

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002140

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-05-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Федченкова Юлія Анатоліївна

2. Fedchenkova Julia Anatoliyvna

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: 17-04-2009

Спеціальність за освітою: 7.110201

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): Д 64.605.01

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: 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: 76.31.31

Тема дисертації:

1. Фармакогностичне вивчення деяких представників роду Acer L. та перспективи використання їх у медицині
2. Pharmacognostic study of some representatives of Acer L. genus and prospects of using them in medicine

Реферат:

1. Дисертація присвячена системному фармакогностичному вивченню найбільш поширених представників роду клен - клену польовому, клену звичайному та клену ясенolistому. В індивідуальному стані з листя та кори клену ясенolistого виділено та ідентифіковано 21 речовину, встановлено їх структуру, 7 сполук виділено вперше з цієї рослини. Отримано та досліджено ліпофільні фракції з кори листя та насіння клену ясенolistого. Встановлено якісний склад та кількісний вміст мінеральних сполук та жирних кислот. Визначено кількісний вміст органічних кислот, аскорбінової кислоти, різних груп фенольних сполук. Розроблено технологію отримання густих екстрактів з кори та листя клену ясенolistого, технологію отримання густого екстракту листя апробовано в умовах ТОВ ФК "Здоров'я". Проведено стандартизацію сировини та субстанцій, на них розроблено проекти АНД. Проведений комплекс досліджень біологічної активності довів перспективність розробки на їх основі лікарських препаратів антимікробної, цитотоксичної та сперміцидної дії

2. The thesis is devoted to the systemic pharmacognostic study of the most common representatives of Acer genus: Acer negundo, Acer platanoides and Acer campestre. 21 substances have been isolated from leaves and bark of Acer and their structures have been determined. 7 compounds have been isolated for the first time from this plant. The Lipophilic fraction has been taken and studied from bark, leaves and seeds of Acer. The qualitative composition and qualitative content of macro- and microelements and fatty acids have been determined. The quantitative content of organic acids, ascorbic acid and different groups of phenolic compounds have been determined. The Technology of obtaining dense extracts from leaves of Acer negundo have been developed and The Technology of obtaining dense extracts from leaves of Acer negundo have been approved in conditions of Zdorovya, Ltd. The standardization of the raw material and substances has been carried out, their projects of AND have been developed. The complex of research of the biological activity has proven the availability of developing medicines with the antimicrobial, cytotoxic and spermicidal activity on their basis.

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. Khvorost 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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тернінко Інна Іванівна
2. Тернінко Інна Іванівна

Кваліфікація: к.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**

Гриценко Іван Семенович

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

Гриценко Іван Семенович

