

1200
8

Latvijas PSR Centrālās Valsts Oktobra
revolūcijas un socialistiskās
celtniecības arhīvs

Latvijasкий научно-исследователь-
ский институт легкой
промышленности

Фонд № 1200
Опись № 8

Научно-исследовательская
документация

1964-1967

МИНИСТЕРСТВО ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ЛАТВИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ЛатНИИЛП)^{х)}

фонд № 1200

О П И С Ь № 8

дел постоянного хранения
научно-исследовательской
документации

за 1961-1967 годы

х) Изменения названий и подчиненности организации смотри лист 2



МИНИСТЕРСТВО
ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
**ЛАТВИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(ЛатНИИЛП)**

226039, Рига, 39, ул. Лепна, 204

№ _____

На № _____

Предисловие к описи № 8
дел постоянного хранения
научно-исследовательской
документации.

I

Латвийский научно-исследовательский институт легкой промышленности (ЛатНИИЛП) создан в соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 1313 от 28 ноября 1959 года, Постановлением ЦК КП и Совета Министров Латв.ССР от 23 февраля 1960 года, Постановлением СНХ Латв.ССР № 78 от 5 марта 1960 года* и подчинялся Совнархозу Латвийской ССР.

С ноября 1965 года ЛатНИИЛП подчиняется Министерству легкой промышленности СССР.

Постановлением Государственного Комитета Совета Министров СССР по науке и технике от 09.12.69 № 466 и приказами Министра легкой промышленности СССР № 121 и № 395 от 1970 года институту были определены основные направления: разработка новых видов пряжи для трикотажной промышленности, создание автоматизированных систем управления для предприятий трикотажной отрасли, разработка ОСТов и ГОСТов, работы по охране труда в легкой промышленности и разработка новых видов нетканых материалов.

* Изменение наименования и подчиненности института см. на титульных листах описи.

II

В 1982 году впервые в истории института была проведена экспертиза ценности НТД и составлен Перечень тем НИР, НТД которых подлежит передаче на госхранение, за 1961-1967 годы в количестве 127 тем. Перечень был утвержден ЭПК ЦГАОР Латв.ССР (протокол № 6 от 22.12.82). Вслед за первым этапом экспертизы ценности, в институте в 1982-1983 годах был проведен второй ее этап - научно-техническая обработка НТД и составление описи дел постоянного хранения научно-исследовательской документации.

Обработка проводилась силами ЛатНИИЛП.

В результате деятельности института откладывается одна из основных групп НТД - научная документация, представленная отчетами по темам НИР и графической документацией (чертежами), которые прилагаются к отчетам.

До сих пор отчеты по темам НИР вносились в опись № 3 (Ученый секретарь). Она закрывается. При непосредственной обработке научно-технической документации отчеты по темам НИР были включены во вновь заведенную опись № 8 дел постоянного хранения научно-исследовательской документации, в которую вошло 165 дел. Дела в описи № 8 отсистематизированы по структурно-хронологическому признаку, причем дела по одной теме НИР отсистематизированы таким образом: вначале идет отчет по теме НИР, затем чертежи к этому отчету (там, где они разрабатывались). В некоторых случаях (см. дд. №№ 28-30, №№ 31-36 и №№ 136-138) нарушена хронология, так как чертежи были разработаны ранее, чем составлен заключительный отчет по теме.

Текстовые документы (отчеты по темам НИР) оформлены в соответствии с существовавшими в тот период времени требованиями к оформлению НИР. Особенностью данной документации является то, что на государственное хранение отобрана в основном копия (2-й, 3-й экземпляры) документация, поскольку

по требованию того времени I-й экземпляр направлялся в вышестоящую организацию.

Графическая документация отсистематизирована в дела строго по сводной спецификации и только в случаях отсутствия таковой (см.дела №№ 7, I25, II0) чертежи отсистематизированы в деле по возрастанию их обозначений.

На постоянное хранение оставлены в основном чертежи общего вида, узлов и подузлов.

Однако в деле № I25 отсутствует узел 7-65.03.000 и нет чертежей деталей этого узла, Поиски документа не дали положительного результата.

Физическое состояние документов удовлетворительное.

Все дела графической НТД имеют внутреннюю опись чертежей, находящихся в деле.

Предисловие к описи НТД составил:

инженер ОНТИ ЛатНИИЛП

Дейрес

Т.А.Стрелкова

СТВЕРЖАЮ
 ЕСТЬ ПРАВИЛ ЗАК. № 8
 Протокол № 2 от 31.03.1962 г.
 Председатель ЭПК
 Секретарь ЭПК

МИНИСТЕРСТВО ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
 ЛАТВИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
 ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ЛатНИИЛП)

О П И С Ь № 8
 дел постоянного хранения
 научно-исследовательской
 документации

за 1961-1967 годы

№ по пп	Обозначение (шифр)	Заголовки дела	Руководитель темы	Год окончания темы	Кол-во листов	Примечания
I	2	3	4	5	6	7

Отчеты по темам научно-исследовательских работ

07 Лаборатория прядения хлопка и льна

I. 7-6I/3-62 Изыскание рациональных способов
 подготовки однородных партий
 льняного сырья. Троицкий В.А. 1962 IIБ

1	2	3	4	5	6	7
2.	60	Применение вискозного штапельного волокна в смеси с льняными очесами для выработки оческовой пряжи средних номеров.	Рябченко С.И.	1962	61	
3.	I	Разработка типовых планов прядения хлориновой пряжи для трикотажных изделий.	Фабрикант Л.М.	1963	75	
4.	3	Специализация прядильных производств хлопчатобумажной промышленности УЛП СНХ ЛССР на выработку ограниченного количества номеров пряжи.	Герсон С.С.	-"-	79	
5.	5/8	Применение паспортизации льняной соломы при промышленном приготовлении льняной тресты. Т. I	Троицкий В.А.	-"-	133	
6.	-"-	То же, т. 2	-"-	1964	144	
7.	8-64.00.000	То же, т. 3 Контейнер для льносоломы.	-"-	-"-	15	Калька. Имеется внутри. ОПИСЬ
8.	6	Пути повышения степени рыхления и однородности смеси в хлопкопрядении. Т. I	Рябченко С.И.	1966	222	
9.	I-65.00.000A	То же, т. 2 Механизм отбора хлопка из кип.	-"-	1965	19	Калька. Имеется внутри. ОПИСЬ

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

I0.	I-65.01.000- I-65.08.000	Пути повышения степени рыхления и однородности смеси в хлопкопрядении. Т.3 Автоматический разборщик кип(АРК-4). Основание, рама, толкатель, разборщик, ферма, каретка, воздухопровод, каркас.	Рябченко С.И.	I966	I05	Калька. Имеется внутр. ОПИСЬ
II.	4-66.00.000	То же, т.4 Пульт.	"	"	7	"
I2.	82	Разработка технологического режима и рабочих приемов при конвейерной мочке льна.	Троицкий В.А.	"	I00	
I3.	99	Влияние железа, содержащегося в мочильной жидкости на ускорение процесса тепловой мочки и качество льняного волокна.	"	I967	88	
I4.	I00	Исследование некоторых вопросов производства высокообъемной пряжи.	к.т.н. Бриеде Р.Ю.	"	41	
<u>08 Лаборатория прядения шерсти</u>						
I5.	У-6	Выработка трикотажной пряжи с лавсаном.	к.т.н. Сапогова А.М.	I96I	I3	
I6.	6I	Сравнительные испытания прядильных машин итальянских фирм "Конье" и "Сан-Джорджо".	к.т.н. Столярова Т.П.	I967	57	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

09 Лаборатория ткачества и текстильной галантереи

17.	у-10	Влияние заправочных параметров на расход сырья при выработке эластичных лент на лентоткацких станках.	Ларченко В.П.	1961	41
18.	у-11	Разработка режима шлихтования одинарного вискозного шелка в мотках для лентоткачества.	"	1962	56
19.	у-10	Установить причины перекоса суровых шерстяных тканей арт.45165 и арт.2114.	"	"	54
20.	12	Новый способ шлихтования хлопчатобумажных основ с применением заменителей крахмала.	"	1963	151
21.	10	Пути повышения производительности оборудования при выработке льняной бортовой ткани.	"	"	123
22.	12.	Испытание новых синтетических веществ при шлихтовании хлопчатобумажной пряжи.	Ларченко В.П., К.Т.Н.Подшибякина К.Д.	1965	145
23.	23.	Размещение и специализация текстильно-галантерейной промышленности Прибалтийского экономического района.	Ларченко В.П.	1966	192

10 Лаборатория нетканых материалов

24.	13	Выработка нетканых материалов взамен байки, идущей на технические цели.	М.Т.Н.Элькина Т.Н.	1962	88
-----	----	---	--------------------	------	----

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

25.	I3	Разработка технологических па- раметров производства нетканых материалов из натуральных и хи- мических волокон для технических целей и верхней одежды. Т.1	К.Т.Н.Элькина Т.Н.	1963	I53	
26.	"-	То же, т.2 Выработка прошивного нетканого материала с тканым каркасом для одежды и обуви.	"-	"-	60	
27.	2-63.00.000	То же, т.3 Преобразователь прочеса.	"-	"-	82	Калька. Имеется внутр.опись
28.	I/I3	Разработка технологических режимов выработки и отделки каркасных не- тканых материалов. Т.1	"-	1966	I45	
29.	3-64.00.000 5-64.00.000 7-64.00.000 5-65.00.000	То же, т.2 Переключатель скоростей. Механизм к чесально-вязальному аг- регату (АЧВ-Ш) для укладки каркаса. Прибор для определения длины петли. Ножницы на АЧВ-Ш для обрезки кромок.	"-	1964	5I	Калька. Имеется внутр. опись.
30.	--	Разработка технологических режимов выработки и отделки полшерстяных нетканых материалов для верха обуви.	"-	1966	40	

1	2	3	4	5	6	7
31. I4(62I8)	Разработка технологии и оборудования для производства нетканых материалов склеиванием волокон высокомолекулярными веществами (дисперсии, растворы, эмульсии и др.) для производства материалов технического назначения клеевым способом взамен хлопчатобумажных тканей. Т. I		К. Т. Н. Элькина Т. Н.	I965	92	
32. 954.02.00.000	То же, т. 2		" "	I962	25	Калька. Имеется внутр. ОПИСЬ.
33. 3-63.00.000	Стендовая лабораторная установка по выпуску клееных нетканых материалов (ЛКН-40). Пропиточная машина.		" "	I963	68	" "
34. 4-65.00.000	Сушилка барабанная. То же, т. 4 Кронштейн для датчиков.		" "	I965	4	" "
35. 954.03.00.000	То же, т. 5 Сушилка инфракрасного (И.К.) излучения.		" "	" "	38	" "
36. I4	То же, т. 6 Разработка технологии и оборудования для производства нетканых материалов технического назначения склеиванием волокон жидкими связующими.		К. Т. Н. Элькина Т. Н., К. Ф. Н. Эйдус Я.	I966	I37	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

37.	I05	Разработка ассортимента пальтовых и других нетканых материалов на машинах системы "Мали".	к.т.н.Элькина Т.Н.	I967	I33
38.	I04	Усовершенствование технологии получения клееных нетканых материалов способом пропитки.	к.т.н.Кан Г.Э.	"-	80

II Лаборатория химической технологии волокнистых материалов

39.	"-	Изыскание метода применения нового вещества, полученного в лаборатории Рижского нефтемаслозавода из отходов производства-кислых гудронов от глубокой очистки масел.	к.т.н.Подшибякина К.Д.	I96I	28
40.	I2	Крашение шерстяного волокна с использованием интенсификаторов.	"-	"-	8I
4I.	--	Набивка бронзовым порошком вискозных тканей способом фотофильмпечати.	"-	"-	I2
42.	--	Новый способ печати по хлопчатобумажным тканям холодными полупродуктами.	"-	"-	70
43.	---	Расширение гаммы легкосмываемых подцветок для волокна на фабрике "Латвийская камвольная".	"-	"-	I6
44.	II	Разработка технологии печати пигментными красителями.	"-	"-	74
45.	I4	Гидротропная отварка хлопчатобумажных тканей.	"-	I962	I43

1	2	3	4	5	6	7
46.	I 8	Разработка нового способа валки шерстяных тканей в нейтральной среде.	к.т.н. Подшибякина К.Д.	I 962	I 19	
47.	--	Испытание новых кремнийорганических препаратов для заключительной отделки текстильных материалов.	--	I 963	45	
48.	I 7	Разработка специальной радиоткани, устойчивой к воздействию тропического климата.	--	--	53	
49.	I 5	Отбелка тканей перекисью водорода в кислой среде. Т. I	--	I 964	I 6 I	
50.	6-64.00.000	То же, т. 2 Мешалка.	--	--	I 8	Калька. Имеется внутри. Опись
51.	I 5	То же, т. 3 Отбелка надуксусной кислотой полиамидных волокон.	Амусина С.Л.	I 965	75	
52.	I 7	Придание тканям новых потребительских свойств на базе использования кремнийорганических и других соединений.	к.т.н. Подшибякина К.Д.	--	I 86	
53.	88	Освоение непрерывного крашения синтетических волокон. Т. I	--	I 966	94	
54.	2-66.00.000	То же, т. 2 Модернизация плюсовки. Ванна.	--	--	2	Калька. Имеется внутри. Опись
55.	89	Применение кремнийорганических соединений для отделки шерстяных тканей.	--	--	I 04	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

56.	106	Применение методов химических обработок полшерстяных тканей для снужения их усадки.	к.т.н. Поддубякина К.Д.	1967	75
57.	86	Технологическое испытание и разработка режимов крашения хлопчатобумажной пряжи на аппаратах. Т.1	--"	1966	78
58.	--"	То же, т.2 Технологическое испытание пряжекразильных аппаратов по центральной отделочной фабрике.	--"	1967	90

12 Лаборатория трикотажного производства

59.	17-у	Изыскание технологических возможностей внедрения типовой технологической карты вязания рашелевого и рашель-вертелочного полотна с целью устранения неравномерных деформаций.	к.т.н. Субоцкене М.А.	1961	20
60.	56-г	Новые виды структурной пряжи с использованием синтетических волокон для трикотажного производства.	Крамаренко Э.А.	--"	18
61.	20	Изыскание возможностей и целесообразности применения безостаткового метода раскроя по опыту фабрики "8 марта" (г. Белая Церковь) на фабрике "Сарканайс Ритс".	--"	1962	32
62.	22	Освоение технологического режима изготовления хлориновых трикотажных полотен для лечебного белья.	к.т.н. Субоцкене М.А.	--"	22

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

63.	20	Разработка технологии производства новых видов структурной пряжи из натуральных и синтетических волокон для трикотажного производства.	Крамаренко Э.А.	1963	32
64.	72	Применение новых видов аппаратной пряжи для трикотажного производства.	К.Т.Н.Субоцкене М.А.	1966	202
65.	108	Разработка ассортимента трикотажных изделий из пряжи новых структур.	"--"	1967	45

13 Лаборатория швейного производства

66.	--	Единая методика нормирования расхода материалов. Раздел хх. Нормирование расхода основных материалов в швейной промышленности (первая редакция).	Стеценко А.Б.	1961	76
67.	27	Организация многофасонного секционного потока на пошив мужских пальто улучшенного и обыкновенного качества на швейной фабрике "Латвия".	Билан И.А.	1962	54
68.	26	Организация многоассортиментного многофасонного секционного потока на пошив лыжных костюмов на швейной фабрике "Даугавпилс агтербс".	"--"	"--"	37
69.	25y	Подетальная и поузловая специализация на фабрике "Авангард".	Левин Б.Л.	"--"	136

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

70.	23	Разработка проекта специализации швейных предприятий Западного крупного экономического района.	Стеценко А.Е.	1962	213	
71.	26	Разработка методик (инструкций) о порядке нормирования сырья и материалов в основном (швейном) производстве. Т.И	Виккель Е.И.	1963	107	
72.	12-63.00.000	То же, т.2 Устройство для отметки ширины ткани.	"	"	8	
	12-63.00.000Сх	Схема расположения подшипников и муфт на валах привода.				
73.	78/1	Применение электронно-вычислительной техники в выборе наиболее эффективных автоматизированных систем управления производством. Расчет кусков ткани в настилы на универсальной электронно-вычислительной машине.	Стеценко А.Е.	1965	44	
<u>14 Лаборатория ассортимента-Дессинагорская</u>						
74.	29	Выработка новых рисунков шерстяных тканей текущего ассортимента.	Левертова Б.Л.	1961	56	
75.	28	Разработка тканей с применением химических волокон.	"	"	48	
76.	27	Разработка тканей новых структур.	"	"	99	

1 2 3 4 5 6 7

77. 37 Разработка тканей новых структур Левертова Б.Л. 1962 108

78. 54 Установление технологических режимов работы оборудования при переработке натуральных волокон в смеси с химическими.
Т.1 Баев К.А. -"- 80

Хлопчатобумажная отрасль.
Прядение.

79. -"- То же, т.2 -"- 54

Установление технологического режима и параметров заправки оборудования при выработке ткани из пряжи с химическими волокнами.

80. -"- То же, т.3 -"- 48

Установление технологического режима работы отделочного оборудования. Отделка смешанных тканей.

81. -"- То же, т.4 -"- 35

Шерстяное производство.
Ткачество.

Установление технологического режима и параметров заправки оборудования при выработке ткани из пряжи с химическими волокнами.

82. -"- То же, т.5 -"- 31

Трикотажное производство.

1	2	3	4	5	6	7
83.	54	Установление технологических режимов работы оборудования при переработке натуральных волокон в смеси с химическими. Т.6	Левертова Б.Л.	1962	42	
84.	"-	Разработка тканей с синтетическими волокнами. То же, Т.7	Баев К.А.	1963	94	
85.	24	Переработка синтетического волокна на лавсан в смеси с шерстью. Разработка структур и изучение свойств тканей с применением химических волокон.	Певзнер М.Ю.	"-	58	
86.	23	Разработка тканей новых структур.	Левертова Б.Л.	"-	104	
87.	20	Разработка новых структур мебельно-декоративных тканей.	"-	1964	24	
88.	21	Разработка спецткани.	"-	"-	26	
89.	73	Выявление рациональной структуры простынной ткани.	"-	1965	81	
90.	60	Переработка химических волокон в смеси с натуральными.	Левертова Б.Л.	"-	65	
91.	67	Разработка оптимальных смесей и технологии изготовления пряжи для байки новых видов.	Рябченко С.И., Левертова Б.Л.	1966	76	
92.	90	Разработка спецткани.	Певзнер М.Ю.	"-	43	
93.	60	Разработка тканей новых структур с применением химических волокон.	Левертова Б.Л.	"-	70	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

94.	II0	Разработка новых видов хлопчатобумажных тканей со специальной отделкой.	Левертова Б.Л.	I967		72
95.	60/109	Разработка тканей новых структур с применением химических волокон.	"	"		87

I6 Лаборатория автоматики, радиоэлектроники, ультразвука и КИП

96.	--	Разработка прибора для автоматического определения процента вытяжки основы на шлиговальной машине.	Черный И.Ф.	I961		I3
97.	--	Разработка прибора для испытания и проверки полупроводниковых приборов.	"	"		I2
98.	--	Разработка рецептуры и технологического режима приготовления с помощью ультразвука жировой эмульсии для замасливания смесок шерсти.	"	"		11
99.	30	Разработка устройства для автоматического останова сукновальной машины по окончании цикла увалки.	Ковригин А.П.	"		I7
100.	53	Автоматическое регулирование процесса сушки шерстяного волокна по заданному проценту влажности.	Черный И.Ф.	I962		80
101.	--	Внедрение новой технологии приготовления жировой эмульсии с помощью гидродинамического вибратора.	"	"		8

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

102.	39	Выявление возможности применения ультразвука для ускорения и улучшения процесса мойки шерсти в шерстомоечном агрегате "Шерпантье".	Черный И.Ф.	1962	44
103.	39-а	Применение ультразвука для предотвращения образования накипи в паровых котлах.	"--"	"--"	41
104.	64	Автоматизация поточной линии для разбраковки суровья.	Петров В.И. К.Т.Н.	1963	19
105.	36	Изыскание методов и средств автоматизации разбраковки тканей по внешним порокам.	"--"	"--"	17
106.	41	Изыскание способа и средств осуществления более точного, по сравнению с существующим, промера длины всех видов тканей в кусках на текстильных предприятиях.	Черный И.Ф.	"--"	60
107.	43-А	Испытание автоматического регулятора сушки шерстяного волокна на ленточных сушильных машинах типа ЛС. Т.1	"--"	"--"	50
108.8-63.00.00.000	То же, т.2	Установка для автоматического регулирования влажности.	"--"	"--"	15
109.	37	Разработка способов снятия статического электричества в кардочесании, сновке и отделке на х/б предприятиях УЛП СНХ Латвийской ССР. Т.1	"--"	"--"	123

15 Калька. Именуется внутр. опись

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

II0.	37	Разработка способов снятия статического электричества в кардочесании, сновке и отделке на х/б предприятиях УЛШ СНХ Латвийской ССР. Т.2	Черный И.Ф.	1963	13	Калька. Имеется внутр. ОПИСЬ
	7-63.00.000	Контейнер для изотопов.				
	I3-63.00.000	Индукционный нейтрализатор.				
	I4-63.00.000	Держатель для нейтрализатора НСЭ-200.				
III.	38	Разработка устройства для автоматического контроля и регулирования сушки шерстяных тканей на сушильно-ширительной машине фирмы "Гордон" по заданному проценту влажности. Т.1	к.т.н. Петров В.И.	"-	32	
II2.	10-63.00.000	То же, т.2	"-	"-	10	Калька. Имеется внутр. ОПИСЬ
	II-63.00.000	Влагомер емкостный (датчик).				
	4-64.00.000	Влагомер емкостный (датчик).				
II3.	39	Пресс-форма для магнитной метки.			24	
		Создание прибора для разбраковки нитей на бобинах.	"-	"-		
II4.	43	Создание типовой установки для приготовления жировой эмульсии Т.1	Синицына Э.А.	"-	72	
II5.	6-63.00.000	То же, т.2	"-	"-	2	Калька. Имеется внутр. ОПИСЬ
		Ультразвуковая гидродинамическая установка для приготовления жировых эмульсий.				
		Термокамера.				

1	2	3	4	5	6	7
II6.	I5-63.00.000	Создание типовой установки для приготовления жировой эмульсии. Т.3	Синицына Э.А.	I963	24	Калька. Имеется внутр. ОПИСЬ
II7.	55/40	Типовая гидродинамическая установка для приготовления жировых эмульсий.	Черный И.Ф.	"	97	
II8.	38	Фиксация крутки тонкогребенной пряжи токами высокой частоты.	к.т.н. Петров В.И.	I964	76	
II9.	<u>36</u> союзная 6288	Испытание прибора для автоматического останова сукновальной машины по окончании цикла увалки.	Аболс М.	"	I29	
II0.	I-64.00.000	Применение радиоактивных изотопов в текстильной промышленности. Разработка аппаратуры и технологии снятия электростатических зарядов с помощью радиоизотопных нейтрализаторов. Исследование процессов нейтрализации и испытание нейтрализаторов на машинах трикотажной и шерстяной промышленности. Т.1	"	"	28	Калька. Имеется внутр. ОПИСЬ
II1.	2-64.00.000 I4-64.00.000 I5-64.00.000	То же, т.2 Установка для электризации текстильных материалов. То же, т.3 Индукционный нейтрализатор. Индукционный нейтрализатор ИИ-1 Индукционный нейтрализатор ИИ-2	"	"	I2	"

I22.	I6/I8	Исследование процесса крашения волокон на лавсан методом термозоль. Термическая камера для фиксации крашителей при термозольном крашении лавсановой ленты. Т. I	к.т.н. Подшибяки-на К.Д.	I965	77	
I23.	5-63.00.000	То же, т.2 Термокамера для закрепления красителя на лавсане в ленте.	"-"	I964	78	Калька. Имеется внутр. ОПИСЬ
I24.	76	Применение способа "термотекс" при шлихтовании хлопчатобумажной пряжи. Т. I	к.т.н. Петров В.И.	I965	I36	
I25.	7-65.00.000	То же, т.2 Установка для испытания способа "термотекс".	"-"	"-"	10	Калька. Имеется внутр. ОПИСЬ
I26.	3-66.00.000	То же, т.3 Установка "термотекс" для шлихтовальной машины ШК-185.	"-"	I966	30	"-"
I27.	39/40	Автоматизация регулирования вытяжки основы на шлихтовальной машине по заданной величине. Т. I	"-"	"-"	I58	
I28.	6-65.А.00.000	То же, т.2 Механизм регулирования вытяжки основы. Вал тянущий.	"-"	"-"	25	Калька. Имеется внутр. ОПИСЬ
	6-65.Б.00.000	Вал тормозной (тянущий II).				
	6-65.В.00.000	Привод тянущего вала II.				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

I29.	93	Автоматизированный учет обрывности основных нитей на группе ткацких станков.	к.т.н.Петров В.И., Ларченко В.П.	1966	I20
I30.	92	Разработка и изготовление действующей модели машины автоматической правки перекосов утка при отделке тканей. Т.И	Белов В.Л.	1967	69
I31.	-"-	То же, т.2	-"-	-"-	I86

I7 Лаборатория материаловедения

I32.	4I/46	Исследование износоустойчивости тканей из различных волокон и структур, предназначенных для школьных форм. Т.И	Кусакова Л.Г.	1964	I33
I33.	-"-	Школьные формы для девочек. То же, т.2	-"-	1965	2I9
I34.	9I	Школьная форма для мальчиков. Пересмотр ГОСТ 9893-6I "Платья шерстяная и смешанная для трикотажного производства".	-"-	1966	I32
I35.	68	Разработка технологии и оборудования для поточного способа производства гребенной ленты. Подготовка лент к гребнечесанию. Т.И	к.т.н.Сапогова А.М.	-"-	I22

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

I36.	68	Разработка технологии и оборудования для поточного способа производства гребенной ленты. Подготовка лент к гребнечесанию. Т.2	к.т.н.Волкова А.Д.	1967	86
I37.	I-66.00.000	То же, т.3 Вытяжной прибор с круглым гребнем ВШГ стенд.	-"-	1966	20

Калыка.Имеет
ся внутр.
ОПИСЬ

I8 Лаборатория экономики

I38.	52/9347	Разработка перспектив развития и размещения швейной отрасли промышленности Прибалтийского экономического района на период до 1980 года. Анализ технического уровня и состояния основных фондов на предприятиях швейной промышленности Прибалтийского экономического района и определение возможности перспективного их использования.	Лившиц Е.В.	1965	423
------	---------	--	-------------	------	-----

I39.	53	Разработка перспектив развития и размещения хлопчатобумажной отрасли промышленности Прибалтийского экономического района на период до 1980 года. Анализ технического уровня и состояния основных фондов на предприятиях х/бумажной промышленности Прибалтийского экономического района и определение возможности их перспективного использования.	к.т.н.Бирзе Б.Р.	-"-	441
------	----	--	------------------	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

I40 . II7/0.75.002 Разработка генеральной схемы развития и размещения производительных сил легкой промышленности Латвийской ССР на период до 1980 года. (предварительный вариант) к.э.н.Бирзе Б.Р. 1967 288

I9 Лаборатория охраны труда и техники безопасности

I41 . 40 Анализ состояния производственного травматизма в хлопчатобумажной и обувной отраслях промышленности. Колесникова В.В. 1961 191

I42 . 53 Разработка памяток по технике безопасности для предприятий легкой промышленности. --" -- 1962 48

I43 . 51 Выявление динамики, технических и организационных причин производственного травматизма на предприятиях кожаной отрасли легкой промышленности Совнархоза Латвийской ССР. --" -- 1963 81

I44 . 43/44 Разработка типовых инструкций по технике безопасности для основных профессий текстильной промышленности. --" -- 1964 18

I45 . 43 Разработка типовых инструкций по технике безопасности для основных профессий трикотажной промышленности. Гаврилова Н.А. 1965 13

1	2	3	4	5	6	7
I46.	94	Изучение причин и материальных последствий производственного травматизма в шерстяной отрасли промышленности Латвийской ССР.	Демидова Н.В.	1966	III	
I47.	45	Разработка требований безопасности к новому технологическому оборудованию обувной промышленности.	Колесникова В.В.	1967	8I	
<u>20 Лаборатория стандартизации и технических условий</u>						
I48.	57	Разработка методики контроля состава ГОСТов и ТУ на продукцию, выпускаемую предприятиями Управления легкой промышленности Совнархоза Латвийской ССР.	Гуревич М.З.	1962	I6	
I49.	47	Изучение возможности перевода текстильно-галантерейной фабрики "Лента" на выпуск продукции без разделения ее на сорта.	"--"	1964	I6I	
I50.	48/55	Разработка проекта ГОСТа "Марля бытовая".	"--"	"--"	57	
I51.	50	Изучение возможности перехода кожевенно-галантерейного комбината "Сомдарис" на выпуск продукции без разделения ее на сорта.	"--"	1966	I55	
I52.	95	Разработка проекта ГОСТа на марлю полиграфическую.	Мезис Е.А.	"--"	40	

23 Лаборатория кожевенной и меховой промышленности

I 53.	у-22	Применение ферментного обезволажива- ния при производстве верхних кожаных ров из овчинного и свиного сырья на базе местных тукумских ферментов.	Кротова Е.П.	I 961	83
I 54.	у-23	Разработка технологии облагораживания меховой овчины непрерывным методом при крашении кислотными красителями в коричневый цвет.	"--"	"--"	56
I 55.	у-29	Исследование факторов и отработка из- менений методики по уменьшению намока- емости и увеличению износоустойчивости жестких кожаных изделий.	"--"	I 962	74
I 56.	32	Повышение качества отделки волосяного покрова облагороженной овчины кислот- ного крашения с применением катион- активных веществ.	"--"	"--"	42
I 57.	64	Выявление причин расслоения и треска лицевого слоя шкурки овчины особой обработки и простой при их выработке на меховой фабрике "Электра".	"--"	I 963	19
I 58.	32	Исследование вопроса уменьшения веса меховой овчины.	"--"	"--"	8
I 59.	31	Применение водоотталкивающих веществ для обработки волосяного покрова шку- рок облагороженной меховой овчины с целью сохранения внешнего вида воло- сяного покрова.	"--"	"--"	50

1 2 3 4 5 6 7

I60. 29 Проведение работ по упрочнению шеврета с использованием рекомендаций ДНИИКПа и передовых кожевенных предприятий. Кротова Е.П. 1963 92

24 Лаборатория обувной и кожгалантерейной промышленности

I61. 36 Разработка методики расчета потребности кожевенных материалов для обувной промышленности.
 Действующая методика расчета потребности верхних кожевенных материалов на обувных предприятиях Управления легкой промышленности СНХ Латвийской ССР. Гоникман М.Е. 1962 56

I62. 34 Разработка технологии пошива обуви беззатылочного формирования строчечно-клеевого метода крепления. Кацлан И.Н. -- 65

I63. 33 Разработка конструкции облегченной и эластичной обуви ниточных методов крепления. -- 1963 69

I64. 2 Применение термопластических материалов в производстве обуви. Мицкунас А.М. 1964 46

I65. 30 Разработка технологии пошива обуви с применением пластмассовой полустельки с центрирующим штифтом. Гоникман М.Е. -- 56

В ОПИСЬ ВКЛЮЧЕНО 165 (сто шестьдесят пять) дел, с № 1 по № 165

Опись составил:

Инженер ОНТИ

Стрелкова Т.А.

Стрелкова Т.А.

Итоговую запись к описи заверю:

Председатель ЭК зам. директора по науч. работе

Товстолегов А.Н.

21.3.88

[Signature]

СОГЛАСОВАНО

Директор ЛатНИИЛП

[Signature]

Бирюлин П.С.

22.03 .83г.

Примечание 165 (список шестидесяти пять) дел, с № 1 по № 165. *Бирюлин*
15.03.88

Aprakstā 165 (список шестидесяти

pieci) glabāšanas vienību

1988. g. 15. aprīlī

OVORA grupin. līdzstrādņ.

arhivāre

[Signature]

PĀRBAUDĪTS

20 09. g. 22. oktobrī

vee. inspekte *[Signature]*

amats

paraksts

Šī ir koda 30 (trūcīgā)

numurāts lapas
188 17. maijs

CVORA zinātn. līdzekļi 2003
atvērta