

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000379

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-01-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ємельянова Ірина Вікторівна

2. Yemelyanova Irina Victorsvna

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: 25-11-2005

Спеціальність за освітою: 7110201

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: 34.45.05

Тема дисертації:

1. Фармакогностичне дослідження *Grindelia squarrosa*
2. Pharmacognostic study of *Grindelia squarrosa*

Реферат:

1. . Дисертація присвячена комплексному фармакогностичному вивченню БАР трави *Grindelia squarrosa*. Ідентифіковано 9 амінокислот, 6 моноцукрів у складі полісахаридного комплексу, 3 вільних моносахариди, 3 моносахариди у складі глікозидів, 3 гідроксикоричних кислоти, 28 макро- та мікроелементів, 16 жирних кислот, 7 вільних органічних кислот, 1 гідроксикумарин, 6 флавоноїдів, 92 компоненти ефірної олії. Визначено кількісний вміст основних БАР, числові показники трави грінделії розчепіреної. Вперше проведено дослідження динаміки накопичення БАР. Проведено морфолого-анатомічне та гістохімічне вивчення надземної частини грінделії розчепіреної. Виявлено її основні діагностичні ознаки. Розроблена технологія отримання ліпофільного та фенольного екстрактів грінделії. Визначено виражену протимікробну та репаративну активність ліпофільного екстракту. Розроблено склад мазі з ліпофільним екстрактом грінделії розчепіреної. Вивчено протизапальну, анальгетичну, жарознижуючу, противиразкову та діуретичну дії фенольного екстракту.

2. The Thesis is devoted to the complex pharmaceutical study of the BAS of Grindelia squarrosa grass has been carried out for the first time. Nine amino acids, 6 monosugars in the composition of polysaccharide complex, 3 free monosaccharides, 3 monosaccharides in the composition of glycosides, 3 hydroxycinnamic acids, 28 microelements, 16 fatty acids, 7 free organic acids, 1 coumarin, 6 flavonoids, 92 components of the essential oil have been identified. The quantitative content of main BAS, 28 macro- and microelements has been determined. The numeric indexes of grindelia squarrosa grass have been determined. For the first time the research of dynamics of the BAS has been conducted. The morphologic, anatomic and histochemical study of the above-ground part of grindelia squarrosa grass has been conducted. The basic diagnostic features of grindelia squarrosa grass have been revealed. The technology for obtaining the lyophilic and phenolic extracts of grindelia has been developed. A marked antimicrobial and reparative activity of lyophilic extract has been determined. The composition of the ointment with the lyophilic extract of grindelia squarrosa has been developed. An anti-inflammatory, analgesic, antipyretic, anti-ulcerative and diuretic actions of the phenolic extract have been studied

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. Ковальов Володимир Миколайович
2. Koval'ov Volodymyr Mykolajovych

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. Сербін А.Г.
2. Сербін А.Г.

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. Доля В.С.
2. Доля В.С.

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.

