани и область ее	646
Исследование свойств эластичных материалов и разработка	708
Исследование силового взаимодействия наэлектризованной ткани	160
Исследование силового воздействия на электрически заряженную	288
Исследование соединяемых резцов деталей конструкции одежды	1089
Исследование состава и теплозащитных свойств пакетов	322, 323
Исследование состава и теплозащитных свойств пакетов детской	306
Исследование состава и теплозащитных свойств пакетов женского	365
Исследование состава отдельных узлов и деталей пакета мужских	161
Исследование состава пакета и технологии обработки верхнего	1060
Исследование степени ласообразования материалов для верхней	647

Исследование теплозащитных свойств материалов для одежды	390
Исследование теплозащитных свойств материалов и пакетов для	162
Исследование теплозащитных свойств материалов и пакетов одежд	1095
Исследование теплозащитных свойств пакетов материалов	163, 164
Исследование теплопроводности материалов для одежды	1003
Исследование теплопроводности узлов и соединений одежды	918
Исследование теплопроводных свойств узлов и соединений	919
Исследование теплофизических свойств огнетермостойкой ткани	511
Исследование терминологии швейного производства в	1384
Исследование термоклеевых прокладочных материалов на женское	324
Исследование термоклеевых прокладочных материалов на трикот	366
Исследование технологических режимов клеевого соединения	132
Исследование технологических свойств новой ткани для	833
Исследование технологических свойств ткани с дорластаном	709
Исследование технологического процесса получения швейных	422
Исследование уменьшения накопления электрических зарядов	225
Исследование усадки послойных материалов пакетов верхней	59
Исследование усадочной способности пакетов одежды на	1039
Исследование усадочной способности слоев пакета пиджака после	24
Исследование устойчивости костюмных тканей с лавсаном	8
Исследование устойчивости формы деталей одежды при формован	48
Исследование факторов, влияющих на выбор оборудования для	566
Исследование физических свойств ветрозащитных прокладочных	648
Исследование формовочных свойств полимерных материалов	423
Исследование формоустойчивости дублированных деталей одежды	49
Исследование формоустойчивости дублированных тканей	103
Исследование формоустойчивости пакетов мужских пальто	649
Исследование формоустойчивости пакетов мужских полупальто из	183
Исследование формы баллонизирующей нити	512
Исследование целесообразности разработки детской одежды	710
Исследование эксплуатационных свойств льняных тканей	834
Исследование эксплуатационных свойств ниточных соединений	226
Исследование эксплуатационных свойств пакетов одежды на	99
Исследование эксплуатационных свойств пакетов одежды с	256
Исследование эксплуатационных свойств пакетов пальтовых	60
Исследование эластичной смесовой ткани при производстве	760
Исследование электризации тканей, содержащих синтетические	39
Исследование электризуемости тканей в процессе изготовления	91
Исследование этапов технологической подготовки производства	835
Исследование эффективности защиты от статического	1099
Исследование эффективности использования электроэнергии в	307
Исследования теплозащитных свойств пакетов материалов при	650
Исследовать и провести опытную проверку новых видов	1056
Исследовать и разработать конструкции рабочей одежды	1077
Исследовать и разработать конструкции спецодежды	1079
Исследовать и разработать рациональные конструкции	513, 1081, 1086
Исследовать и разработать рациональные режимы ниточных	761

Исследовать и разработать рациональный пакет и конструкции	1082
Исходные нормализованные развертки – основа создания базовых	40
К вопросу дублирования эластичных тканей	836
К вопросу о разработке спецодежды для защиты от	608
К вопросу об автоматизации разделения труда в швейном потоке	762
К вопросу определения свойств новых костюмных тканей	711
К вопросу оценки конструкций воротников одежды	133
К вопросу повышения качества изготовления специальной	920
К вопросу проектирования специальной защитной одежды из	921
К вопросу разработки спецодежды для работников сельского	712
К вопросу совершенствования конструкции нетрадиционного	77
К вопросу формирования ассортимента мужских	651
К вопросу формоустойчивости и складкообразования ткани в	25
К вопросу формоустойчивости новых пальтовых тканей с	134
К вопросу эффективности использования скоростных машин	922
К вопросу эффективности процессов изготовления швейных	923
К развитию принципов нормализации, осуществляемой при	41
Кинетика изнашивания нетканых вязально-прошивных материалов	26
Классификация ассортимента и конструктивно-композиционного	998
Классификация деталей клеевых прокладок	514
Классификация текстильных отходов и вторичная их переработка	652
Классификация технологических операций для целей	837
Клеевые материалы и клеевые соединения при производстве	1128
Клеевые методы соединения при производстве одежды	1275
Клеевые технологии швейного производства	1158
Комбинированные нитки новой структуры	424
Комбинированные огнестойкие нити	454, 515
Комбинированные огнестойкие нити для спецодежды	482
Комбинированные швейные нитки новой структуры	483, 567, 609
Комплекс для автоматизированного обмера объемно заданной	198
Комплекс задач по конструкторской подготовке производства	165
Комплексная оценка качества костюмных тканей	713
Комплексная оценка сорочечных тканей с помощью диаграмм	484
Комплексное исследование износостойкости пакетов верхней	112
Комплексные исследования процесса формирования	1083
Комплексные исследования технологического процесса получения	516
Комплексный анализ качества челночных строчек, выполненных	568
Комплексный подход к вопросам проектирования одежды с	763
Комплект бельевых изделий из трикотажного полотна	1024
Комплектование пакетов женских пальто	764
Компьютерно интегрированная система проектирования и	289
Компьютерное представление эскизов моделей при	517
Конструирование воротников различных видов	1270
Конструирование втачных рукавов сложных и фантазийных форм	838
Конструирование женской одежды	1118, 1159
Конструирование и технология в дизайне костюма и тканей	1371
Конструирование и технология швейных изделий	1304, 1305, 1349

Конструирование мужских сорочек	1276
Конструирование нетрадиционных швейных изделий	1129
Конструирование новых моделей одежды на основе действующей	924
Конструирование разверток деталей одежды и фигуры человека	1334
Конструирование трикотажных изделий	1135,1171, 1324,1335, 1372
Конструирование швейных изделий	1148,1277, 1305,1314, 1325, 1350
Конструктивная характеристика швейных изделий.	1306,1315,1326, 1374, 1373
Конструктивно-эргономический анализ базовых основ женского	104
Конструктивно-эргономический анализ женского легкого платья	34
Конструктивно-эргономический анализ комбинезона для	925
Конструктивно-эргономический анализ моделей женского пальто	653
Конструктивно-эргономический анализ системы	839
Конструктивно-эргономический анализ теплозащитного	926
Конструктивное моделирование одежды	1316
Конструкторская подготовка различных видов одежды	1172
Конструкция нетрадиционных мужских брюк	1020
Координатный способ создания рисунка на текстильных материал	610
Координатный способ создания рисунка на тканях	611
Лабораторный практикум по курсу «Проектирование швейных	1121
Лабораторный практикум по курсу «Промышленные технологии»	1122
Лабораторный практикум по курсу «Технология швейных	1123
Лабораторный практикум по технологии швейных изделий	1111
Малооперационная технология изготовления швейных изделий	1009
Манекен промышленный для женской одежды	980
Манекен промышленный для мужской одежды	981
Маркетинговые исследования потребительских предпочтений в	654
Математические модели оценки качества дублированных деталей	78
Материалы из вторичного сырья как один из путей	840
Материалы к вступительным испытаниям «Технология швейных	1375
Межъязыковые взаимодействия терминологии швейного	1382
Метод оценки качества ниточных швов	79
Методика закрепления за производственными потоками моделей	184
Методика измерения и оценки эргономических показателей	123
Методика определения оптимальных норм припусков для	425
Методика определения расхода пуха на детали утепленной одежды	290
Методика учета технологических припусков при построении	166
Методическая разработка для самостоятельной работы по теме	1264
Методическая разработка «Комплексная механизация и	1257
Методическая разработка «Роботизация технологических процесс	1265
Методические рекомендации и контрольные задания по	1209
Методические рекомендации к выполнению курсового и	1194
Методические указания и контрольные задания по дисциплинам	1254
Методические указания и контрольные задания по дисциплине	1255,
«Проектирование	1258
Методические указания и контрольные задания по курсу «Констр	1248

Методические указания к выполнению дипломных научно-	1242
Методические указания к выполнению конструкторско-	1243, 1278
Методические указания к выполнению курсовых и дипломных	1256
Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу	1181,1182, 1183,1204, 1244,1246, 1249
Методические указания к дипломному проектированию «Исследов	1210
Методические указания к курсовой работе по курсу «Конструиров	1184
Методические указания к курсовой работе по курсу «САПР	1211
Методические указания к курсовой работе по курсу «Технол	1197, 1212
Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Конструирование	1185,1198, 1213,1229, 1259, 1260
Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Основы	1224, 1225
Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Проектирование	1214
Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Технология	1186
Методические указания к курсовому проекту по курсу «Основы	1245
Методические указания к курсовому проекту по курсу «Технология	1226, 1247
Методические указания к курсовому проекту по технологии и	1215
Методические указания к курсовому проекту по технологии швейн	1250
Методические указания к лабораторной работе по курсу «Конструирование	1230
Методические указания к лабораторной работе по курсу «Конструктив-ная	1251
Методические указания к лабораторной работе по теме «Построен	1261
Методические указания к лабораторной работе по теме «Разработк	1231
Методические указания к лабораторной работе «Разработка	1237
Методические указания к лабораторным работам по курсам «Осн	1266
Методические указания к лабораторным работам по курсу «Гигиен	1252
Методические указания к лабораторным работам по курсу «Конструирование	1192,1227, 1232
Методические указания к лабораторным работам по курсу «Осн	1238
Методические указания к лабораторным работам по курсу «Проектирование	1199,1233, 1234, 1239
Методические указания к лабораторным работам по курсу «САПР	1200
Методические указания к лабораторным работам по курсу «Технология	1189,1193, 1195, 1217, 1218, 1235, 1262
Методические указания к лабораторным работам по курсу ТШИ	1240
Методические указания к лабораторным работам по курсу «Химиз	1218
Методические указания к лабораторным работам по разделу «Антр	1263
Методические указания к лабораторным работам по разделу «Пост	1253
Методические указания по выполнению и оформлению научно-	1190
Методические указания по дипломному проектированию для студентов	1179, 1201, 1219, 1241
Методические указания по дипломному проектированию «Реконст	1220

Методические указания по курсу «Введение в специальность» для	1221
Методическое руководство для контроля знаний студентов по курс	1191
Методическое руководство к лабораторным работам по курсу «Тех	1205
Методическое руководство по программированному контролю	1202
Методология проектирования гибких модульных потоков	426
Методы исследования эксплуатационных свойств текстильных	927
Методы обработки изделий костюмно-пальтового	1149, 1317
Методы обработки изделий платьево-сорочечного	1144, 1318
Методы сборки швейных изделий	1160
Методы соединения деталей одежды и влажно-тепловая обработка	1145
Метрология, стандартизация и управление качеством в	1279, 1336
Метрология, стандартизация, сертификация и	1124, 1150, 1173
Модели и конструкции детских полукомбинезонов для мальчиков	1025
Моделирование и конструирование одежды на нетиповые фигуры	1351
Моделирование процессов проектирования и технологии	928
Модернизация технологических процессов швейных цехов с	765
Направления ресурсосберегающей политики на швейных	841
Направления технического переоснащения процесса изготовления	929
Настенное покрытие	987
Научно-исследовательская работа студентов как фактор	1406
Некоторые аспекты автоматизации проектирования	714
Некоторые аспекты воспитательной работы со студентами во	1401
Некоторые аспекты инновационной деятельности академического	569
Некоторые аспекты проектирования гибких технологических	391
Новая технология получения огнестойких нитей	518
Новая технология производства швейных ниток	519
Новое в разработке САПР технологии изготовления швейных	199
Новое лицо холдинга «Shanggong»	715
Новые материалы для швейных изделий	766
Новые технологии в производстве швейных ниток	520
Новые технологии склеивания при формировании многослойных	716
Новые технологические процессы получения швейных ниток	521
Новый подход к разработке САПР технологических процессов	114
Новый подход к технологической подготовке производства к	930
Новый технологический процесс производства комбинированных	522
Нормализация конструктивных параметров одежды – основа	35
Нормализация параметров конструктивных элементов одежды	995
О конструировании головных уборов	570
О методе определения сопротивления текстильных материалов	1
О нормализации разверток, используемых в качестве исходных	36
О подготовке образцов текстильных материалов к испытанию	50
О причинах усадки прошивных нетканых материалов	4
О проблемах развития ассортимента одежды	257
О роли связей выпускающей кафедры с базовым предприятием	1381
О складкообразовании и формоустойчивости материала в одежде	27
Об изнашивании ниточных соединений на бельевых тканях	20

Об опыте раннего распределения студентов на факультете	1380
Обеспечение воспитательных задач в процессе организации	1402
Оборудование швейного производства. Внутрипроцессные	1119
Обоснование выбора ткани для мужского нетрадиционного	92
Обработка срезов деталей одежды для предохранения их от	571
Образовательный стандарт Республики Беларусь. Высшее	979, 986
Определение дополнительных размерных признаков мужских	93
Определение жесткости и несминаемости костюмных тканей из	42
Определение закономерностей, определяющих влияние количества	931
Определение коэффициента теплопроводности текстильных	612
Определение линейных размерных признаков по	717
Определение натяжения баллонизирующей нити на полем веретене	572
Определение натяжения прикручиваемой стренги в канале полого	655
Определение норматива отходов от концевых остатков при	227
Определение оптимального состава пакетов материалов для	325
Определение оптимальной мощности швейного потока с	718
Определение оптимальной структуры армированных нитей	613
Определение оптимальных режимов соединения различных видов	1040
Определение основных элементов технологических операций для	932
Определение параметров одежды из тканей с нитями новых	167
Определение поправочных коэффициентов при	258
Определение предварительного натяжения комплексной нити на	614
Определение припусков на уадку и уработку при разработке	308
Определение путей улучшения контроля качества технологических	392
Определение разрушающих нагрузок и напряжений при	1091
Определение разрушающих нагрузок при расслаивании	1092
Определение рационального вида соединений при изготовлении	393
Определение рационального состава пакета материалов при	933
Определение режимов формования фетровых головных уборов	259
Определение свойств ткани для пошива производственной одежды	719
Определение сопротивления текстильных материалов	5
Определение сочетаний углов наклонов срезов в швах	51
Определение степени заужения деталей изделия с учётом рисунка	720
Определение факторов, влияющих на качество ниточных	656
Оптимальные припуски при автоматизированном способе	427
Оптимальные режимы стачивания костюмной ткани с эластаном	767
Оптимизация клеевого состава при производстве многослойных	657
Оптимизация мощности и состава модулей ГМП	428
Оптимизация мощности потоков на основе максимальной загрузки	842
Оптимизация мощности швейных потоков на основе	721
Оптимизация ниточных соединений деталей одежды	999
Оптимизация норм отходов по длине при настилении полотен для	193
Оптимизация параметров формирования волокнистого покрытия	722
Оптимизация припусков с целью их использования при	105
Оптимизация процесса дублирования деталей мужских пиджаков	80
Оптимизация процесса дублирования пальтовых материалов	52
Оптимизация процесса распределения моделей швейных изделий	768

Оптимизация процессов запуска моделей в одном потоке	658
Оптимизация режимов дублирования сорочечных тканей	753
Оптимизация состава клея при изготовлении одежды	934
Оптимизация технологических процессов швейных цехов с	723
Опыт разработки системы автоматизированного проектирования	291
Организация воспитательной работы на конструкторско-	1403
Организация данных в САПР одежды	326
Организация исходной информации при создании новой модели	135
Организация исходных данных для расчета и построения базовой	615
Организация процесса переработки отходов текстильных	327
Оснащение рабочих мест и выбор организационно-	724
Основные аспекты совершенствования контроля качества при	523
Основные методические направления совершенствования курса	1379
Основные направления инновационного развития швейных	659
Основные направления ресурсосбережения на предприятиях	843, 844
Основы конструирования швейно-трикотажных изделий	1271
Основы конструкторской и технологической подготовки	1337, 1338, 1352
Основы конструкторско-технологической подготовки	1280
Основы научных исследований	1133, 1146, 1151, 1166, 1267
Основы прикладной антропологии	1167, 1281, 1288, 1327
Основы прикладной антропологии и биомеханики	1361
Особенности автоматизированного проектирования колодок	429
Особенности градации лекал одежды из натурального меха	845
Особенности дублирования эластичных тканей	769
Особенности изготовления швейных изделий на малых	524
Особенности конструирования комплектующих изделий для	1268
Особенности маркетингового обоснования инновационных	525
Особенности обработки тканей с вложением эластановых нитей	770
Особенности организации работы гибких потоков	430
Особенности преподавания специальных дисциплин студентам	1385
Особенности проектирования многоассортиментных гибких	574
Особенности проектирования новых моделей женских брюк	260
Особенности проектирования одежды для домашнего отдыха	935
Особенности проектирования одежды для парашютного спорта	846
Особенности проектирования рекламно-информационной	847
Особенности проектирования технологических потоков в	771
Особенности проектирования трикотажных изделий для детей	348
Особенности работы швейного предприятия при прямых	168
Особенности разработки детской одежды из меха	394
Особенности разработки коллекции моделей	725
Особенности разработки моделей и конструкций женского белья	848
Особенности распределения моделей по потокам	726
Особенности формирования рационального состава пакетов	526
Особенности формирования системы баз данных, используемой	963
Особенности формирования технологических	616
Оценка адекватности маркетинговых исследований по	575
Оценка качества конструкций одежды по комплексным	124

Оценка качества курточных тканей	772
Оценка качества пакетов верхней одежды в процессе изготовления	81
Оценка качества пакетов мужских пальто	617
Оценка качества плащевых тканей	660
Оценка качества тканей с позиции определения припусков	169, 170
Оценка качества формоустойчивости дублированных материалов	82
Оценка качества швейных изделий по свойствам пакета	61
Оценка конструкций воротников и их сравнительная	125
Оценка рентабельности моделей одежды с учетом заказов	171
Оценка соразмерности теплоотражательного комплекта	849
Оценка степени риска принимаемых художественно-	727
Оценка типологических особенностей потребителей одежды	618
Оценка формоустойчивости пакетов воротников в мужских	431
Оценка функционального соответствия огнетермостойких	850
Оценка экономичности моделей из трикотажных полотен на	527
Оценка эффективности процессов изготовления швейных изделий	937
Параметрическое задание базовых конструкций одежды при	328
Параметры критериев оптимальности при автоматизированном	851
Параметры ниточных соединений новых текстильных материалов	852
Первая и вторая технологические практики	1362
Первые выпускники ВТИЛПа	1376
Переработка льняных тканей на швейных предприятиях	938
Перспективная технология производства комбинированных	485
Перспективный подход к совершенствованию технологической	939
Перспективы использования полых веретен для производства	486
Перспективы применения отходов текстильной промышленности	661
Перспективы производства синтетических швейных ниток в	853
Плечевые накладки для изделий с втачными рукавами и покроя	1021
Повышение качества и эффективности процесса формирования	200
Повышение качества мужских пальто путем использования	126
Повышение качества швейных изделий путем нахождения	83
Повышение эффективности влажно-тепловой обработки при	115
Подбор номера иглы для пошива нетканых прошивных материалов	14
Подготовительно-раскройное производство швейных	1125, 1164
Подготовка инженеров-исследователей для легкой	1392
Подушка гладильного пресса	977
Полотно основязаное термоклеевое прокладочное	982
Получение комбинированных швейных ниток с использованием	528
Постановка задачи автоматизированного проектирования	137
Постановка задачи автоматизированного проектирования структур	854
Построение математической модели контура геометрического	309
Потребительская оценка свойств сорочечных тканей	455
Практическая реализация способов сокращения норм отходов	292
Предпосылки процесса герметизации изделий специального	855
Предпроектные исследования при создании одежды специального	662
Предпроектный анализ конструктивных решений женских платьев	940
Преимственность в изучении специальной лексики в неязыковом	1395

Прибор для измерения влажности материалов в процессе влажно-	1006
Прибор для измерения температуры внутри обрабатываемых	1022
Прибор для испытания стойкости текстильных материалов к	37
Прибор для определения волнистости шва	9
Прибор для определения натяжения нити в статических условиях	18
Применение гибких систем при изготовлении производственной	619
Применение графоаналитического метода для построения контура	127
Применение кластер-анализа при разработке классификации	138
Применение метода интервального табулирования для	349
Применение метода ситуационного моделирования для	228
Применение ПЭВМ для проектирования технологии изготовления	185
Применение фронтального дублирования в производстве швейных	996
Принцип автоматизированного проектирования	172, 173
Принципы разработки разгрузочных видов одежды	576
Принципы разработки специальной одежды различного	329
Принципы формирования проектно-конструкторских решений на	529
Принятие проектно-конструкторских решений одежды на основе	856
Принятие проектных решений в процессе проектирования	941
Приобретение профессиональных знаний средствами	1396
Приобретение студентами практических навыков в процессе	1377
Приспособление для градации лекал деталей швейных изделий	1017
Проблемы дублирования костюмных стрейч-материалов	773
Проблемы и перспективы изготовления отечественных	395
Проблемы и перспективы разработки термоклеевых прокладочных	367
Проблемы нетрадиционных ниточных соединений в одежде	432
Проблемы при изготовлении и эксплуатации швейных изделий	857
Проблемы разработки САПР технологических процессов	261
Проблемы разработки термоклеевых прокладочных материалов	350
Проблемы формирования промышленных коллекций женской	663
Проблемы швейных предприятий при выборе САПР одежды	351
Прогнозирование качества операций влажно-тепловой обработки	728
Прогнозирование проектно-конструкторских решений одежды	729
Прогнозирование теплоизоляции детской одежды	487
Прогнозирование эффективности использования норм отходов	433
Программа второй технологической и преддипломной практик	1282
Программа и методические указания к производственным	1189
Программа и методические указания по прохождению	1290
Программа инженерно-технологической практики для	1291
Программа курсов «Технология швейных изделий»	1353
Программа производственной практики для студентов IV курса	1187
Программа производственных практик для специальности	1283
Программа производственных практик для студентов	1222
Программа учебной практики для студентов I курса	1188
Программа учебной практики для студентов спец. 19 01 01-05	1307
Программное обеспечение операции сочетания размеров и ростов	730
Программы учебных практик для студентов специальности 28.06	1206
Проектирование аэродинамических изделий для экстремальных	942

Проектирование гигиенических свойств одежды	1139
Проектирование детской одежды из трикотажа	396
Проектирование комфортной одежды для женщин	577
Проектирование криволинейных участков контуров деталей	174
Проектирование манекенов с позиций повышения качества	368
Проектирование обрабатывающего центра для формования и	262
Проектирование одежды в стиле «Family look»	731
Проектирование операций трудового процесса и определения норм	488
Проектирование поверхности головных уборов в графическом	397
Проектирование потоков швейных цехов	1165
Проектирование промышленных манекенов фигур с элементами	369
Проектирование рабочей одежды в конкретных производственных	1032
Проектирование рационального трудового процесса на операциях	774
Проектирование рациональной конструкции пакетов материалов с	1010
Проектирование рациональных конструкций женской одежды с	352
Проектирование специальной одежды на основе традиций	370
Проектирование спецодежды для работников пищевой	732
Проектирование спецодежды с улучшенными теплозащитными	371
Проектирование спортивной одежды для внутреннего рынка	775
Проектирование технологии изготовления корсетных изделий	145
Проектирование технологических процессов индивидуальн	1140, 1141
Проектирование технологических процессов швейного	1363, 1364
Проектирование технологического процесса изготовления	1000
Проектирование швейных потоков	1152
Проектирование швейных предприятий	1130, 1142, 1284, 1292, 1308- 1310, 1319, 1339,
	1365
Проектирование швейных предприятий (раздел «Проектирование	1328
Производственные практики	1366
Производственные технологии	1320, 1329
Производство комбинированных швейных ниток и расчет их	530
Производство огнетермостойких комбинированных нитей для	943
Производство швейных ниток и ниточных изделий	1293
Производство швейных ниток по сокращенной технологии	578
Процесс получения комбинированных швейных ниток	489
Пути повышения качества полиэфирных армированных швейных	944
Пути повышения качества специальной защитной одежды	945
Пути повышения эффективности обработки швейных изделий	858
Пути снижения материалоемкости и повышения устойчивости	175
Работа в материале	1340
Рабочая программа, методические указания, контрольные	1203, 1223
Рабочая программа, методические указания, тематика лекций и	1236
Рабочая тетрадь по курсу «Новое в технике и технологии легкой	1330
Рабочая тетрадь по курсу «Производственные технолог	1285, 1294, 1295
Развитие ассортимента и учет свойств полотен при производстве	229
Развитие метода ситуационного моделирования для	263
Развитие принципов нормализации и унификации конструктивных	62
Развитие принципов обоснования проектно-конструкторских	776

Развитие принципов формирования ассортимента женской одежды	946
Развитие принципов формирования промышленных коллекций	733
Развитие форм и конструкций рукавов в женской одежде	664
Размерная характеристика женских фигур	531
Размерная характеристика женских фигур и конструкций одежды	734
Размерная характеристика мужских фигур	579
Разработать и внедрить ассортимент термоклеевых прокладочных	1074
Разработать и внедрить методы и средства автоматизированной	1053
Разработать и внедрить новый технологический процесс	1080
Разработать и внедрить рациональные технологические потоки	1054
Разработать и исследовать технологический процесс подготовки	1087
Разработать интегрированную систему автоматизированного	1072
Разработать методы и программное обеспечение получения	1059
Разработать методы оценки и прогнозирования показателей	1055
Разработать рациональные ассортиментные составы, конструкции	1065
Разработать рациональные конструкции и конструкторскую	1088
Разработать рациональный состав пакетов материалов для одежды	1057
Разработать технологию производства комбинированной	1044
Разработать технологию трикотажных многозональных	1066
Разработка автоматизированного способа учета и хранения	372
Разработка автоматизированной системы проектирования объектов	1061
Разработка алгоритма выбора основного варианта конструктивно	201
Разработка алгоритма определения правил градаций для сложных	373
Разработка аналитического метода градации деталей одежды	434
Разработка аналитического метода нормирования расхода полотна	353
Разработка ассортимента и конструкции изделий из отходов	264
Разработка ассортимента и конструкции лечебно-	202
Разработка ассортимента одежды для детей	620
Разработка ассортимента спортивных изделий из трикотажного	1026
Разработка ассортимента универсальной одежды изо льна	580
Разработка безотходной технологии при изготовлении	435
Разработка гибких модульных потоков для изготовления одежды	532
Разработка гибкого модульного потока по изготовлению женских	859
Разработка дифференцированных норм припусков тканей по длине	203
Разработка и внедрение комплексно-механизированного	1046
Разработка и внедрение оргтехоснастки для выполнения	1084
Разработка и использование конструкторских баз данных при	581
Разработка и использование универсальной таблицы контрольных	582
Разработка и исследование ассортимента термоклеевых	374
Разработка и исследование многозональных трикотажных	330
Разработка и исследование процесса формирования швейных	456
Разработка и исследование свойств трикотажной многозональной	204
Разработка интегрированной системы проектирования изделий из	354
Разработка информационного обеспечения графической части	533
Разработка информационного обеспечения для	375
Разработка информационного обеспечения процесса получения	265
Разработка исходной информации для автоматизированного	777

Разработка исходной информации для проектирования манекенов	310
Разработка исходной информации для формирования	436
Разработка исходных требований к устройству для заполнения	311
Разработка классификации деталей клеевой прокладки	230
Разработка классификации типовых конструкций деталей мужских	146
Разработка коллекции детской одежды из отходов швейного	398
Разработка коллекции женской одежды из искусственной кожи	778
Разработка коллекции моделей и конструкций корпоративной	860
Разработка коллекции одежды для семейного гардероба	861
Разработка коллекций детской одежды из остатков материалов	457
Разработка коллекций одежды из льна	947
Разработка комплексной системы управления качеством одежды	948
Разработка компьютерной технологии проектирования	293
Разработка компьютерной технологии проектирования пакетов	331
Разработка комфортной одежды различного назначения	583
Разработка конструктивного решения теплоотражательного	862
Разработка конструкторской базы данных для проектирования	735
Разработка конструкции и определение рационального состава	779
Разработка конструкции и технологии изготовления товаров народ	1069
Разработка конструкции и технологии изготовления узлов одежды	1109
Разработка конструкции корсетных изделий из остатков	458
Разработка конструкции специального теплозащитного костюма	780
Разработка конструкций деталей одежды с использованием систем	266
Разработка конструкций женских брюк с учетом свойств тканей	584
Разработка конструкций мужских сорочек на основе типовых	1013
Разработка конструкций мужских сорочек с использованием	534
Разработка конструкций одежды на базе развертки манекена	84
Разработка конструкций трикотажных изделий	1341
Разработка концепции проектирования универсальных	490
Разработка концепции формирования ассортимента современной	621
Разработка концепции формирования и обеспечения качества	535
Разработка концепции формирования ресурсосберегающей	459
Разработка малооперационных технологий и совершенствование	460
Разработка малоотходной технологии швейного производства	267
Разработка мероприятий по совершенствованию организации	536
Разработка методики автоматизированного проектирования	294
Разработка методики комплексной оценки качества дублирования	231
Разработка методики определения изменения размеров деталей	332
Разработка методики определения норм расхода полотна на	186
Разработка методики оценки эффективности технологий и	949
Разработка методики прогнозирования свойств пакетов верхней	1110
Разработка методики формирования пакетов одежды	295
Разработка методов прогнозирования физико-механических	1076
Разработка методологии проектирования коллекций одежды	665
Разработка многозональных термоклеевых прокладочных	312
Разработка моделей и конструкций головных уборов	232, 1030
Разработка моделей и конструкций спецодежды в САПР	736

Разработка моделей и рациональных конструкций трикотажных	950
Разработка модели и конструкции для старшей возрастной группы	1027
Разработка модели, конструкции и конструкторской	491, 1078
Разработка модели представления исходной информации	437
Разработка молодежной коллекции одежды из льна	737
Разработка нового ассортимента клеевых прокладочных	333
Разработка новых видов клеевых прокладочных материалов	233
Разработка новых видов термоклеевых прокладочных материалов	268
Разработка номографического способа определения времени	537
Разработка одежды спортивного стиля	951
Разработка одежды спортивного стиля для активного отдыха	952
Разработка одежных тканей с применением	666
Разработка оптимальной конструкции пакетов материалов	1100
Разработка оптимальных режимов стачивания деталей	116
Разработка оргтехоснастки для швейных потоков	667, 668
Разработка параметров окончательной влажно-тепловой обработки	1041
Разработка правил градации лекал одежды из натурального меха	953
Разработка прибора для определения степени белизны	538
Разработка прибора ИТП с целью интенсификации процесса	1105
Разработка принципов оценки и выбора проектно-конструкторских	781
Разработка принципов проектирования одежды для активного	585
Разработка принципов создания базы данных для САПР одежды	296
Разработка программного обеспечения построения базовой	355
Разработка проектно-конструкторских решений женской одежды	782
Разработка промышленной коллекции моделей женской одежды	187
Разработка процедурной и информационной моделей процесса	1404
Разработка рационального гардероба и промышленной коллекции	863
Разработка рационального состава пакетов материалов	269, 297
Разработка рационального технологического потока малой	461
Разработка рационального технологического процесса	669, 783
Разработка рациональной ассортиментной серии женских платьев	1023
Разработка рациональной ассортиментной серии моделей и	1028
Разработка рациональной конструкции амортизационных	188
Разработка рациональной конструкции деталей из прокладочных	234
Разработка рациональной конструкции изделий с учетом свойств	235
Разработка рациональной конструкции меховой подкладки	270
Разработка рациональной конструкции мужского пальто	117
Разработка рациональной конструкции подкладки мужской	738
Разработка рациональной конструкции с учетом свойств	1058
Разработка рациональной конструкции специальной защитной	492
Разработка рациональной конструкции теплозащитной	539
Разработка рациональной структуры промышленной коллекции	784
Разработка рациональной структуры промышленных коллекций	540
Разработка рациональной шкалы размеров для изготовления	739
Разработка рациональных коллекций новых моделей одежды	740
Разработка рациональных конструкций женских пальто на основе	1018
Разработка рациональных конструкций одежды из натуральной	670

Разработка рациональных норм отходов полотна при раскрое	236
Разработка рациональных норм отходов при настилении	1067
Разработка рациональных поправочных коэффициентов к длине	271
Разработка рациональных режимов дублирования плащевых	118
Разработка рациональных схем раскроя бельевых трикотажных	147
Разработка рациональных технологических процессов	671
Разработка режимов фронтального дублирования материалов	53
Разработка рекомендаций по применению новых видов	237
Разработка рекомендаций по расположению клеевых	334
Разработка рекомендаций по совершенствованию режимов на	1106
Разработка ресурсосберегающей технологии проектирования	462, 586
Разработка ресурсосберегающей технологии трикотажного	335, 356
Разработка серии моделей школьной одежды для девочек старшего	587
Разработка системы классификации и кодирования для	785
Разработка сокращенной технологии получения швейных ниток	463
Разработка специального спортивного комплекта с улучшенными	176
Разработка спецодежды для защиты от повышенных тепловых	786
Разработка способа адаптации конструкции бельевых	272
Разработка способа задания исходной информации о поверхности	139
Разработка способов и режимов соединения объемного клееного	238
Разработка структурно-информационной схемы конструкторской и	464
Разработка схем градации лекал сложных кроев одежды	864
Разработка теоретических и практических основ аналитического	
Разработка термоклеевых прокладочных материалов на	438
Разработка технических условий на изготовление промышленных	376
Разработка технического описания на новую модель одежды	1354
Разработка технологии изготовления модели манекена	357
Разработка технологии изготовления промышленных манекенов	336
Разработка технологии изготовления сборного корсажа	298
Разработка технологии изготовления утепленной одежды с	239
Разработка технологии проектирования рациональных серий	541
Разработка технологии проектирования универсальных	588
Разработка технологических процессов получения	1085
Разработка технологических схем швейных потоков с помощью	741
Разработка технологического обеспечения компьютерно-	1062, 1068
Разработка технологического процесса изготовления швейных	1321
Разработка типовых конструкций женской одежды на базе	954
Разработка требований к термоклеевому многозональному	205
Разработка трехмерной модели поверхности для целей	377
Разработка трикотажного полотна для многозональной бортовой	240
Разработка трикотажных текстильных основ для прокладочных	865
Разработка универсальной конструкции одежды изо льна	542
Разработка универсальных конструкций детской одежды	399
Разработка учебной САПР раскладок лекал деталей одежды	1064
Разработка швейного полуавтомата с микропроцессорным	1063
Разработка шкал процентного распределения типовых фигур	955
Разработка шкалы процентного распределения типовых фигур	956

Разработка экспресс-метода оценки качества пакетов полочек	189, 190
Разработка энергосберегающей технологии термодублирования	742
Разработка эстетических свойств женской одежды	672
Ранжирование показателей качества костюмных тканей	957
Расчет натяжения выпрядаемой стренги на прядильно-крутильной	787
Расчет натяжения крученой комбинированной нити на	958
Расчет натяжения прикручиваемой стренги в канале полого	743
Расчет относительной разрывной нагрузки огнетермостойких	866
Расчет разрывной нагрузки крученых комбинированных нитей	543
Расчет технико-экономических показателей новой модели на	1014
Расчет технико-экономических показателей новых моделей	206
Расчет экспериментального, подготовительного	1131, 1153, 1322
Расчетный метод определения параметров лекал деталей одежды	140
Расширение ассортимента швейных изделий путем применения	194
Рациональная технология получения комбинированных ниток	493
Рациональное использование материалов в швейном производстве	177
Рациональное использование материальных и трудовых ресурсов	589
Рациональное использование остатков материалов на швейных	439
Рациональное использование отходов текстильных материалов	400, 673
Рациональные режимы ниточных соединений эластомерных	788
Региональная научно-техническая программа как инструмент	440
Рекомендации по построению деталей из прокладочных	273
Ресурсосберегающая технология изготовления специальной	867
Ресурсосберегающая технология изготовления сценического	590
Ресурсосберегающая технология на этапе проектирования	622
Ресурсосберегающие мероприятия на швейных предприятиях	959
Ресурсосберегающие технологии в швейной	1168, 1174
Ресурсосберегающий подход к проектированию технологических	591
Ресурсосбережение в швейном производстве	789
Ресурсосбережение и эффективность использования ресурсов	960
Решение вопросов ресурсосбережения в технологии раскройного	544
Роль предметных олимпиад в совершенствовании образования в	1405
Роль САПР в подготовке инженеров-технологов швейного	1386
Русско-белорусский словарь швейного производства	1116
САПР одежды	1114
САПР швейных изделий	1169, 1272, 1286
Сертификация швейных изделий	1355
Систематизация отходов текстильных материалов для целей их	401
Сквозная НИРС как один из факторов повышения познавательной	1378
Сквозное проектирование швейных изделий из отходов	494
Снижение материалоемкости швейных изделий путем	465
Снижение отходов материалов на стадии проектирования швейных	274
Снижение рисков в процессе принятия проектно-конструкторских	868
СНО как форма творческой работы студентов	1397
Совершенствование ассортимента состава прокладочных	241
Совершенствование безотходной технологии при раскрое	545
Совершенствование конструкции изделий с учетом свойств	242

Совершенствование контроля качества швейных изделий	869
Совершенствование методики выбора рациональной конструкции	106
Совершенствование методики определения теплозащитных	1007
Совершенствование методики определения технологических	148
Совершенствование методики определения усадки текстильных	38,43
Совершенствование методики преподавания дисциплины	1387
Совершенствование методов испытаний и установление	1033- 1038
Совершенствование методов испытаний материалов для	1042, 1043, 1045
Совершенствование методов проектирования коллекций одежды	870
Совершенствование многозональных трикотажных прокладочных	337
Совершенствование нормирования материалов в швейном	358
Совершенствование одежды для военных	790
Совершенствование операций внутрипроцессорной ВТО	1101
Совершенствование организации рабочих мест швейных потоков	546
Совершенствование организации труда с целью повышения	992
Совершенствование оценки качества сорочечных тканей	547
Совершенствование пакетов одежды, конструкций и технологии ее	1073
Совершенствование пакетов одежды на основе использования	243
Совершенствование подготовки специалистов швейного	1388
Совершенствование принципов управления ассортиментом	961
Совершенствование проектирования технологических процессов	791
Совершенствование профессиональной подготовки специалистов	1398
Совершенствование процесса влажно-тепловой обработки	962
Совершенствование процесса дублирования плащевых тканей	149
Совершенствование процесса конструирования одежды на основе	85, 86
Совершенствование процесса конструкторско-технологич	100, 107
Совершенствование процесса нормирования времени выполнения	548
Совершенствование процесса проектирования и изготовления	275
Совершенствование процесса проектирования новых моделей	466
Совершенствование процесса проектирования рациональных	549
Совершенствование процесса проектирования технологического	623
Совершенствование процесса проектирования трикотажных	276
Совершенствование процесса разработки конструкции женской	108
Совершенствование процесса раскроя при изготовлении изделий	467
Совершенствование процесса составления и анализа	744
Совершенствование процесса формования деталей одежды на	87
Совершенствование процессов изготовления швейных изделий	1196
Совершенствование размерной характеристики детских фигур	624
Совершенствование размерной характеристики тела человека	625
Совершенствование размерной характеристики фигур	674, 675
Совершенствование системы автоматизированного	244
Совершенствование системы художественно-конструкторской	277
Совершенствование состава пакета и методов обработки	245
Совершенствование структуры размерного ассортимента	592
Совершенствование технологии изготовления одежды за счет	963
Совершенствование технологии изготовления теплоотражательных	964
Совершенствование технологии изготовления швейных изделий	468

Совершенствование технологии проектирования на основе	378
Совершенствование технологии проектирования универсальной	402
Совершенствование технологических процессов изготовления	1008
Совершенствование технологических схем процесса настиления	207
Совершенствование технологического процесса изготовления	965
Совершенствование технологической подготовки производства	871
Совершенствование учета и хранения производственных отходов	338
Современное решение конструкций одежды из джинсовой ткани	872
Современные нетканые клеевые материалы для швейных изделий	792
Современные технологии изготовления одежды	1154
Современные эластичные ткани и их обработка	793
Современный взгляд на джинсовые ткани	593
Создание базы графических данных при автоматизированном	299
Создание и использование конструкторских баз данных	550
Создание информационных моделей поверхностей	441
Сокращение потерь электроэнергии при работе на универсальных	208
Сокращенная технология получения комбинированных швейных	469
Сокращенные технологии производства швейных ниток	551
Сопоставительный анализ терминов швейного производства	1399
Спецприспособление для изготовления поясов на двухигольной	1001
Спецприспособление для соединения частей подкладки	1002
Способ градации конструктивных состояний предметов труда	119
Способ и устройство для формирования волокнистого покрытия	794
Способ и устройство для формирования многослойных материалов	745
Способ изготовления манекена	983
Способ определения эргономических показателей качества	974
Сравнительная характеристика технологических свойств швейных	442
Сравнительная характеристика швейных ниток новых	403
Сравнительный анализ динамики изменчивости размерных	873
Сравнительный анализ методик отбора моделей в поток	874
Сравнительный анализ тканей для спецодежды	746
Статистическая обработка результатов экспериментальных	1287
Стратегия разработки рациональных коллекций одежды	676
Структура и механические свойства ткани	6
Структура поверхности нетканых вязально-прошивных материалов	19
Твиды: история и современность	594
Теоретико-экспериментальные исследования коэффициента	626, 677
Теоретические и практические предпосылки трикотажных	313
Теоретические исследования процесса формирования крученных	627
Теоретическое исследование натяжения нити на машине ПК-100	552
Теплоотражательный костюм	988
Тестовый контроль как оценка качества специалистов на заключит	1407
Технологическая подготовка производства на швейных	875
Технологические возможности применения полимерных сеток	404
Технологические процессы обработки и сборки швейных изделий	1175
Технологический процесс непрерывного валкового	678, 679, 966
Технологический процесс образования волокнистого слоя	967

Технологический процесс получения комбинированных	470
Технологический процесс производства многослойных материалов	747
Технология автоматизированного прототипирования манекенов	278
Технология изготовления швейных изделий костюмно-пальтового	1126
Технология комбинированных крученых огнетермостойких нитей	680
Технология многослойных материалов с волокнистым покрытием	748
Технология подготовительно-раскройного производства швейных	1117
Технология получения огнетермостойких нитей	471
Технология швейного производства	1176, 1342, 1367, 1368
Технология швейной промышленности и конструиров	1161, 1296, 1297
Технология швейных изделий	1136, 1143, 1155, 1178, 1269, 1273, 1298, 1299, 1300, 1312-1314, 1331, 1332, 1343-1345, 1356, 1369
Технология швейных изделий по индивидуальным заказам	1137
Технология швейных изделий (раздел «Методы сборки узлов	1346
Технология швейных изделий (раздел «Методы соединен	1177, 1323, 1347
Технология швейных изделий. Технология швейного	1348, 1357, 1370
Типизация антропометрической информации для целей	681
Типизация схем раскладок лекал	1102
Типовое проектирование мужской одежды больших размеров	1015
Трехмерное задание и преобразования одеваемой поверхности	405
Трикотажная бортовая прокладка	978
Трикотажные полотна для термоклеевых прокладок верхней	279
Трикотажные полотна для термоклеевых прокладок швейных	379
Улучшение качества ниточных соединений из материалов с	191
Уменьшение и рациональное использование отходов плащевых	280
Унификация локтевых линий рукавов мужских пальто	1019
Управление качеством швейных изделий с использованием	968
Управление рисками на стадии выбора проектно-конструкторских	795
Усадка от стирки нетканых вязально-прошивных материалов	28
Усовершенствовать методы испытания материалов	1047- 1052
Установка для исследования электризуемости тканей	63
Установка для определения коэффициента теплопроводности	1011
Установление закономерностей, определяющих условия выбора	969
Установление закономерностей порядка проектирования	970
Устройство для автоматического управления приводом швейной	94
Устройство для бесконтактного определения линейных	988/1
Устройство для контроля шва ткани	975
Устройство для оценки качества стачивания	1012
Устройство для снятия портновской мерки	976
Устройство для формирования многослойных материалов	682
Устройство к швейной машине для уменьшения волнистости шва	10
Учебно-исследовательская САПР в подготовке конструкторов для	1389
Учет данных новой размерной типологии при разработке	876
Учет деформации изгиба при конструировании изделий из новых	749
Учет деформационных свойств эластичных материалов при их	472
Учет динамических приращений некоторых характерных точек	1093
Учет новизны принимаемых решений при разработке коллекций	877

Учет потребительских предпочтений при проектировании	971
Учет традиций народной одежды для труда при проектировании	406
Факторы, влияющие на качество верхней одежды с	997
Формализация информационного описания нерегулярных	1075
Формирование агрегатного расчета швейного цеха с помощью	246
Формирование ассортимента женской одежды по признакам	595
Формирование ассортимента одежды для девочки-школьницы	443
Формирование коллекции деловой школьной одежды	683
Формирование коллекции моделей женской одежды из джинсовых	553
Формирование концепции проектирования школьной одежды	628
Формирование пакетов материалов для зимней детской одежды	209
Формирование рациональных пакетов женских жакетов	684
Формирование рациональных пакетов мужских пиджаков на	554
Формирование структуры промышленных коллекций одежды	473
Формирование творческой активности студентов в процессе	1408
Формирование у студентов практических навыков	1390
Характеристика внешнего вида одежды, ее внешних и внутренних	1274
Характеристика новой размерной типологии и учет данных при	972
Характеристика размерных признаков фигуры и конструкций	750
Химическая технология швейного производства	1162, 1170, 1301, 1358
Художественное проектирование коллекций одежды	796
Шаблон для обводки унифицированных контуров лекал	1005
Швейные нитки новой структуры	444
Экономическая перспективность технологий с использованием	797
Экономия тканей на этапе их нормирования	192
Экспериментальная установка для исследования пластин	1103
Экспериментальная установка для исследования процессов ВТО	30
Экспериментальное определение разрушающих усилий	1094
Экспериментальные исследования процесса чесания	555
Экспериментальные методы определения усилия прокола	64
Экспресс-метод оценки качества стачивания деталей одежды	596
Элементы OLE-технологии САПР одежды	380
Эргономическая оценка качества базовых конструктивных основ	973
Эргономическая оценка качества конструкции одежды	54
Эргономические исследования качества конструкции одежды	55
Эргономический анализ системы «человек-спецодежда-рабочая	300

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абрамович И. В.	764
Аверченко А. Ф.	185,199
Агейчик Е. В.	217
Алахов Д. В.	650,662,739
Алахова С. С.	351,361,397,409,415,429,454,466,470,471,476,482, 491,492,507,511,512,515,516,518,552,555,576,584, 585,612,614,621,624,626,627,637,638,650,655,662, 677,680,694,701,703,739,756,779,786,801,803,846, 849,860,862,866,879,883,911,933,942,943,973,984, 985,988,1078,1083,1167,1172,1253,1263,1264,1270, 1315,1326,1327,1355,1361,1366,1373,1374
Александрова Т. Ф.	43
Аликсиевич Е. В.	536,546
Алон Л. И.	162
Андреева М.	763
Анисарович А. И.	346
Антимоник Е. В.	416
Антипова А. И.	21
Анушко Н. М.	834,896,897,903,916,938
Анцута О. В.	731,846,883,942
Артименко М. В.	949
Астапович О. А.	343
Атадурдыев В. С.	803
Атросенко О. М.	232,1030
Бабарика Е. С.	419
Бабариков Е.	400
Бабашко Е.	389
Бабич О. В.	226
Бабурченкова Т. Д.	885,898
Бабушкина Е. В.	616
Балицкая В.	39
Баранова А. А.	422,424,442,444,456,483,489,519,520-522,551,567, 578,609
Баранова А. И.	525,545
Барцевич С. П.	929,965
Батурина Е. С.	698
Батюлева Л. Г.	34
Бахматова Г. С.	31
Баценкова О. Ф.	135
Бибчик Н. Ф.	526,615
Беглик А. В.	746

Бегун И.	941,951,952
Бегунова О. А.	487
Беденко Г. М.	66,70
Бедюк Н. А.	см. Горбукова Н. А.
Беззубова Э. В.	863
Белан О. В.	720
Белая О. В.	585
Беленкова О. В.	118,166,978
Белоусова Т. В.	402,410
Берговина О. В.	610
Бесан Т. Д.	327
Бещенко И. В.	659
Бирюкова Н. В.	4
Бобрик Т. В.	623,668
Боговцова И. Н.	849,879
Бодяло Н. Н.	387,403,422,424,432,442,444,456,463,469,483,485, 486,489,493,502,508,519-522,528, 530,531,543,551, 558,567,572,578,600,609,613,630,636,642,652,656, 685,691,692,695,697,702,706,708,728,730,743,761, 769,770,773,787,788,806,807,812,815,827,834,836, 857,858,878,887,899,903,916,922,923,937,938,955, 956,958,1076,1080,1085,1126,1143,1151,1155,1157, 1160,1164,1176,1177,1178,1287,1293,1320,1323, 1333,1343,1345-1348,1353,1357,1362-1364,1368, 1370,1375
Бойцова А. М.	57,74,105,108,127,1093
Бомбир О. Л.	654
Бондарева Е. В.	809,837,854,882,887,910,928,931,932,969,970
Бондарчук Е.	386
Ботезат Л. А.	35,36,40,41,62,85,86,88,93,124,142,144,152-155, 206,232,267,277,280,284,295,302,327,331,346,354, 370,375,378,384,399,402,406,410,411,436,437,459, 462,473,487,490,504,529,532,535,540,542,559,575, 577,580,583,586,588,591,595,620,621,624,625,663, 665,672,676,681,727,729,733,737,740,767,776,777, 781,782,784,795,796,810,822,856,861,868,870,877, 940,941,946,947,951,952,961,994,995,1005,1013- 1015,1017,1019-1021,1023-1030,1109,1116,1118, 1135,1139,1147,1159,1163,1171,1172,1185,1192, 1200,1216,1236,1237,1242,1252,1253,1263,1266, 1268,1303,1324,1341,1352,1359,1372,1382-1385 1388,1393,1395,1397-1401,1405,1406
Бриштель И. И.	671,742
Бубола А. С.	1382,1383,1388,1393,

Будай Е. Е.	142
Будгусаим И. В.	750
Бувевич А. Э.	533,550
Бузо Е.	496,560
Бузов Б. А.	1,5,6,8,15,27
Букин Ю. А.	643,647
Булавская О.	393
Буланчиков И. А.	153,247,248,282,285,286,315,317,323,325
Буркин А. Н.	61,83,997,
Бушмелева Н. С.	806,812,923,937
Вагерина Е. Н.	277
Ванагель Е.	389
Ванина Т. М.	12,13,24,30,33,38,43,45,58,59,72,73,75,76,80,81,90, 102,109,115,118,131,132,138,148,149,166,169,170, 175,181,200,211/1,213,233,243,262,275,278,294, 310,336,357,368,369,376,391,426,428,430,449,461, 474,488,505,513,532,537,540,546,548,556,574,591, 616,623,633,634,658,669,689,698,719,726,783,790, 813,814,859,874,880,917,929,949,965,983,991-993, 1016,1018,1033,1038-1041,1044,1101,1106, 1110, 1112,1117,1125,1136,1137,1154,1160,1175,1177, 1190,1193,1196,1205,1210,1219,1220,1228,1257, 1262,1265,1275,1282,1283,1285,1295,1300,1312, 1313,1320,1321,1323,1330,1346,1347,1365,1378, 1397,1401,1405
Вардомацкая Е. Ю.	563
Варивода В. В.	466
Василенко О. И.	246
Васильев М. А.	83,88,106
Васильская М. Э.	187
Веремей О. К.	838
Вертинская О.	682
Верховец Л. Я.	17,29,46,51,79,97,117,125,128,133,139,157,158,234, 235,242,255,273,295,308,331,386,417,431,437,445, 455,484,503,534,547,1058,1089,1184,1192,1202, 1208,1225,1229,1231,1238,1241,1248,1251,1253, 1260,1261,1276,1277,1280,1290,1381,1390
Виноградова Ю. Г.	4,7,11,14,19,20,26,28,44,45,50,56,58,59,72,73,75,76, 80,81,100-102,107,129,159,168,171,177,191,195, 239,246,250,256,290,311,332,991,992,1001,1002, 1008,1034,1042,1043,1045-1052,1112,1181,1187, 1193-1197,1201,1203,1212,1216,1217,1222,1223, 1226,1236,1240,1247

Воборова О. М.	660
Войтко Е. М.	422,442,444
Вохмина Я. В.	301
Гаврилова С. В.	195
Гайко М.	355
Гапонович И. С.	888
Гаркуша Н. Н.	343
Гармаш В. В.	413
Гарская Н. П.	90,111,122,189,190,204,205,210,231,237,240,251, 253,268,279,287,312,313,324,330,333,335,337,344, 350,356,364,366,367,374,379,385,393,395,416,419, 423,432,438,446,447,450,462,479,481,497,500,501, 506,509,524,554,558,571,573,596,597,600,605,629, 633,636,642,648,656,690-692,695,702,706,728,754, 756,773,806,807,816,817,821,828,829,834,857,858, 865,873,878,899,903,916,922,937,938,955,956,978, 979,986,1012,1044,1053,1104,1108,1117,1120,1121, 1123,1125-1127,1130,1132-1134,1136,1138,1142, 1143,1145,1146,1151,1152,1160,1162,1165,1166, 1176,1178,1182,1183,1191,1194,1205,1218,1234, 1235,1244,1245,1255,1258,1267,1269,1273,1284, 1287,1292,1298-1300,1308,1309,1310,1313,1319, 1328,1331,1332,1342,1343,1346,1357,1363,1364, 1368,1370,1408
Герасименок Е. С.	713
Герасимович О. В.	430
Гладких Е. Н.	117
Головейко М. Л.	812
Голубева О. В.	62
Голубкова В. Т.	82,114,119,137,145,150,153,172,173,185,199,228, 244,261,263,287,291,301,312-314,324,330,333, 335,337,341,350,353,356,367,440,569,691,693,702, 764,774,809,837,854,882,910,931,932,969,970,979, 1064-1066,1070,1074,1113,1115,1117,1119,1125, 1181,1194,1204,1205,1234,1240,1246,1256,1348, 1371,1386,1387
Гомбалевская Л. Ю.	550
Горбанева Н. В.	227
Горбачева Е. В.	525
Горбачик В. Е.	974
Горбукова Н. А.	629,631,656,658,698,718,721,726,755,768,771,842, 851,1170,1344,1345,1356,1358,1367
Горелик Е. Г.	320

Горовецкая Е. В.	845,953
Горохов В. А.	1180
Горошко В. М.	60
Грак О. В.	58
Грицкевич Е. В.	584
Гришанова С. С.	646,708,709,752,760,790,824,825,833,852,884,885, 893,898,912,913,1150,1173
Гришук Д. А.	434
Гудим И. В.	1000
Гудкова Е. А.	1102
Гудченко О. Ф.	1207
Гукалова Е. В.	348,396
Гуляева М. В.	671
Гурьянова В. С.	593
Густовская А. И.	271
Гуща А. Н.	715
Давыдова О. В.	320
Давыдовский В. П.	161,183,197,209,1381
Дайкина Н. В.	594
Даниленко Е.	776,777,782,784,795,810
Данченко В. Ф.	992
Дельцова В. Д.	21,22,23,31,45,72,78,80,89,120,132,143,156,177- 179,192,193,203,214,215,217,227,236,258,259,267, 271,280,292,303,316,321,338,340,345,349,354,358, 363,372,392,400,401,420,425,427,433,435,439,458, 465,472,477,495,496,505,513,523,527,544,563,589, 599,616,622,991,1016,1067,1098,1116,1117,1124, 1125,1131,1143,1144,1150,1153,1161,1182,1183, 1189,1197,1199,1206,1209,1217,1221,1235,1239, 1247,1249,1250,1256,1279,1282,1289,1296,1297, 1304,1307,1311,1312,1317,1318,1322,1340,1378, 1380,1382-1384,1388,1393,1395,1398,1399,1401, 1402,1407
Демидова С.	395
Денскевич Н. В.	239
Дервоед О. В.	667
Деркаченко П. Г.	685,730
Десюкевич И. М.	207
Джежора А. А.	975,976
Дмитракович Н. М.	988
Добранская Т. Н.	724

Довыденкова В. П.	417,437,455,637,638,645,699,710,717,720,749,753, 756,758,763,786,811,816,817,820,829,850,855,873, 878,887,918,920,921,945,955,956,964,988/1,1169, 1353,1375
Дрисина Ю. Г.	см. Виноградова Ю. Г.
Дроздова Е. Л.	460
Дружинина М. А.	888
Дрюкова И. В.	472,478,487,533,550,581
Дубровина М. Н.	420
Дубровина Т. Н.	439
Дулько Н. К.	1024,1029
Дятлова Е. К.	801
Емельяненко Е.	226
Ермак О. В.	443
Ермакова Т. Н.	653
Ермоленко М. В.	582
Ермолинская И. Ф.	140
Жевнерова О. Г.	174
Железнякова Т. А.	114
Жеребцова И. Н.	933,973
Жигаловская А. П.	116
Жигулова И. Л.	1221
Жидецкая Л. Г.	697
Жижа С. В.	286
Жульева И. Ю.	271
Журук Л. В.	644,802
Завацкий Ю. А.	362,380
Загайгора К. А.	259
Заговалко Т. М.	583
Зайцев Б. А.	3,10
Зайцева В. Ф.	104
Запаро А. В.	757
Зарецкая Ю. В.	714
Звездочкина О. В.	551,578
Земских Г. М.	1096,1102
Зинкевич Е. В.	489
Зубарик А. В.	751,805
Зубик И. М.	672,676
Зятина Н. Ф.	62
Иванов А. В.	491,492

Иванова Е.	813
Иванова Н. Н.	401,790,904,905,908,930,939,948,968
Ивановская Е. В.	766
Ивановская С. А.	592,603,618
Иванченко Е. В.	736
Ивашкевич Е. М.	75,76,129,147,177,185,186,199,243,261,272,291, 298,305,343,353,372,389,414,430,449,460,488,536, 546,548,589,590,600,623,633,634,667,668,712,715, 724,774,787,835,875,1044,1063,1084,1109,1117, 1122,1125,1126,1136,1137,1143,1145,1156,1160, 1175,1177,1178,1182,1183,1193,1205,1228,1233, 1235,1240,1246,1249,1254,1262,1285,1291,1294, 1295,1299,1300,1302,1304,1313,1320,1321,1329- 1331,1346,1348,1367
Извальских И.	721,768
Исакова И. В.	751,894
Казакевич Л.	391
Казарновская Г. В.	379
Каминская О. В.	447
Каплунова Е. С.	168
Капцевич В. М.	1103
Капцевич М. И.	321
Карасев В. К.	2
Каратова О. Н.	342,418,458,478,1118,1159
Карпенко Т. О.	331
Карпуть Г.	282
Карсонова С. М.	450,468
Касаева Т. В.	150,228,263
Ким Ф. А.	29,44,46,64,79,1090
Кириллов А. Г.	568
Кирилюк М. И.	116,164
Кирьякова Т. Г.	599,608,617,646,649,652,659,660,666,689,709,711- 713,719,732,746,760,772,790,800,813,814,830,831, 859,874,880,892,895,917,929,949,957,1150,1155, 1161,1173,1336,1340,1355
Киселев, Р. В.	824
Кисляк О. В.	334
Китун Е. В.	403
Клименко Т. С.	418
Клунейко Т. А.	537,556,574,591,669
Ключников А. С.	309,1391
Коблякова Е. Б.	54,55,68,96,123,146,182,196,974,990,998,1000
Ковалев Б. Г.	75

Ковалева Т. А.	604
Ковалева Ю. С.	540,542,580
Коваленко В. И.	142,1013
Ковергович Е. А.	901,906,907,960,966
Ковчур З. Е.	164,176,209,212,249,250,315,317,322,339,365,382, 383,413,452,499,560-562,605,635,707,1003,1004, 1010,1095,1100
Ковчур С. Г.	151,162,163,164,176,209,212,220,221,247-249,282, 285,286,297,306,325,383,451,480,499,561,562,604, 606,626,862,1003,1004,1007,1010,1011,1095,1100
Коган А. Г.	454,456,463,469,470,471,476,482,486,493,502,508, 512,515,516,518,522,528,530,531,543,552,567,609, 611,612,627,640,641,655,661,677,682,700,722,743, 747,748,794,866,943,958,985,987,1076,1080,1083, 1085,1087,1293
Кожан И. И.	495,563,622
Кожемяко Т. В.	480
Козак И. В.	524
Козельская О. Н.	736
Козич Е. В.	128,139
Козубай Е. В.	635
Колошва Н. В.	831
Колупаева М. О.	950
Колчина Т. Н.	60
Колядко О. В.	591
Конан И. И.	605
Коновалова Т. М.	34
Конопатов Е. А.	471
Коньков Т.	404
Костина О. Н.	599
Костюченко Н. В.	60
Коточигова Н. Н.	803,826,911,971
Кочанова Е. Г.	452
Кочегарова Т. В.	472
Кочинова Н. В.	285
Кошман В. А.	135
Кравченко М. И.	529,542,580
Кремень А. А.	548
Крицина А. Н.	566
Кришина О. В.	578
Кришталевиц А. П.	615
Круглова Т. В.	731,889,894,924,954
Крутолевиц Н. Н.	239
Кузнецова А. А.	901,909,960

Кузьменкова Е.	381
Кузьмина А. А.	127
Кузьминова О. В.	184
Кукушкина Ю. М.	549,694,735,757,785,816,819,829,873,927,1169, 1351,1359
Кулаженко Е. Л.	565,568,610,611,639-641,652,657,661,673,678,679, 682,700,704,705,716,722,745,747,748,753,756,759, 789,792,794,797,816,818,823,829,832,840,841,843, 844,867,873,878,887,890,901,906,907,909,934,959, 960,962,963,965,966,967,987,988/1,1087,1168, 1174,1349,1365
Кулешевич Н. В.	449,461
Кунец Е. В.	940
Купава О. В.	623
Куприянова Е. В.	1101
Кутузова Н. Ю.	193
Куцко С. А.	601
Кучинский С. П.	275,278,281,289,293,294,983
Кушнарь Е. В.	352
Лазаревич В. Л.	1103
Ланбина Е. В.	737
Левая Н. В.	830
Левонюк О. М.	592
Лемешева Н. В.	666
Лепешинская Л. А.	1101
Лесина А. А.	456
Литвинцева А. А.	725
Лишко Т. М.	571
Лобацкая Е. М.	632,649,660,666,670,746,790,800,886,914,935,957
Лобацкая О. В.	194,238,301,324,388,403,409,412,417,431,455,484, 514,526,547,554,584,593,594,598,608,617,649,651, 684,713,732,749,754,758,764,772,804,872,880,892, 895
Логинова Н. А.	236,427
Логунова И. М.	382
Лопандин И. В.	25,27
Лопандина С. К.	196,319,348,396,475,539,557,579,601,602,674,675, 688,734,876,925,953,972
Лопоухова И. В.	59
Лукашенко Г. Н.	236
Лукашова В. Н.	769,815,827,836
Лукьянова Е. В.	351,361
Лукьянова О. В.	594

Луцейкович В. И.	314
Любимцева О. В.	247
Любочко Н. С.	199
Ляховская О. С.	50
Ляшевич Е. В.	775
Маевская Н. В.	см. Ульянова Н.В.
Макаренко Н. И.	494
Макась Т. Н.	477
Макеева И. В.	823,867
Максимович И. Н.	171
Малахова О. П.	559
Малашенков С. И.	1333
Маликова С. А.	497
Мариева Е. П.	300,304,319
Маркова Т. М.	723,765,791,798,799,871
Мartiнович Ю. М.	824,825,833
Марченко Н. В.	593
Матвеев Н. В.	339
Медведева А. А.	766,767
Медвецкий С. С.	515,516,518,555
Меликов Е. Х.	47-49,52,53,61,95,103,110,111,122,189,190,205, 231,237,977,993,996,997,1090-1092,1094,1108
Метелица С.	248
Микитевич Н. А.	724
Миронович Е. Б.	590
Михайленко О. А.	230
Михайловская О. А.	412
Михельсон А. П.	28,44,50,64,67,69,116,129,177,207,226,999,1008, 1044,1123,1136,1143,1150,1155,1160,1179,1182, 1183,1187,1188,1189,1193,1201,1203,1205,1206, 1212,1223,1226,1234,1235,1240,1249,1255,1273, 1300,1302,1313,1223,1332,1342,1346,1347
Михневич Е. В.	425
Мишур О. В.	573
Модестова Т. А.	4,11,14
Моисеева О.	394
Морозов А. С.	866
Морозова Н. Н.	211
Москвина Ю. А.	709,760
Моцар А. В.	494
Мудрова Н. Б.	65
Муллина Н. Н.	91,98
Мурыгин В. Е.	114,172,173,1000

Мякинкина Е. Н.	246
Нарель Ф. Б.	32
Настасьин В. В.	172,173
Науменко А. А.	128,139,253,821,1379
Наурзбаева Н. Х.	17,32,34,54,55,68,71,96,97,104,117,123,141,157, 167,180,196,224,229,270,274,276,300,304,319,348, 371,373,394,396,408,434,443,457,464,475,505,510, 513,539,553,557,579,601,602,628,653,674,675,683, 688,734,738,750,778,780,808,839,845,864,876,888, 925,926,953,972,974,990,1044,1077,1079,1129, 1172,1192,1198,1202,1208,1224,1225,1229,1232, 1237,1243,1248,1253,1259,1260,1274,1277,1278, 1280,1289,1290,1305-1307,1314,1315,1316,1325, 1326, 1334,1337,1338,1350,1360,1366,1371,1373, 1374,1377,1385
Небесная Н. В.	11
Немченя А. С.	635,692,706,754,773,828
Ненартович Т. Р.	644
Никитко Н. А.	951
Новгородская Т. Н.	57
Новикова Е. В.	835,875
Новоженина М.	587
Новосад Н. А.	729
Овчинникова И. П.	153,202,229,257,264,300,310,329,352,371,381,398, 407,408,457,464,494,498,541,549,564,570,590,592, 594,598,603,618,621,654,663,664,670,687,696,731, 751,756,775,802,838,847,863,889,894,902,924,950, 954,979,1118,1129,1159,1172,1211,1213,1227,1230, 1232,1237,1238,1251,1253,1266,1270,1271,1274, 1278,1289,1306,1307,1315,1316,1326,1335,1349, 1351,1354,1371,1373,1374,1385
Оксинь С. А.	847
Окуневич Ю. Г.	265
Олехнович О. В.	357,368,369,377,397,429,441,1262,1404
Ольшанко Н. Б.	154,1015,1019
Ольшанский А. И.	511
Ольшанский В. И.	507,508,511,512,552,612,626,627,679,700,743,787, 811,820,850,855,919,988,921,958,1001
Ольшевская Г. Ф.	100,107
Омелящик М. А.	329
Орлов В. Н.	110
Отрешко М. Н.	193

Отто Е. В.	478
Павлова Л. Б.	1024-1026
Павлова Н. Н.	38
Павлова О. В.	462
Панкевич Д. К.	556,574,616,619,623,686,741,744,762,900,936,1155, 1177
Панова Е. В.	823,867
Пантелеев В. Н.	1,5,6,8,15,25,27,37,42,45,72,82,92,134,161,175,197, 221222,245,252,269,297,302,306,322,323,334,347, 365,382,413,452,453,1035,1037,1071,1098,1111, 1112,1117,1122,1125,1195,1196,1220,1222,1239, 1282,1294,1297,1380
Пантелеева А. В.	77,146,152,157,182,183,184,187,201,211,230,245, 252,260,269,297,302,306,322,323,334,336,347,364, 365,376,381,382,388,398,407-409,413,445,452,453, 457,464,494,498,514,526,541,549,554,570,593,603, 618,621,632,644,651,654,663,684,687,696,725,751, 756,775,802,804,805,838,848,863,872,886,889,894, 902,914,924,935,950,954,955,998,1000,1032,1069, 1118,1159,1167,1202,1207,1211,1227,1230,1237, 1238,1243,1251,1253,1263,1268,1274,1278,1281, 1288,1289,1307,1316,1327,1350,1354,1361,1385
Парыгина М. М.	147,353
Патоцкая О. М.	617
Пашкевич И. В.	984
Петкевич Е. В.	807,834,857
Петрова В. А.	1190
Петрова И. М.	696
Петрова Р. С.	690,692,773
Пилипук О. В.	553,628,683
Писаренко С. В.	337,344,364,366,367,374,1254
Писковацкая З. М.	32,1190
Пискунович В. П.	1389
Плакучева Е. В.	475,510,778
Поворознюк И. В.	257,264
Подгайская А. И.	332
Подполухо Е. С.	843,890,959,963,
Позднякова Л. И.	118
Позняк В.	852,885,898,912,913
Покровская И. М.	467
Полозков Ю. В.	429
Поляница Н. М.	373

Попов Ю. В.	57,63,65,70,91,98,130,160,208,216,219,225,254,288, 307,318,1096,1097,1099
Попова Е. Ф.	2,3,9,10,16,18,39,57,63,65,66,69,70,91,94,98,130, 160,177,208,216,219,225,254,288,307,318,989,999, 1031,1036,1096,1097,1099,1102,1112,1179,1180, 1182,1183,1186,1187,1189,1193-1196,1201,1209, 1214,1222,1234,1235
Потоцкий В. Н.	151,221,315,1007,1011
Привалов А. А.	231
Примакова С. И.	138,181
Протас Т. А.	379
Прохоров А. П.	686,741
Пукшанский М. З.	976
Пустоходов Г. Ф.	217
Пятибрат Н. С.	1008
Пятинкина А. Л.	259
Раковская Е. Н.	835
Рамненко А.	880,892,895,917,957
Рапацевич Т. А.	606
Рауш М. А.	564,570
Рахимов Р. Г.	35
Рачок В. В.	1002
Редненко В. В.	984
Рипецкая Л. А.	1190
Рог Т. В.	643
Романенкова Т. А.	109
Романович А. Н.	452
Ромашко О.	819
Рощина Т. А.	566
Рубаник В. В.	569
Рудман Н. Г.	664
Русецкий Ю. Г.	491,492,985,988,1078
Рыклин Д. Б.	530,531,881,893,915,944
Савлевич О. А.	523
Савостицкий А. В.	12,13
Савостьянова Ю. С.	517
Самуйлова С. В.	487
Санчина О. А.	311
Саханевич А. А.	350
Саханчук Ж. Н.	495,527,589
Свидунович А. Я.	681
Свирский Д. Н.	275,278,340,362,380,429,1075,1394

Севашко А. Д.	131
Северина Н. Н.	234
Сейло Д.	884
Селезнева И. И.	789
Селиванова Е. А.	925
Семочкина А. В.	466
Семиглазова М. В.	228
Сенчило А. Н.	341
Серода Е. Л.	720,808,845,864
Серик Ю. И.	720,822
Серова Т.	17
Синева Н. А.	999
Синкевич Е. В.	186
Синявская В. О.	456
Сипаров Г. В.	198,1012,1104
Скалаух В. А.	262
Скворцова С. В.	406
Скоков П. И.	140,174,314,355,517
Скоробогатых В. А.	848
Скрипник Л. Ю.	127
Скрипунова Е. Л.	701,739,801
Скрипченко С. В.	286
Скутова О. К.	557,579,738
Смелков В. К.	1071,1403
Смелкова С. В.	1069
Смолякова Е. А.	712,719
Соловцов В. А.	198
Соловьева Е. С.	732
Солоденок И. А.	250,256
Старовойтова А. И.	832,934,962,967
Статковский Н. С.	156,349,425,465
Столяр М. И.	689
Ступень Н. В.	602
Суворов А. П.	184
Суздаль В. Г.	74,108
Сункуев Б. С.	281,289,293,294,667,668,983,1084
Сухарев М. И.	21-23,29,51,1089
Сухиненко Б. Н.	275,340
Суховерхова А. Н.	172,173
Сысоева И. А.	108
Тарыма Н. П.	503,534
Терентьев М. А.	507,555
Терещенко Т. В.	488

Терещук И. С.	920
Титенко С. В.	436
Ткаченко Е. В.	427
Толоконников В. И.	198
Тоцицкая Г. Е.	169,170
Третьякова Ж. Г.	1008
Третьякова Ю. А.	800
Трутченко Л. И.	74,84,100,105,107,108,127,128,135,136,139,140, 153,155,165,166,174,176,184,194,198,204,238,240, 241,243,251,265,266,283,296,299,303,309,316,321, 326-328,338,340,342,345,354,355,358,360,362,372, 373,375,377,380,400,401,405,412,418,429,441,458, 466,472,477,478,505,513,517,533,550,576,581,582, 585,587,615,637,638,645,650,662,694,699,703,717, 735,736,739,756,763,779,785,786,801,803,826,849, 860,862,879,911,971,973,978,986,1014,1018,1054, 1056,1057,1059,1060,1061,1072,1073,1075,1081, 1082,1086,1088,1093,1100,1107,1110,1114,1118, 1129,1148,1156,1159,1169,1172,1185,1200,1202, 1208,1211,1213,1232,1244,1245,1264,1272,1276, 1277,1280,1286,1290,1325,1338,1350,1353,1360, 1366,1375,1377,1379,1381,1389,1391,1392,1394, 1396,1402,1404,1407,1408
Ульянова Н. В.	417,474,484,547,695,697,706,708,752,756,761,766, 767,770,788,792,793,816-818,823-825,829,833,841, 843,844,852,853,869,881,884,885,890,891,893,898, 901,905,909,912,913,915,944,962,1168,1170,1174, 1276,1344,1345,1356-1358,1365
Унямина Ж.	387
Упатова Е. В.	437
Урупина Е.	290
Устинова Н. А.	1014
Устинович Т. Н.	131
Федорова А. С.	701,902
Федорова Е. П.	779
Федорук А. Н.	454
Федосеев Г. Н.	1091,1092,1094
Федосеева Л. С.	56,59
Федусова Л. С.	666
Федченко Е. А.	426,428

Филимоненкова Р. Н.	47,48,87,95,111,113,118,121,122,129,149,177,188-190,200,205,210,231,233,237,251,253,268,279,287,312,313,324,330,333,335,337,341,350,356,364,366,367,374,385,393,395,416,419,421,432,438,446,450,468,479,481,497,500,505,509,513,524,558,573,591,596,597,600,623,630,631,634,636,642,656,658,686,691,692,698,702,706,718,721,726,728,755,762,768,769,771,773,789,798,799,806,812,815,827,834,836,842,851,858,896,897,903,916,922,923,930,936,937,938,986,993,1090,1106,1108,1110,1117,1125,1126,1131,1136,1140,1141,1143,1145,1153,1155,1160,1164,1177,1178,1188,1203,1205,1210,1217,1223,1224,1235,1239,1240,1244,1249,1250,1255-1257,1265,1298-1300,1312,1313,1322,1323,1331,1343,1344,1346-1348,1356,1365,1367,1370,1379
Фирсова М. Г.	22,23
Фролова А. В.	402
Фролова Н. С.	711
Фролова Т. М.	940
Харитонова Е. М.	446
Харланова Е. В.	624
Хребтенко Е. В.	296
Царенко Ю. В.	569
Цветков Ю. М.	142,206,1013
Цыбулько И. А.	266,283,296,299,303,316
Чадкова А. М.	646
Чарковский А. В.	238
Черепенько А. П.	213,262,977
Черетун Е. М.	188
Черник Е. П.	577,583,595
Чернова О. Н.	352
Чернышева И. Л.	598
Чимбур В. Т.	583
Чонгарская Л. М.	112,126,175,213,218,262,275,278,281,289,293,294,310,336,357,368,369,376,391,420,435,467,525,544,545,566,599,616,622,629,659,671,711,714,723,742,765,791,871,904,905,908,939,948,968,977,983,1009,1022,1062,1068,1103,1105,1117,1121,1125,1131,1144,1149,1152,1153,1161,1175,1199,1215,1219,1233,1234,1240,1262,1284,1289,1292,1296,1297,1307,1310,1311,1317,1318,1322,1328,1339,1340,1362,1369,1401,1403
Чукасова-Ильющкина Е. В.	639,716,745,797,840,901,934,960,987

Чурик Н. А.	618
Шавель Л. И.	178,179,217
Шавнев М.	397
Шайдоров М. А.	24,38,43,49,52,53,60,61,83,99,103,106,110,112,126, 151,162-164,175,176,194,209,212,220,223,238,241, 243,247-249,262,275,282,285,286,294,315,317,320, 325,339,359,383,390,404,423,432,447,448,451,479- 481,499,501,538,560-562,571,604-607,635,643,647, 648,707,742,975,976,983,996,997,1003,1004,1006, 1007,1009-1011,1022,1055,1091,1092,1094,1095, 1100,1103,1105-1107,1109,1112,1116,1117,1125, 1128,1131,1136,1143,1153,1158,1162,1182,1183, 1193,1196,1205,1215,1218,1235,1255,1256,1258, 1300,1301,1308,1309,1313,1319,1322,1376,1382- 1384,1388,1395,1398,1399
Шамберова Л. П.	99
Шамрова О. Н.	496,560
Шаньгина В. Ф.	9,10,29,44,51,64,67,69,999,1089
Шарстнев В. Л.	1394
Шевелева Е. В.	304
Шевель О. Н.	573
Шевякова Н. И.	1382-1384,1388,1393,1396,1398
Шелепова В. П.	204,240,251,268,279,312,313,330,333,335,337,356, 366,367,374,379,385,395,438,865,978
Шидловская И. А.	496
Шидловская Л. С.	603
Шкляр Я. В.	1180
Шкуратова Е. В.	1026,1027
Шмелева А. Р.	524
Шпаковская Ж.	39
Шуганова Ю. Н.	859
Шульман М. Л.	191
Шуляк Е. В.	889,954
Шушкевич В. Л.	223,359,448,538,975,976,1006,1022,1105
Юрченко А. Н.	517
Якубовская С. М.	710,753
Якушевич О. В.	822,861,870
Янковец Н. А.	347
Янковская А. М.	947
Ярута В. В.	935
Ясинович С. В.	624,625
Ясинская И. Л.	136,309,328,1389,1391
Ясинская Н. Н.	661,673,716,722,747,797,987
Яценко В. В.	1111
Яцук О.	404

Научно-популярное издание

Гарская Наталья Петровна
Бодяло Наталья Николаевна
Быцкая Любовь Ивановна
Горнова Наталья Иосифовна

**КАФЕДРЕ
КОНСТРУИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ОДЕЖДЫ
45 ЛЕТ**

Редактор *Н. П. Гарская*
Технический редактор *Н. Н. Бодяло*
Художественное оформление *Н. Н. Бодяло*
Корректор *Е. М. Богачёва*
Компьютерная верстка *Н. В. Карпова*

Подписано к печати 08.05.13. Формат 60×84 1/16. Бумага офсетная № 1.
Гарнитура «Таймс». Усл. печ. л. 9,0. Уч.-издат. л. 18,1. Тираж 50 экз. Зак. № 211.

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет» 210035, г. Витебск, Московский пр-т, 72.

Отпечатано на ризографе учреждения образования
«Витебский государственный технологический университет»
Лицензия № 02330/0494384 от 16 марта 2009 г.