

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0511U000317

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-04-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Половко Наталя Петрівна

2. Polovko Natalia Petrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 15.00.01

Назва наукової спеціальності: Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-04-2011

Спеціальність за освітою: 7.11.02.01

Місце роботи здобувача: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010935

Місцезнаходження: 61002 м.Харків, вул.Пушкінська, 53

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.605.02

Повне найменування юридичної особи: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010936

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, 53, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010935

Місцезнаходження: 61002 м.Харків, вул.Пушкінська, 53

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.31.31

Тема дисертації:

1. Наукове та теоретичне обґрунтування складу і технології безводних гелів протигрибкової дії з похідними імідазолу
2. Scientific and theoretical foundation of technology and composition of antifungal anhydrous gels with imidazole derivative

Реферат:

1. Робота присвячена комплексному дослідженню гелів на основі похідних поліакрилової кислоти і гідрофільних неводних розчинників (ГНР). Визначено залежність властивостей гелів від природи та концентрації ГНР, карбомеру, природи та концентрації нейтралізуючого агенту, температури. На підставі комплексу фізико-хімічних, фармако-технологічних, мікробіологічних та фармакологічних досліджень запропоновано оригінальну безводну гелеву основу; розроблено склад, обґрунтовано промислову технологію лікарських засобів. За результатами комплексу фізико-хімічних, фармако-технологічних та мікробіологічних досліджень розроблено технологічні регламенти та аналітичну нормативну документацію на препарати. Доклінічними дослідженнями встановлено виражену протигрибкову активність та відсутність токсичної дії розроблених гелів

2. The thesis contains a comprehensive study of gels based on derivatives of acrylic acid and hydrophilic non-aqueous solvents. The dependence of gel properties on the nature and concentration of the non-aqueous solvents, carbomer, pH, nature neutralize agent temperature. Study osmotic properties of waterless gels. Based on the complex pharmaco-technological, physico-chemical, microbiological, and structural and mechanical researches the original anhydrous gel base, the composition, grounded industrial technology medicine, which is standardized in the technological documentation. As a result of complex physico-chemical, pharmaceutical and technological and microbiological studies developed standardized drugs. Indicators of quality control are included in the documentation. Experimentally proved physical-chemical and microbiological stability of the developed drugs in storage for 2 years at room temperature. Preclinical studies have expressed antifungal activity of developed gels. Pharmacological investigations showed no acute toxicity and irritating and sensitizing action

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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Башура Олександр Геннадійович

2. Bashura Alexander Gennadievich

Кваліфікація: д.фарм.н., 15.00.01, ..

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. Рубан Олена Анатоліївна
2. Рубан Олена Анатоліївна

Кваліфікація: д.фарм.н., 15.00.01

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. Мазулін Олександр Владиленович
2. Мазулін Олександр Владиленович

Кваліфікація: д.фарм.н., 15.00.02

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**

Толочко Валентин Михайлович

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

Толочко Валентин Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.