

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U002482

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-10-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пелик Леся Василівна

2. Pelyk Lesya Vasylivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.19.08

Назва наукової спеціальності:

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-10-1999

Спеціальність за освітою: 2810

Місце роботи здобувача: Львівська комерційна академія

Код за ЄДРПОУ: 01597980

Місцезнаходження: 79005 м.Львів вул.Туган-Барановського, 10

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство зовнішніх економічних зв'язків і торгівлі України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.055.02

Повне найменування юридичної особи: Київський національний торговельно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 01566117

Місцезнаходження: вул. Кіото, 19, м. Київ, Київська обл., 02156, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Львівська комерційна академія

Код за ЄДРПОУ: 01597980

Місцезнаходження: 79005 м.Львів вул.Туган-Барановського, 10

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство зовнішніх економічних зв'язків і торгівлі України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 64.29.35

Тема дисертації:

1. Розробка асортименту і дослідження властивостей фільтрувальних тканин із поліамідних та поліефірних волокон

2. Elaboration assortment and resarch of filter fabrics peculiarities of polyamide and polyessential fibres

Реферат:

1. Вперше в текстильному товарознавстві дана комплексна оцінка якості фільтрувальних тканин різного волокнистого складу для цукрової промисловості. Досліджено вплив волокнистого складу, будови на процес зношування тканин, а також роль основних характеристик фільтрувальних тканин у формуванні їх фільтрувальної спроможності і зносостійкості. Для оцінки показників цих властивостей застосовані сучасні інструментальні методи і результати досліджень перспективних зразків фільтрувальних тканин у виробничих умовах. Виявлено основні чинники зношування фільтрувальних тканин в процесі використання їх в якості прокладок. Розроблено лабораторний метод моделювання процесу зношування текстильних прокладок, суть якого полягає у дослідженні впливу теплової обробки тканин під час кип'ятіння у цукровому сиропі і витримання в атмосфері гарячого повітря. Створений новий асортимент фільтрувальних тканин, який відповідає технічним вимогам . Рекомендації автора дозволяють отримати значний економічний ефект

за рахунок більш раціонального використання сировинних ресурсів, значного підвищення рівня якості та термінів використання фільтрувальних прокладок.

2. Complex estimation of filter fabrics quality of different fibre composition is given in textile commodity research for the first time. The influence of fibre composition, its structure on the process of fabric wearing out and the role of principal descriptions of filter fabrics in the formation of their filter capacity and wearing out stableness is investigated. Uptodate tool-making methods and research results of perspective samples of filter fabrics in productive condition are used for estimation of these characteristics. Principle factors of filter wear and tear fabrics in the process of wing them as washers are revealed. Laboratory method of modeling wear and tear textile washers, the heart of which is the investigation of influence of heat treatment fabrics during their boiling in the sugar syrup and fearing in the atmosphere of hot air are worked out. The author's recommendations permit to get a considerable economic effect with more rational using of raw resources, considerable raising of quality level and terms of filter washers using.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пугачевський Г.Ф

2. Пугачевський Г.Ф

Кваліфікація: д.т.н., 05.19.08

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нестеров В.П
2. Нестеров В.П

Кваліфікація: д.т.н., 05.19.08

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козьмич Д.І.
2. Козьмич Д.І.

Кваліфікація: к.т.н., 05.19.08

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Орлова Н.Я.

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Орлова Н.Я.

