

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U004503

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-11-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кічимасова Яна Сергіївна
2. Kichimasova Yana Sergeevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 15.00.02

Назва наукової спеціальності: Фармацевтична хімія та фармакогнозія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-10-2006

Спеціальність за освітою: 7110201

Місце роботи здобувача: Комунальне підприємство гомеопатична аптека №12

Код за ЄДРПОУ: 19028308

Місцезнаходження: 01135, Україна, Київ, вул. Косіора, 12

Форма власності:

Сфера управління:

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: 76.31.33

Тема дисертації:

1. Фармакогностичне вивчення ясена звичайного та розробка субстанцій на його основі
2. Pharmacognostical study of ash tree (*Fraxinus excelsior* L.) and development of substances on its basis.

Реферат:

1. Вперше в Україні проведено системне фармакогностичне дослідження сировини ясена звичайного та показано перспективність створення на його основі лікарських форм різної спрямованості дії. Встановлено, що листя та кора ясена звичайного є перспективними видами сировини. З листя та кори виділено в індивідуальному стані 19 сполук. З листя ясена звичайного вперше виділено 4 речовини, з кори ясена звичайного вперше виділено 5 речовин. Вперше визначено кількісний вміст жирних кислот, макро- та мікроелементів, суми органічних кислот та ряду груп фенольних сполук в сировині та субстанціях ясена звичайного. Визначено технологічні параметри сировини, розроблено оптимальні технології отримання густих екстрактів з листя та кори ясена звичайного, встановлено показники сировини та отриманих субстанцій необхідні для їх стандартизації. Встановлено антимікробну, цитотоксичну, мембраностабілізуючу, сперміцидну дію отриманих субстанцій, їх здатність підвищувати клітинний імунітет. Вперше розроблено проекти АНД на кору та густий екстракт кори. Оформлено технологічний регламент отримання густого екстракту кори ясена звичайного.

2. For the first time in Ukraine systematic pharmacognostical study of ash tree (f. excelsior) raw material has been carried out and worth-while development on its basis medicinal forms of various actions has been shown. It has been established that leaves and bark of ash tree are worth-while kinds of raw material. 19 substances have been extracted from its leaves and bark in individual state. 4 substances have been extracted from ash tree leaves the first time. 5 substances have been extracted from ash tree bark for the first time. Quantitative content of fatty acids, macro- and microelements, ascorbic acid, sum of organic acids and series of phenolic compounds in raw material and substances of ash tree have been established for the first time. Technological parameters of raw materials have been distinguished, optimal technologies for receiving dense extracts of leaves and bark of ash tree have been developed, indications of raw material and received substances needed for standardization have been established. It has been distinguished that received substances show antimicrobial, cytotoxic, membrane stabilizing, spermicidal action, increase cell immunity. Project of analytical nominative documentation for bark and dense extract of bark have been developed for the first time. Technological time-limit for receiving of dense bark extract of ash tree.

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. Хворост Ольга Павлівна

2. Hvorost Olga Pavlovna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковальова А.М.
2. Ковальова А.М.

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гриценко О.М.
2. Гриценко О.М.

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**

Черних В.П.

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

Черних В.П.

