

УДК 675.6.01/08
ББК 65.9-80

Лутфуллина Г. Г.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МЕХА.....	6
1.1. Основы классификации пушно-меховых товаров	6
1.2. Важнейшие свойства сырья, определяющие его пригодность для выделки меха	7
1.3. Свойства мехового полуфабриката как выходные показатели производства меха	8
1.4. Основные условия построения технологического процесса.....	10
1.5. Параметры технологического процесса	12
1.6. Характеристика процессов мехового производства.....	14
1.6.1. Подготовительные процессы и операции.....	14
1.6.2. Процессы выделки	20
1.6.3. Операции крашения	30
1.6.4. Крашение мехового велюра	51
2. СХЕМЫ ОБРАБОТКИ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПУШНО- МЕХОВОГО И ОВЧИННО-ШУБНОГО СЫРЬЯ	54
2.1. Весенние виды мехового сырья.....	54
2.1.1. Каракулесмушковое сырье	54
2.1.2. Шкурки мерлушки	69
2.1.3. Меховая и шубная овчина.....	70
2.2. Зимние виды мехового сырья.....	93
2.2.1. Шкурки кролика	93
2.2.2. Шкуры собак.....	101
2.3. Весенние виды пушного сырья	103
2.3.1. Шкурки крота	104

2.3.2. Шкурки сурка	106
2.3.3. Шкурки суслика-песчаника.....	109
2.4. Зимние виды пушного сырья	111
2.4.1. Шкурки ондатры.....	111
2.4.2. Шкурки белки.....	117
2.4.3. Шкурки норки	118
2.4.4. Шкурки куницы	127
2.4.5. Шкурки песка	128
2.5. Шкуры морского зверя.....	134
2.5.1. Шкуры морского котика	134
2.5.2. Шкуры тюленя	136
3. ОТХОДЫ МЕХОВОГО ПРОИЗВОДСТВА	141
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	143
Библиографический список	144
ПРИЛОЖЕНИЯ	146
Приложение 1. Материалы фирмы Lowenstein для обработки меховой, шубной овчины и пушнины	146
Приложение 2. Материалы фирмы Pulkra (Boehme) для обработки меховой, шубной овчины и пушнины	149
Приложение 3. Химические материалы ОАО «НИИМП»	155
Приложение 4. Вопросы для самоконтроля	159
Приложение 5. Тестовая система оценки знаний.....	162
Приложение 6. Правильные ответы на тестовые задания.....	172