

ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ	5
ПЕРЕДМОВА	6
1 ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПОЛІФУНКЦІОНАЛЬНИХ ТЕКСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ З ПРОГНОЗОВАНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ	9
1.1 Розробка принципів та рекомендацій щодо складу та конструкції поліфункціональних текстильних матеріалів певного призначення	9
1.2 Розробка технології виготовлення виробів різного призначення з використанням біоактивних компонентів	12
1.3 Використання текстильних композиційних матеріалів у виробах медичного призначення та дослідження їх експлуатаційних властивостей	29
1.4 Висновки	41
ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ	43
2 ВОЛОКНИСТІ МАТЕРІАЛИ І ВИРОБИ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ З ПРОГНОЗОВАНИМИ БАР'ЄРНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ	46
2.1 Створення і впровадження нових в'язаних матеріалів з прогнозованими властивостями медичного призначення	46
2.1.1 Розроблення антимікробних, текстильних комплектів для різних видів хірургічних втручань	48
2.1.2 Розробка асортименту, технології і освоєння виробництва нових текстильних матеріалів для виробів реабілітаційного призначення	71
2.2 Розробка асортименту сітчастих ендопротезів для реконструктивної відновлювальної хірургії	82
2.2.1 Розробка сітчастого в'язаного експлантату для застосування в офтальмології	91
2.3 Розробка високоміцних основов'язаних матеріалів технічного призначення	96
2.4 Висновки	106
ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ	106
3 РОЗРОБКА НОВОГО АСОРТИМЕНТУ СОЦІАЛЬНО- ОРИЄНТОВАНИХ ВИРОБІВ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ	109
3.1 Теоретичні та практичні основи розробки бар'єрного одягу для дітей-інвалідів	109
3.1.1 Аналіз факторів, які впливають на забезпечення комфортності одягу для інвалідів	111
3.1.2 Особливості текстильних виробів для хворих з травмами спинного мозку	113
3.1.3 Аналіз особливостей, розробки текстильних виробів для дітей, із захворюваннями на дитячий церебральний параліч	120
3.2 Теоретичні основи проектування та виготовлення комплектів шкільного форменого одягу та профілактичних корсетів для дітей	129

3.3 Розробка та організація виробництва бар'єрного одягу для захисту персоналу чистих приміщень медичних установ, ветеринарних та комунальних служб, хіміко-фармацевтичних підприємств від дії небезпечних виробничих факторів	141
3.3.2 Основні ергономічні функції бар'єрного одягу медичного призначення та одягу для чистих приміщень хіміко-фармацевтичних підприємств	142
3.3.2 Основні вимоги до текстильних матеріалів для захисного одягу	143
3.3.3 Конфекціювання текстильних матеріалів для захисного медичного одягу	145
3.3.4 Аналіз ситуації споживання захисного одягу різними категоріями медичних працівників, працівників ветеринарних служб та хіміко-фармацевтичних підприємств.....	148
3.3.5 Практичні результати роботи	150
3.4 Висновки	153
ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ	154
4 ПРОГНОЗУВАННЯ КОНКУРЕНТНОГО ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ	159
4.1 Формування системи стратегічного управління підприємствами легкої промисловості на основі формування конкурентного потенціалу підприємства	159
4.2 Методичні засади оцінювання рівня конкурентного потенціалу підприємств легкої промисловості	176
4.3 Обґрунтування та вибір стратегії підприємства на основі оцінки рівня конкурентного потенціалу	205
4.4 Висновки	216
ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ	217