

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U002251

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-01-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бреусова Світлана Вікторівна

2. Breusova Svitlana Viktorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 30-04-2010

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010936

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д64.605.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: 02010936

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

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 61.45.35

Тема дисертації:

1. Розробка складу та технології сиропу на основі фенольного комплексу із суцвіть липи серцелистої
2. Development of composition and technology of syrup on basis of phenolic complex from lime flowers

Реферат:

1. Робота присвячена розробці технології екстрагування та очистки фенольного комплексу суцвіть липи (ФКСЛ), а також створенню нового противиразкового фітопрепарату на основі ФКСЛ у формі сиропу під умовною назвою "Липофен". Проведено стандартизацію вихідної сировини, удосконалено методики її якісного аналізу. Вперше розроблено методику кількісного визначення діючих речовин в сировині. Теоретично та експериментально обґрунтовано технологію одержання ФКСЛ. Досліджено вплив різних факторів на ефективність екстракції фенольних речовин із суцвіть липи, вивчено динаміку процесу екстракції. Розроблено технологію очистки фенольного комплексу від баластних речовин. Проведено дослідження технологічних властивостей та основних показників якості одержаної субстанції. Вперше в Україні на основі комплексу фізико-хімічних, технологічних та фармакологічних досліджень розроблено склад та технологію сиропу з ФКСЛ "Липофен", який виявляє противиразкову дію. Досліджено основні показники якості препарату та його стабільність при зберіганні. Створено проект АНД та технологічного регламенту

2. The paper is devoted to development of technology for extraction and purification of phenolic complex from lime flowers (PhCLF) and also to creation of new antiulcer drug on the basis of PhCLF in the form of syrup under conventional name "Lypophen". Standardization of initial raw material has been carried out; techniques for its quality analysis have been improved. For the first time method of quantitative determination of active substances in raw material has been developed and validated. Technology for obtaining of PhCLF has been proved in theory and experiments. Influences of various factors on efficiency of extraction of phenolic compounds from lime flowers, dynamics of extraction process were studied. The technology for cleaning of phenolic complex from foreign matters was developed. Technological properties and basic quality parameters of obtained substance were researched. For the first time in Ukraine the composition and technology of antiulcer syrup "Lypophen" with PhCLF have been developed. Main quality indexes of the drug and its stability at storage were studied. The specifications and manufacturing rules were created.

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. Мнушко Зоя Миколаївна

2. Mnushko Zoja Nikolaevna

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. Трохимчук Віктор Васильович
2. Трохимчук Віктор Васильович

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. Волох Дмитро Степанович
2. Волох Дмитро Степанович

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

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.